

ΔVΔNOS\*

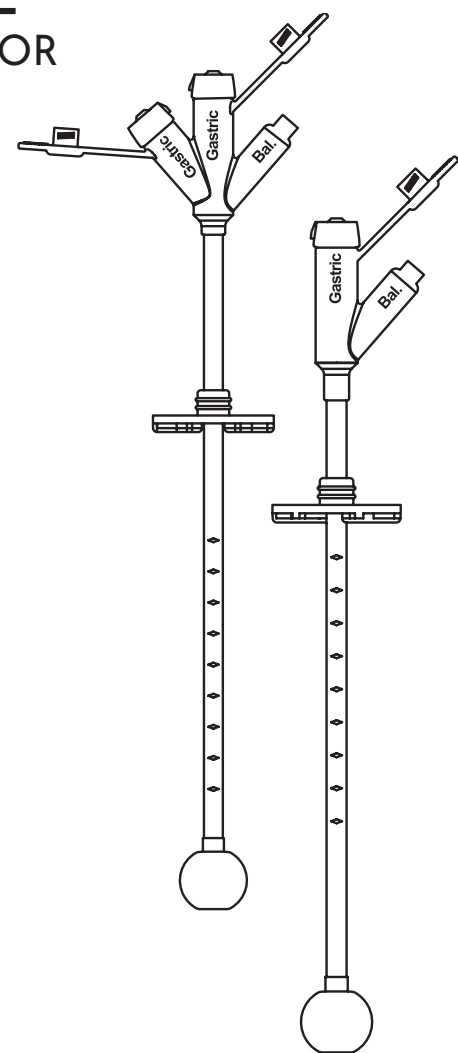
# **MIC<sup>\*</sup> GASTROSTOMY FEEDING TUBE**

WITH ENFit<sup>®</sup> CONNECTORS

# **MIC<sup>\*</sup> BOLUS GASTROSTOMY FEEDING TUBE**

WITH ENFit<sup>®</sup> CONNECTOR

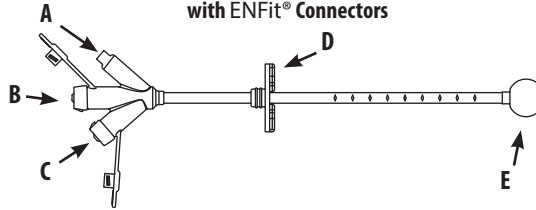
Instructions for Use



**Fig 1**

**MIC\* Gastrostomy Feeding Tube**

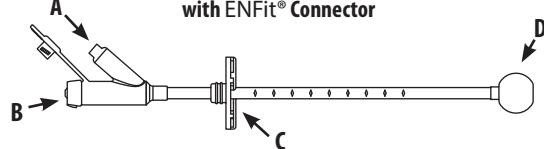
with ENFit® Connectors



**Fig 2**

**MIC\* Bolus Gastrostomy Feeding Tube**

with ENFit® Connector



-○- Diameter

Balloon Volume

Not made with  
natural rubber latex

Product is NOT made with  
DEHP as a plasticizer

(X) Single Use Only

STERILE R Sterilized by  
Gamma Irradiation

(X) Do not resterilize

(X) Do not use  
if package is damaged

Rx Only

MR MR Safe

Caution

Consult instructions  
for use

## MIC® Gastrostomy Feeding Tube with ENFit® Connectors and MIC® Bolus Gastrostomy Feeding Tube with ENFit® Connector

### Instructions for Use

Rx Only: Federal Law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician.

### Description

The AVANOS® family of MIC® gastrostomy feeding tubes (Fig. 1 & 2) allows for delivery of enteral nutrition and medication directly into the stomach and/or gastric decompression.

### Indications for Use

The AVANOS® family of MIC® gastrostomy feeding tubes is indicated for use in patients who require long term feeding, are unable to tolerate oral feeding, who are at low risk for aspiration, require gastric decompression and/or medication delivery directly into the stomach.

### Contraindications

Contraindications for placement of a gastrostomy feeding tube include, but are not limited to:

- Colonic interposition
- Ascites
- Portal hypertension
- Peritonitis
- Uncorrected coagulopathy
- Uncertainty as to gastrostomy tract direction and length (abdominal wall thickness)
- Lack of adherence of the stomach to the abdominal wall (replacement only)
- Lack of established gastrostomy tract (replacement only)
- Evidence of infection around stoma site (replacement only)
- Presence of multiple stoma fistulous tracts (replacement only)

### Warning

**Do not reuse, reprocess, or resterilize this medical device. Reuse, reprocessing, or resterilization may 1) adversely affect the known biocompatibility characteristics of the device, 2) compromise the structural integrity of the device, 3) lead to the device not performing as intended, or 4) create a risk of contamination and cause the transmission of infectious diseases resulting in patient injury, illness, or death.**

### Complications

The following complications may be associated with any gastrostomy feeding tube:

- Nausea, vomiting, abdominal bloating or diarrhea
- Aspiration
- Peristomal pain
- Abscess, wound infection and skin breakdown
- Pressure necrosis
- Hypergranulation tissue
- Intrapерitoneal leakage
- Buried bumper syndrome
- Peristomal leakage
- Balloon failure or tube dislodgement
- Tube clog
- Gastrointestinal bleeding and/or ulceration
- Gastric outlet obstruction
- Ileus or gastroparesis
- Bowel and gastric volvulus

Other complications such as abdominal organ injury may be associated with the procedure to place the feeding tube.

### Placement

The AVANOS® family of gastrostomy feeding tubes may be placed in the following ways:

#### Surgically

Percutaneously under fluoroscopic (radiologic) guidance

Percutaneously under endoscopic guidance

A replacement to an existing device using an established stoma tract

**Warning: A gastrostomy must be performed to affix the stomach to the anterior abdominal wall, the feeding tube insertion site identified and stoma tract dilated prior to initial tube insertion to ensure patient safety and comfort.**

**Warning: Do not use the retention balloon of the feeding tube as a gastrostomy device. The balloon may burst and fail to attach the stomach to the anterior abdominal wall.**

**Warning: The insertion site for infants and children should be high on the greater curvature to prevent occlusion of the pylorus when the balloon is inflated.**

### Tube Preparation

**Warning: Verify package integrity. Do not use if package is damaged or sterile barrier compromised.**

1. Select the appropriate size MIC® gastrostomy feeding tube, remove from the package and inspect for damage.
2. Using a male Luer syringe, inflate the balloon (Fig. 1-E & 2-D) with water through the Balloon Inflation Port (Fig. 1-A & 2-A). Do not use air.
3. Inflate the balloon with 2-3 ml of water for 12 Fr low volume tubes identified by LV following the REF code number.
4. Inflate the balloon with 3-5 ml of water for 14 Fr and 16 Fr low volume tubes identified by LV following the REF code number.
5. Inflate the balloon with 7-10 ml of water for standard tubes.
6. Remove the syringe and verify balloon integrity by gently squeezing the balloon to check for leaks. Visually inspect the balloon to verify symmetry. Symmetry may be achieved by gently rolling the balloon between the fingers. Reinsert the syringe and remove all the water from the balloon.

4. Check the external retention bolster (Fig. 1-D & 2-C). The bolster should slide along the tube with moderate resistance.
5. Inspect the entire length of the tube for any irregularities.
6. Lubricate the tip of the tube with a water soluble lubricant. Do not use mineral oil. Do not use petroleum jelly.

### Suggested Surgical Procedure (Stamm Gastrostomy)

1. Through a midline laparotomy, identify the pylorus and the superior epigastric artery in the abdominal wall.
  2. The gastrostomy site should be 10–15 cm from the pylorus on the greater curvature of the stomach. The gastrostomy site should also be at least 3 cm away from the costal margin to prevent damage to the retention balloon by abrasions during movement.
  3. Place two concentric purse string sutures around the site. Leave the purse string needles in place.
  4. On the anterior parietal peritoneum, select an exit site that approximates the gastrostomy. Avoid the superior epigastric artery, drains, or other stomas.
  5. Make a stab wound from the anterior parietal peritoneum to the extra abdominal surface. Insert the tube from the outside to the inside the abdominal cavity.
- Note:** The use of a right angle clamp may be used to facilitate placement.
- Caution:** Never use a clamp with sharp teeth or tenaculum to pull the tube into position. This will damage the tube.
6. Using two Babcock clamps on the anterior stomach surface, "tent" the stomach.
  7. Use electrocautery or a scalpel to open the stomach.
  8. Dilate the enterotomy with a hemostat.

### Suggested Site Preparation

1. Use standard Radiologic or Endoscopic techniques to visualize and prepare for gastrostomy tube placement.
2. Verify that no abnormalities are present that could pose a contraindication to placement of the tube and place the patient in the supine position.
3. Select a gastrostomy site that is free of major vessels, viscera, and scar tissue. The site is usually one third the distance from the umbilicus to the left costal margin at the midclavicular line.
4. Prep and drape the selected insertion site per facility protocol.

### Gastrostomy Placement

**Warning: A three point gastrostomy in a triangle configuration is recommended to ensure attachment of the gastric wall to the anterior abdominal wall.**

1. Place a skin mark at the tube insertion site. Define the gastrostomy pattern by placing three skin marks equidistant from the tube insertion site and in a triangle configuration.
- Caution:** Allow adequate distance between the insertion site and gastrostomy placement to prevent interference of the T-Fastener and inflated balloon.
2. Localize the puncture sites with 1% lidocaine and administer local anesthesia to the skin and peritoneum.
3. Place the first T-Fastener and confirm intragastric position. Repeat the procedure until all three T-Fasteners are inserted at the corners of the triangle.
4. Secure the stomach to the anterior abdominal wall and complete the procedure.

### Create the Stoma Tract

1. Create the stoma tract with the stomach still insufflated and in apposition to the abdominal wall. Identify the puncture site at the center of the gastrostomy pattern. With fluoroscopic or endoscopic guidance, confirm that the site overlies the distal body of the stomach below the costal margin and above the transverse colon.
- Warning: Avoid the epigastric artery that courses at the junction of the medial two-thirds and lateral one-third of the rectus muscle.**

2. Anesthetize the puncture site with local injection of 1% lidocaine down to the peritoneal surface.

3. Insert a .038" compatible introducer needle at the center of the gastrostomy pattern into the gastric lumen.

**Warning: Take care not to advance the puncture needle too deeply in order to avoid puncturing the posterior gastric wall, pancreas, left kidney, aorta or spleen.**

**Note:** For gastrostomy tube placement, the best angle of insertion is a true right angle to the surface of the skin. The needle, however, should be directed toward the pylorus if conversion to a jejunal feeding tube is anticipated.

4. Use fluoroscopic or endoscopic visualization to verify correct needle placement. Additionally, to aid in verification, a water filled syringe may be attached to the needle hub and air aspirated from the gastric lumen.

**Note:** Contrast may be injected upon return of air to visualize gastric folds and confirm position.

5. Advance a J tip guidewire, up to .038", through the needle and into stomach. Confirm position.

6. Remove the introducer needle, keeping the J tip guidewire in place and dispose of according to facility protocol.

### Dilatation

1. Use a #11 scalpel blade to create a skin incision that extends alongside the guidewire, downward through the subcutaneous tissue and fascia of the abdominal musculature. After the incision is made, dispose of the scalpel according to facility protocol.
2. Advance a dilator over the guidewire and dilate the stoma tract at least four French sizes larger than the enteral feeding tube being placed.
3. Remove the dilator over the guidewire, leaving the guidewire in place.

**Note:** After dilation, a peel-away sheath may be used to facilitate advancement of the tube through the stoma tract.

## **(S) Tube Placement**

1. Advance the MIC<sup>®</sup> gastrostomy feeding tube until the balloon is in the stomach.
2. Using a male Luer syringe, inflate the balloon.
  - Inflate 12 Fr LV balloons with 2-3 ml of sterile or distilled water.
  - Inflate 14 Fr and 16 Fr LV balloons with 3-5 ml of sterile or distilled water.
  - Inflate the standard balloon with 7-10 ml of sterile or distilled water.
- ⚠ Caution:** Do not exceed 5 ml total balloon volume in the 12 Fr LV balloon, 7 ml total balloon volume in the 14 Fr and 16 Fr LV balloons, and 15 ml total balloon volume in the Standard balloon. Do not use air. Do not inject contrast into the balloon.
3. Tie the purse string sutures around the tube.
4. Gently pull the tube up and away from the abdomen until the balloon contacts the inner stomach wall.
5. Use the purse string sutures to attach the stomach to the peritoneum. Take care to avoid puncture of the balloon.
6. Clean the residual fluid or lubricant from the tube and stoma.
7. Gently slide the external retention bolster to approximately 2-3 mm above the skin. Do not suture the bolster to the skin.

## **(R) (E) Tube Placement**

1. Advance the distal end of the tube over the guidewire, through the stoma tract and into the stomach.
2. Verify that the tube is in the stomach, remove the guidewire or peel-away sheath if utilized and inflate the balloon.
3. Using a male Luer syringe, inflate the balloon.
  - Inflate 12 Fr LV balloons with 2-3 ml of sterile or distilled water.
  - Inflate 14 Fr and 16 Fr LV balloons with 3-5 ml of sterile or distilled water.
  - Inflate the standard balloon with 7-10 ml of sterile or distilled water.
- ⚠ Caution:** Do not exceed 5 ml total balloon volume in the 12 Fr LV balloon, 7 ml total balloon volume in the 14 Fr and 16 Fr LV balloons, and 15 ml total balloon volume in the Standard balloon. Do not use air. Do not inject contrast into the balloon.
4. Gently pull the tube up and away from the abdomen until the balloon contacts the inner stomach wall.
5. Clean the residual fluid or lubricant from the tube and stoma.
6. Gently slide the external retention bolster to approximately 2-3 mm above the skin. Do not suture the bolster to the skin.

## **(S) (R) (E) (X) Verify Tube Position and Patency**

1. Attach an ENFit<sup>®</sup> syringe with 10 ml water to an access port (**Fig. 1-B, 1-C, & 2-B**) of the gastrostomy feeding tube. Aspirate gastric contents. When air or gastric contents are observed, flush the tube.
2. Check for moisture around the stoma. If there are signs of gastric leakage, check the tube position and placement of the external retention bolster. Add sterile or distilled water as needed in 1-2 ml increments. Do not exceed balloon capacity as indicated previously.
3. Begin feeding only after confirmation of proper patency, placement and according to physician instructions.

## **(X) Tube Removal**

1. Ensure that this type of tube can be replaced at the bedside.
2. Assemble all equipment and supplies, cleanse hands using aseptic technique and apply clean, powder-free gloves.
3. Rotate the tube 360 degrees to ensure the tube moves freely and easily.
4. Firmly insert a male Luer syringe into the balloon port and withdraw all the fluid from the balloon.
5. Apply counter pressure to the abdomen and remove the tube with gentle, but firm traction.

**Note:** If resistance is encountered, lubricate the tube and stoma with water soluble lubricant. Simultaneously push and rotate the tube. Gently manipulate the tube free. If the tube will not come out, refill the balloon with the prescribed amount of water and notify the physician. Never use excessive force to remove a tube.

**⚠ Caution:** Never attempt to change the tube unless trained by the physician or other health care provider.

**⚠ Warning: After use, this product may be a potential biohazard. Handle and dispose of in accordance with accepted medical practice and applicable local, state, and federal laws and regulations.**

## **(X) Replacement Procedure**

1. Cleanse the skin around the stoma site and allow the area to air dry.
2. Select the appropriate size Gastrostomy feeding tube and prepare according to the instructions in the Tube Preparation section above.
3. Gently insert the Gastrostomy through the stoma into the stomach.
4. Using a male Luer syringe, inflate the balloon.
  - Inflate 12 Fr LV balloons with 2-3 ml of sterile or distilled water.
  - Inflate 14 Fr and 16 Fr LV balloons with 3-5 ml of sterile or distilled water.
  - Inflate the Standard balloon with 7-10 ml of sterile or distilled water.
- ⚠ Caution:** Do not exceed 5 ml total balloon volume in the 12 Fr LV balloon, 7 ml total balloon volume in the 14 Fr and 16 Fr LV balloons, and 15 ml balloon volume in the Standard balloon. Do not use air. Do not inject contrast into the balloon.
5. Gently pull the tube up and away from the abdomen until the balloon contacts the inner stomach wall.
6. Clean the residual fluid or lubricant from the tube and stoma.
7. Gently slide the external retention bolster to approximately 1-2 mm above the skin.
8. Verify proper tube position according to the instructions in the Verify Tube Position section above.

## **Tube Patency Guidelines**

Proper tube flushing is the best way to avoid clogging and maintain tube patency. The following are guidelines to avoid clogging and maintain tube patency.

- Flush the feeding tube with water every 4-6 hours during continuous feeding, anytime the feeding is interrupted, before and after every intermittent feeding, or at least every 8 hours if the tube is not being used.
- Flush the feeding tube after checking gastric residuals.
- Flush the feeding tube before and after medication administration and between medications. This will prevent the medication from interacting with formula and potentially causing the tube to clog.
- Use liquid medication when possible and consult the pharmacist to determine if it is safe to crush solid medication and to mix with water. If safe, pulverize the solid medication into a fine powder form and dissolve the powder in warm water before administering through the feeding tube. Never crush enteric-coated medication or mix medication with formula.
- Avoid using acidic fluids such as cranberry juice and cola beverages to flush feeding tubes as the acidic quality when combined with formula proteins may actually contribute to tube clogging.

## **General Flushing Guidelines**

Flush the feeding tube with water using an ENFit<sup>®</sup> syringe every 4-6 hours during continuous feeding, anytime the feeding is interrupted, at least every 8 hours if the tube is not being used, or per clinician's instructions. Flush the feeding tube after checking gastric residuals. Flush the feeding tube before and after each medication administration. Avoid using acidic irrigants such as cranberry juice and cola beverages to flush feeding tubes.

- Use a 30 to 60 ml ENFit<sup>®</sup> syringe. Do not use smaller size syringes as this can increase pressure on the tube and potentially rupture smaller tubes.
- Ensure the second access port (if applicable) is closed with the tethered cap prior to flushing.
- Use room temperature water for tube flushing. Sterile water may be appropriate where the quality of municipal water supplies is of concern. The amount of water will depend on the patient's needs, clinical condition, and type of tube, but the average volume ranges from 10 to 50 ml for adults, and 3 to 10 ml for infants. Hydration status also influences the volume used for flushing feeding tubes. In many cases, increasing the flushing volume can avoid the need for supplemental intravenous fluid. However, individuals with renal failure and other fluid restrictions should receive the minimum flushing volume necessary to maintain patency.
- Do not use excessive force to flush the tube. Excessive force can perforate the tube and can cause injury to the gastrointestinal tract.
- Document the time and amount of water used in the patient's record. This will enable all caregivers to monitor the patient's needs more accurately.

## **Nutrition Administration**

1. Open the cap to an access port of the gastrostomy tube.
2. Use an ENFit<sup>®</sup> syringe to flush the tube with the prescribed amount of water as described in the General Flushing Guidelines.
3. Remove the flushing syringe from the access port.
4. Securely connect an ENFit<sup>®</sup> feed set or an ENFit<sup>®</sup> syringe to the access port.  
**⚠ Caution:** Do not over-tighten the feed set connector or the syringe to the access port.
5. Complete feeding per the clinician's instructions.
6. Remove the feed set or syringe from the access port.
7. Use an ENFit<sup>®</sup> syringe to flush the tube with the prescribed amount of water as described in the General Flushing Guidelines.
8. Remove the flushing syringe from the access port.
9. Close the cap to the access port.

## **Medication Administration**

Use liquid medication when possible and consult the pharmacist to determine if it is safe to crush solid medication and mix with water. If safe, pulverize the solid medication into a fine powder form and dissolve the powder in warm water before administering through the feeding tube. Never crush enteric coated medication or mix medication with formula.

1. Open the cap to an access port of the gastrostomy tube.
2. Use an ENFit<sup>®</sup> syringe to flush the tube with the prescribed amount of water as described in the General Flushing Guidelines.
3. Remove the flushing syringe from the access port.
4. Securely connect an ENFit<sup>®</sup> syringe containing the medication to the access port.  
**⚠ Caution:** Do not over-tighten the syringe to the access port.
5. Deliver the medication by depressing the ENFit<sup>®</sup> syringe plunger.
6. Remove the syringe from the access port.
7. Use an ENFit<sup>®</sup> syringe to flush the tube with the prescribed amount of water as described in the General Flushing Guidelines.
8. Remove the flushing syringe from the access port.
9. Close the cap to the access port.

## **Gastric Decompression**

Gastric decompression may be performed via either gravity drainage or low intermittent suction.

1. Open the cap to an access port of the gastrostomy tube.
2. For gravity drainage, place the opened access port of the gastrostomy tube directly over the opening of an appropriate container.
- Note:** Ensure the open access port is positioned below the stoma.
3. For low intermittent suction, connect an ENFit<sup>®</sup> syringe to the access port.
4. Apply low intermittent suction by slowly retracting the plunger of the syringe in short intervals.  
**⚠ Warning:** Do not use continuous or high pressure suction. High pressure could collapse the tube or injure the stomach tissue and cause bleeding.
5. Disconnect the decompression syringe from the access port.
6. Use an ENFit<sup>®</sup> syringe to flush the tube with the prescribed amount of water as described in the General Flushing Guidelines.

7. Remove the flushing syringe from the access port.

8. Close the cap to the access port.

## Balloon Maintenance

Precise balloon life cannot be predicted. Silicone balloons generally last 1–8 months, but the life span of the balloon varies according to several factors. These factors may include medications, volume of water used to inflate the balloon, gastric pH, and tube care.

Check the water volume in the balloon once a week.

- Insert a male Luer syringe into the Balloon Inflation Port (BAL.) and withdraw the fluid while holding the tube in place. Compare the amount of water in the syringe to the amount recommended or the amount initially prescribed and documented in the patient record. If the amount is less than recommended or prescribed, refill the balloon with the water initially removed, then draw up and add the amount needed to bring the balloon volume up to the recommended and prescribed amount of water. Be aware as you deflate the balloon there may be some gastric contents that can leak from around the tube. Document the fluid volume, the amount of volume to be replaced (if any), the date and time.
- Wait 10–20 minutes and repeat the procedure. The balloon is leaking if it has lost fluid, and the tube should be replaced. A deflated or ruptured balloon could cause the tube to dislodge or be displaced. If the balloon is ruptured, it will need to be replaced. Secure the tube into position using tape, then follow facility protocol and/or call the physician for instructions.

**⚠ Caution:** Refill the balloon using sterile or distilled water, not air or saline. Saline can crystallize and clog the balloon valve or lumen, and air may seep out and cause the balloon to collapse. Be sure to use the recommended amount of water as over-inflation can obstruct the lumen or decrease balloon life and under-inflation will not secure the tube properly.

## Daily Care & Maintenance Check List

- Assess the patient for any signs of pain, pressure or discomfort.
- Assess the stoma site for any signs of infection, such as redness, irritation, edema, swelling, tenderness, warmth, rashes, purulent, or gastrointestinal drainage. Assess the patient for any signs of pressure necrosis, skin breakdown, or hypergranulation tissue.
- Clean the stoma site using warm water and mild soap.
- Use a circular motion moving from the tube outwards.
- Rinse thoroughly and dry well.
- Assess the tube for any abnormalities such as damage, clogging, or abnormal discoloration.
- Clean the feeding tube using warm water and mild soap being careful not to pull or manipulate the tube excessively.
- Rinse thoroughly and dry well.
- Clean the gastric and balloon inflation ports. Use a cotton tip applicator or soft cloth to remove all residual formula and medication.
- Rotate the tube 360 degrees plus a quarter turn daily.
- Verify that the external bolster rests 1–2 mm above the skin.
- Flush the feeding tube as described in the General Flushing Guidelines section above.

## Tube Occlusion

Tube occlusion is generally caused by:

- Poor flushing techniques
- Failure to flush after measurement of gastric residuals
- Inappropriate administration of medication
- Pill fragments
- Thick formulas, such as concentrated, blenderized, or enriched formulas that are generally thicker and may contain particulates
- Formula contamination that leads to coagulation
- Reflux of gastric or intestinal contents up the tube

## To Unclog a Tube

1. Make sure that the feeding tube is not kinked or clamped off.
2. If the clog is visible above the skin surface, gently massage or milk the tube between fingers to break up the clog.
3. Connect a 30 to 60 ml ENFit® syringe filled with warm water into the appropriate access port of the tube and gently pull back on then depress the plunger to dislodge the clog.
4. If the clog remains, repeat step #3. Gentle suction alternating with syringe pressure will relieve most obstructions.
5. If this fails, consult with the physician. Do not use cranberry juice, cola drinks, meat tenderizer or chymotrypsin, as they can actually cause clogs or create adverse reactions in some patients. If the clog is stubborn and cannot be removed, the tube will have to be replaced.

**⚠ Caution:** Do not insert foreign objects through the tube.

## MRI Safety Information

The MIC® Gastrostomy Feeding Tubes are MR Safe.

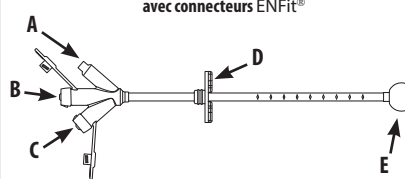
**⚠ Warning: For enteral nutrition and/or enteral medication only.**

For more information, please call 1-844-4AVANOS (1-844-4AVANOS (1-844-428-2667)) in the United States, or visit our web site at [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

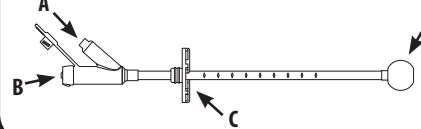
Educational Booklets: "A Guide to Proper Care" and "A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide" is available upon request. Please contact your local representative or contact Customer Care.

## Sonde d'alimentation gastrostomique MIC\* avec connecteurs ENFit® et Sonde d'alimentation gastrostomique par bolus MIC\* avec connecteur ENFit®

**Fig 1** Sonde d'alimentation gastrostomique MIC\* avec connecteurs ENFit®



**Fig 2** Sonde d'alimentation gastrostomique par bolus MIC\* avec connecteur ENFit®



### Mode d'emploi

Rx Only: Sur prescription seulement : La loi fédérale (États-Unis) limite la vente de ce dispositif à un médecin ou à la demande d'un médecin.

### Description

La famille de sondes d'alimentation gastrostomique MIC\* AVANOS® (fig. 1 et 2) assure l'administration de médicaments et d'une nutrition entérale directement dans l'estomac et/ou une décompression gastrique.

### Mode d'emploi

La famille de sondes d'alimentation gastrostomique MIC\* AVANOS® est indiquée chez les patients nécessitant une alimentation à long terme, dans l'incapacité de tolérer une alimentation orale, à faible risque d'aspiration ou exigeant une décompression gastrique et/ou l'administration de médicaments directement dans l'estomac.

### Contre-indications

Les contre-indications à la mise en place d'une sonde d'alimentation gastrostomique comprennent, sans toutefois s'y limiter, ce qui suit :

- Interposition du côlon
- Ascite
- Hypertension portale
- Péritonite
- Coagulopathie non corrigée
- Incertitude quant au sens et à la longueur du tractus de gastrostomie (épaisseur de la paroi abdominale)
- Manque d'adhérence de l'estomac à la paroi abdominale (remplacement uniquement)
- Absence de tractus de gastrostomie établi (remplacement uniquement)
- Signes d'infection autour du site de stomie (remplacement uniquement)
- Présence de plusieurs tractus fistuleux au niveau du site de stomie (remplacement uniquement)

### Avertissement

**Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser ce dispositif médical.** Toute réutilisation, tout retraitement ou toute restérilisation peut 1) affecter négativement les caractéristiques de biocompatibilité connues du dispositif, 2) compromettre l'intégrité structurelle du dispositif, 3) faire en sorte que le dispositif ne fonctionne pas comme prévu ou 4) créer un risque de contamination et entraîner la transmission de maladies infectieuses pouvant se traduire par une blessure, une maladie ou même le décès du patient.

### Complications

Les complications suivantes peuvent être associées aux sondes d'alimentation gastrostomique :

- Nausées, vomissements, ballonnement abdominal ou diarrhée
- Aspiration
- Douleur péristomiale
- Abcès, infection de plaie et lésions cutanées
- Nécrose de pression
- Tissu d'hypergranulation
- Fuite intrapéritonéale
- Enfouissement de la collerette interne
- Fuite péristomiale
- Défaillance de ballonnet ou déplacement de sonde
- Obstruction de sonde
- Saignements gastro-intestinaux ou ulcération
- Sténose du défilé gastrique
- Occlusion intestinale ou gastroparésie
- Volvulus intestinal et gastrique

D'autres complications, comme des lésions abdominales, peuvent être associées à la procédure de mise en place de la sonde d'alimentation.

### Mise en place

La famille de sondes d'alimentation gastrostomique AVANOS® peut être mise en place selon les méthodes suivantes :

- (S) Par voie chirurgicale
- (R) Par voie percutanée, sous guidage fluoroscopique (radiologique)
- (E) Par voie percutanée, sous guidage endoscopique
- (X) En remplacement d'un dispositif existant à l'aide d'un tractus de stomie établi

**⚠ Avertissement : une gastropexie doit être réalisée pour fixer l'estomac à la paroi abdominale antérieure, le site d'introduction de la sonde d'alimentation doit être identifié et le tractus de stomie doit être dilaté avant l'introduction initiale de la sonde afin de garantir la sécurité et le confort du patient.**

**⚠ Avertissement : ne pas utiliser le ballonnet de rétention de la sonde d'alimentation comme dispositif de gastropexie. Le ballonnet risque d'éclater et de ne pas parvenir à fixer l'estomac à la paroi abdominale antérieure.**

**⚠ Avertissement : le site d'introduction chez les nourrissons et les enfants doit être haut placé sur la plus grande courbure de l'estomac afin d'éviter toute occlusion du pylore lors du gonflage du ballonnet.**

### (S) (R) (E) (X) Préparation de la sonde

**⚠ Avertissement : vérifier l'intégrité de l'emballage. Ne pas utiliser ce dispositif si l'emballage ou la barrière stérile sont endommagés.**

1. Sélectionner la sonde d'alimentation gastrostomique MIC\* appropriée, la sortir de l'emballage et l'examiner pour déceler tout dommage.
2. À l'aide d'une seringue à embout Luer mâle, gonfler le ballonnet (fig. 1-E et 2-D) avec de l'eau par l'orifice de gonflage du ballonnet (fig. 1-A et 2-A). Ne pas utiliser d'air.
  - Gonfler le ballonnet avec 2 à 3 ml d'eau pour les sondes à faible volume 12 Fr identifiées par la mention LV après le numéro du code RÉF.
  - Gonfler le ballonnet avec 3 à 5 ml d'eau pour les sondes à faible volume 14 Fr et 16 Fr identifiées par la mention LV après le numéro du code RÉF.
  - Gonfler le ballonnet avec 7 à 10 ml d'eau pour les sondes standard.
3. Retirer la seringue et vérifier l'intégrité du ballonnet en pressant délicatement dessus pour révéler toute fuite. Procéder à un examen visuel du ballonnet pour s'assurer de sa symétrie. La symétrie peut être atteinte en faisant doucement rouler le ballonnet entre les doigts. Réinsérer la seringue et retirer toute l'eau du ballonnet.
4. Vérifier l'anneau de rétention externe (fig. 1-D et 2-C). L'anneau doit glisser le long de la sonde avec une résistance modérée.
5. Inspecter toute la longueur de la sonde à la recherche d'anomalies.
6. Lubrifier l'embout de la sonde avec un lubrifiant hydrosoluble. Ne pas utiliser d'huile minérale. Ne pas utiliser de pétrolatum.

### (S) Intervention chirurgicale suggérée (gastrostomie de Stamm)

1. Au moyen d'une laparotomie médiane, identifier le pylore et l'artère épigastrique supérieure dans la paroi abdominale.
2. Le site de la gastrostomie doit se trouver à 10 à 15 cm du pylore sur la plus grande courbure de l'estomac. Le site de la gastrostomie doit aussi se trouver à au moins 3 cm du rebord costal afin d'éviter tout dommage au ballonnet de rétention dû à des abrasions provoquées par les mouvements.
3. Effectuer deux sutures concentriques en cordon de bourse autour du site. Laisser les aiguilles pour sutures en cordon de bourse en place.
4. Sur le péritoine pariétal antérieur, choisir un site de sortie proche de la gastrostomie. Éviter l'artère épigastrique supérieure, les drains et autres stomas.
5. Faire une entaille du péritoine pariétal antérieur à la surface extra-abdominale. Insérer la sonde de l'extérieur vers l'intérieur de la cavité abdominale.

**Remarque : une pince à angle droit peut être utilisée pour faciliter la mise en place.**

**⚠ Attention : ne jamais utiliser une pince dotée de dents tranchantes ni de tenaculum pour tirer la sonde et la mettre en place. Cela risque d'endommager la sonde.**

6. À l'aide de pinces Babcock positionnées au niveau de la surface antérieure de l'estomac, saisir l'estomac.
7. Ouvrir l'estomac par électrocautérisation ou avec un scalpel.
8. Gonfler l'enterotomie avec une pince hémostatique.

### (R) (E) Suggestion de préparation de site

1. Utiliser des techniques radiologiques ou endoscopiques standard pour visualiser et préparer la mise en place de la sonde gastrostomique.
2. Vérifier l'absence d'anomalies susceptibles de constituer une contre-indication pour la mise en place de la sonde et mettre le patient en décubitus dorsal.
3. Sélectionner un site de gastrostomie exempt de vaisseaux sanguins majeurs, de viscères et de tissu cicatriciel. En général, le site correspond à un tiers de la distance entre le nombril et le rebord costal de gauche, au niveau de la ligne médioclaviculaire.
4. Préparer le site d'introduction et mettre en place le champ, conformément au protocole de l'établissement.

### (R) (E) Mise en place de la gastropexie

**⚠ Avertissement : il est recommandé de réaliser une gastropexie à trois points, selon une configuration triangulaire pour assurer la fixation de la paroi gastrique à la paroi abdominale antérieure.**

1. Placer un repère cutané au niveau du site d'introduction de la sonde. Définir le modèle de gastropexie en plaçant trois repères cutanés équidistants du site d'introduction de la sonde et selon une configuration triangulaire.
2. Repérer les points de ponction à l'aide de lidocaïne à 1 % et administrer un anesthésique local sur la peau et le péritoine.
3. Placer le premier point d'ancre et confirmer la position intragastrique. Répéter l'intervention jusqu'à ce que les trois points d'ancre soient insérés aux coins du triangle.
4. Fixer l'estomac à la paroi abdominale antérieure et terminer l'intervention.

## ② ③ ④ Cr éation du tractus de la stomie

1. Cr éer le tractus de la stomie avec l'estomac encore insuffl e et en apposition à la paroi abdominale. Identifier le point de ponction au centre du modèle de gastropexie. Sous guidage endoscopique, confrmer que le site recouvre le corps distal de l'estomac sous le rebord costal et au-dessus du colon transverse.

**⚠ Avertissement : éviter l'artère épigastrique qui passe à la jonction de la partie des deux-tiers médians et du tiers latéral du muscle droit.**

2. Anesthésier le site de ponction à l'aide d'une injection locale de lidocaïne à 1 % jusque sur la surface du péritoine.

3. Insérer une aiguille pour introduceur compatible de 0,038 po au centre du modèle de gastropexie et dans la lumière gastrique.

**⚠ Avertissement : prendre soin de ne pas faire avancer l'aiguille de ponction trop profondément, afin d'éviter toute ponction de la paroi gastrique postérieure, du pancréas, du rein gauche, de l'aorte ou de la rate.**

**(R) Remarque :** pour la mise en place d'une sonde de gastrostomie, le meilleur angle d'introduction est un véritable angle droit par rapport à la surface de la peau. Cependant, l'aiguille doit être dirigée vers le pylore en cas d'anticipation de conversion en sonde d'alimentation jéjunale.

4. Vérifier la mise en place correcte de l'aiguille par visualisation endoscopique. De plus, pour faciliter la vérification, une seringue remplie d'eau peut être fixée au raccord d'aiguille et de l'air aspiré à travers la lumière gastrique.

**Remarque :** il est possible d'injecter un produit de contraste au retour de l'air afin de visualiser les replis de la muqueuse gastrique et de vérifier le positionnement.

5. Faire avancer un fil-guide à extrémité en J, jusqu'à 0,038 po, à travers l'aiguille et dans l'estomac. Confrmer la position.

6. Retirer l'aiguille pour introduceur, en maintenant en place le fil-guide à extrémité en J et mettre l'aiguille au rebut conformément au protocole de l'établissement.

## ② ③ Dilatation

1. À l'aide d'une lame de scalpel n° 11, créer une petite incision cutanée qui s'étend le long du fil-guide vers le bas, à travers les tissus sous-cutanés et le fascia des muscles abdominaux. Une fois l'incision réalisée, mettre le scalpel au rebut conformément au protocole de l'établissement.

2. Faire avancer un dilatateur au-dessus du fil-guide et dilater le tractus de la stomie jusqu'à atteindre au moins quatre charrières (French size) de plus que la sonde d'alimentation entérale en cours de mise en place.

3. Retirer le dilatateur au-dessus du fil-guide en laissant ce dernier en place.

**Remarque :** après la dilatation, une gaine pelable peut être utilisée pour faciliter l'avancement de la sonde dans le tractus de la stomie.

## ⑤ Mise en place de la sonde

1. Faire progresser la sonde d'alimentation gastrostomique MIC\* jusque dans l'estomac.

2. Gonfl er le ballonnet à l'aide de la seringue à embout Luer mâle.

• Remplir les ballonnets LV 12 Fr avec 2 à 3 ml d'eau stérile ou distillée.

• Remplir les ballonnets LV 14 Fr et 16 Fr avec 3 à 5 ml d'eau stérile ou distillée.

• Remplir le ballonnet standard avec 7 à 10 ml d'eau stérile ou distillée.

**⚠ Attention :** Ne pas dépasser le volume total de 5 ml pour un ballonnet LV 12 Fr, le volume total de 7 ml pour les ballonnets LV 14 Fr et 16 Fr, et le volume total de 15 ml pour un ballonnet standard. Ne pas utiliser d'air. Ne pas injecter de produit de contraste dans le ballonnet.

3. Entourer la sonde de sutures en cordon de bourse.

4. Tirer la sonde vers le haut avec précaution pour la sortir de l'abdomen, jusqu'à ce que le ballonnet entre en contact avec la paroi interne de l'estomac.

5. Utiliser les sutures en cordon de bourse pour attacher l'estomac au péritoine. Veiller à ne pas percer le ballonnet.

6. Essuyer le liquide ou le lubrifiant résiduel de la sonde et de la stomie.

7. Faire glisser l'anneau de rétention externe avec précaution jusqu'à ce qu'il se situe environ 2 à 3 mm au-dessus de la peau. Ne pas suturer l'anneau à la peau.

## ② ③ ④ Mise en place de la sonde

1. Faire progresser l'extrémité distale de la sonde sur le fil-guide, à travers la stomie et jusque dans l'estomac.

2. Vérifier que la sonde se trouve dans l'estomac, retirer le fil-guide ou peler la gaine, le cas échéant, et gonfl er le ballonnet.

3. Gonfl er le ballonnet à l'aide de la seringue à embout Luer mâle.

• Remplir les ballonnets LV 12 Fr avec 2 à 3 ml d'eau stérile ou distillée.

• Remplir les ballonnets LV 14 Fr et 16 Fr avec 3 à 5 ml d'eau stérile ou distillée.

• Remplir le ballonnet standard avec 7 à 10 ml d'eau stérile ou distillée.

**⚠ Attention :** Ne pas dépasser le volume total de 5 ml pour un ballonnet LV 12 Fr, le volume total de 7 ml pour les ballonnets LV 14 Fr et 16 Fr, et le volume total de 15 ml pour un ballonnet standard. Ne pas utiliser d'air. Ne pas injecter de produit de contraste dans le ballonnet.

4. Tirer la sonde vers le haut avec précaution pour la sortir de l'abdomen, jusqu'à ce que le ballonnet entre en contact avec la paroi interne de l'estomac.

5. Essuyer le liquide ou le lubrifiant résiduel de la sonde et de la stomie.

6. Faire glisser l'anneau de rétention externe avec précaution jusqu'à ce qu'il se situe environ 2 à 3 mm au-dessus de la peau. Ne pas suturer l'anneau à la peau.

## ⑤ ⑥ ⑦ Vérification de la position et de la perméabilité de la sonde

1. Fixer une seringue ENFit\* remplie de 10 ml d'eau à un orifice d'alimentation (fig. 1-B, 1-C et 2-B) de la sonde d'alimentation gastrostomique. Aspirer le contenu gastrique. En présence d'air ou de contenu gastrique, rincer la sonde.

2. Vérifier l'absence d'humidité autour de la stomie. En présence de signes de fuites gastriques, vérifier la position de la sonde et de l'anneau de rétention

externe. Ajouter de l'eau stérile ou distillée, au besoin, par incrément de 1 à 2 ml. Ne pas dépasser la capacité du ballonnet, comme indiqué auparavant.

3. Ne commencer l'alimentation qu'après confirmation d'une perméabilité et d'un positionnement adéquats et conformément aux instructions d'un médecin.

## ⑧ Retrait de la sonde

- S'assurer que ce type de sonde peut être remplacé au chevet du patient.
- Rassembler tout le matériel et les fournitures nécessaires, se nettoyer les mains selon une technique aseptique et enfiler des gants propres non poudrés.
- Faire pivoter la sonde de 360 degrés pour s'assurer qu'elle tourne librement et facilement.
- Insérer fermement une seringue à embout Luer mâle dans l'orifice du ballonnet et en aspirer tout le liquide qu'il contient.
- Appliquer une contre-pression sur l'abdomen et retirer la sonde par traction, d'un mouvement délicat mais ferme.

**Remarque :** en cas de résistance, lubrifier la sonde et la stomie à l'aide d'un lubrifiant hydro soluble.

Pousser la sonde et la faire tourner simultanément.

Dégager la sonde avec précaution. Si la sonde ne sort pas, remplir à nouveau le ballonnet avec la quantité d'eau prescrite et avertir le médecin. Ne jamais utiliser de force excessive pour retirer une sonde.

**⚠ Attention :** ne jamais tenter de remplacer la sonde sans une formation préalable dispensée par le médecin ou un autre membre du personnel soignant.

**⚠ Avertissement : après utilisation, ce produit peut présenter un danger biologique potentiel. Manipuler et mettre au rebut conformément à la pratique médicale acceptée et aux lois et réglementations locales, nationales et fédérales en vigueur.**

## ⑨ Procédure de remplacement

- Nettoyer la peau autour du site de stomie et la laisser sécher à l'air libre.
- Sélectionner la sonde d'alimentation gastrostomique de taille appropriée et la préparer selon les instructions de la section sur la préparation de la sonde figurant ci-dessus.
- Insérer délicatement la sonde de gastrostomie à travers la stomie jusque dans l'estomac.
- Gonfl er le ballonnet à l'aide de la seringue à embout Luer mâle.
  - Remplir les ballonnets LV 12 Fr avec 2 à 3 ml d'eau stérile ou distillée.
  - Remplir les ballonnets LV 14 Fr et 16 Fr avec 3 à 5 ml d'eau stérile ou distillée.
  - Remplir le ballonnet standard avec 7 à 10 ml d'eau stérile ou distillée.
- ⚠ Attention :** Ne pas dépasser le volume total de 5 ml pour un ballonnet LV 12 Fr, le volume total de 7 ml pour les ballonnets LV 14 Fr et 16 Fr, et le volume de 15 ml pour un ballonnet standard. Ne pas utiliser d'air. Ne pas injecter de produit de contraste dans le ballonnet.
- Tirer la sonde vers le haut avec précaution pour la sortir de l'abdomen, jusqu'à ce que le ballonnet entre en contact avec la paroi interne de l'estomac.
- Essuyer le liquide ou le lubrifiant résiduel de la sonde et de la stomie.
- Faire glisser l'anneau de rétention externe avec précaution jusqu'à ce qu'il se situe environ 1 à 2 mm au-dessus de la peau.
- Vérifier le positionnement correct de la sonde selon les directives de la section ci-dessus, intitulée Vérification de la position de la sonde.

## Directives concernant la perméabilité de la sonde

La meilleure façon d'éviter les obstructions et de maintenir la perméabilité de la sonde est de la rincer convenablement. Les directives suivantes visent à éviter les obstructions et à maintenir la perméabilité de la sonde.

- Rincer la sonde d'alimentation avec de l'eau toutes les quatre à six heures dans le cas d'une alimentation continue, dès que l'alimentation est interrompue, avant et après chaque alimentation intermittente ou au moins toutes les huit heures si la sonde n'est pas utilisée.
- Rincer la sonde d'alimentation après avoir vérifié les résidus gastriques.
- Rincer la sonde d'alimentation avant et après l'administration de médicaments et entre les médicaments. Cela permettra d'éviter que le médicament interagisse avec la formule et puisse obstruer la sonde.
- Utiliser des médicaments liquides autant que possible et consulter le pharmacien pour déterminer si l'on peut écraser le médicament solide et le mélanger avec de l'eau. Le cas échéant, pulvériser le médicament solide en fine poudre et dissoudre la poudre dans de l'eau tiède avant de l'administrer par la sonde d'alimentation. Ne jamais écraser de médicament gastro-résistant ni mélanger de médicament avec la formule.
- Éviter d'utiliser des liquides acides comme le jus de canneberges et les boissons cola pour rincer les sondes d'alimentation parce que la combinaison de l'acidité du liquide avec les protéines de la formule peut en fait contribuer à obstruer la sonde.

## Directives générales de rinçage

Rincer la sonde d'alimentation avec de l'eau à l'aide d'une seringue ENFit\*

toutes les quatre à six heures dans le cas d'une alimentation continue, dès que l'alimentation est interrompue ou au moins toutes les huit heures si la sonde n'est pas utilisée ou si les instructions du médecin l'exigent. Rincer la sonde d'alimentation après avoir vérifié les résidus gastriques. Rincer la sonde d'alimentation avant et après chaque administration de médicaments. Éviter d'utiliser des solutions d'irrigation acides comme le jus de canneberges et les boissons cola pour rincer les sondes d'alimentation.

- Utiliser une seringue ENFit\* de 30 à 60 ml. Ne pas utiliser une seringue plus petite parce que cela peut augmenter la pression de la sonde et risque de causer une rupture des plus petits tubes.
- S'assurer que le deuxième port d'accès (le cas échéant) est fermé avec le bouchon attaché avant le rinçage.
- Utiliser de l'eau à température ambiante pour rincer la sonde. Il peut être approprié d'utiliser de l'eau stérile lorsque la qualité de l'eau de l'approvisionnement municipal suscite des inquiétudes. La quantité d'eau dépendra des besoins du patient, de l'état clinique et du type de sonde, mais le volume moyen varie de 10 à 50 ml pour les adultes et de 3 à 10 ml pour les enfants. Le niveau d'hydratation a également une incidence sur le volume utilisé pour rincer les sondes d'alimentation. Bien souvent, augmenter le volume d'eau de rinçage peut éviter la nécessité de soluté intraveineux.

supplémentaire. Cependant, les personnes atteintes d'insuffisance rénale et autres restrictions liquidiennes devraient recevoir le volume de rinçage minimal nécessaire pour maintenir la perméabilité.

- Éviter d'exercer une force excessive pour rincer la sonde. Une force excessive peut perforer la sonde et causer des blessures au tractus gastro-intestinal.
- Consigner le temps et la quantité d'eau utilisée dans le dossier du patient. Cela permettra à tous les soignants de surveiller les besoins du patient avec plus de précision.

## Administration de la nutrition

1. Ouvrir le bouchon d'un port d'accès de la sonde de gastrosomie.
  2. Utiliser une seringue ENFit® pour rincer la sonde avec la quantité d'eau prescrite conformément aux directives générales de rinçage.
  3. Retirer la seringue de rinçage du port d'accès.
  4. Bien connecter une trousse d'alimentation ENFit® ou une seringue ENFit® au port d'accès.
- ⚠️ Attention :** Ne pas trop serrer le connecteur de la trousse d'alimentation ou la seringue au port d'accès.
5. Effectuer l'alimentation conformément aux instructions du clinicien.
  6. Retirer la trousse d'alimentation ou la seringue du port d'accès.
  7. Utiliser une seringue ENFit® pour rincer la sonde avec la quantité d'eau prescrite conformément aux directives générales de rinçage.
  8. Retirer la seringue de rinçage du port d'accès.
  9. Fermer le bouchon du port d'accès.

## Administration de médicaments

Utiliser des médicaments liquides autant que possible et consulter le pharmacien pour déterminer si l'on peut écraser le médicament solide et le mélanger avec de l'eau. Le cas échéant, pulvériser le médicament solide en fine poudre et dissoudre la poudre dans de l'eau tiède avant de l'administrer par la sonde d'alimentation. Ne jamais écraser de médicament gastro-résistant ni mélanger de médicament avec la formule.

1. Ouvrir le bouchon d'un port d'accès de la sonde de gastrosomie.
  2. Utiliser une seringue ENFit® pour rincer la sonde avec la quantité d'eau prescrite conformément aux directives générales de rinçage.
  3. Retirer la seringue de rinçage du port d'accès.
  4. Bien connecter une seringue ENFit® contenant le médicament au port d'accès.
- ⚠️ Attention :** Ne pas trop serrer la seringue au port d'accès.
5. Administrez le médicament en appuyant sur le piston de la seringue ENFit®.
  6. Reférer la seringue du port d'accès.
  7. Utiliser une seringue ENFit® pour rincer la sonde avec la quantité d'eau prescrite conformément aux directives générales de rinçage.
  8. Retirer la seringue de rinçage du port d'accès.
  9. Fermer le bouchon du port d'accès.

## Décompression gastrique

La décompression gastrique peut se faire en effectuant un drainage par gravité ou une aspiration intermittente lente.

1. Ouvrir le bouchon d'un port d'accès de la sonde de gastrosomie.
  2. Dans le cas d'un drainage par gravité, placer le port d'accès ouvert de la sonde de gastrosomie directement au-dessus de l'ouverture d'un récipient approprié.
- Remarque :** s'assurer que le port d'accès ouvert est placé sous la stomie.
3. Pour une aspiration intermittente lente, connecter une seringue ENFit® au port d'accès.
  4. Effectuer une aspiration intermittente lente en retirant lentement le piston de la seringue à intervalles courts.
- ⚠️ Avertissement : ne pas effectuer une aspiration continue ou à haute pression. Une pression élevée risque d'affaisser la sonde ou de blesser le tissu stomacal et de causer des saignements.**
5. Déconnecter la seringue de décompression du port d'accès.
  6. Utiliser une seringue ENFit® pour rincer la sonde avec la quantité d'eau prescrite conformément aux directives générales de rinçage.
  7. Retirer la seringue de rinçage du port d'accès.
  8. Fermer le bouchon du port d'accès.

## Entretien du ballonnet

La durée de vie du ballonnet ne peut pas être prévue avec précision. En général, les ballonnets en silicium durent 1 à 8 mois, mais leur durée de vie varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment les médicaments, le volume d'eau utilisé pour gonfler le ballonnet, le pH gastrique et l'entretien de la sonde.

Vérifier le volume d'eau dans le ballonnet une fois par semaine.

- Insérer une seringue à embout Luer mâle dans l'orifice de gonflage du ballonnet (BAL.) et aspirer le liquide tout en maintenant la sonde en place. Comparer la quantité d'eau dans la seringue à la quantité recommandée ou à celle prescrite initialement et figurant dans le dossier du patient. Si la quantité est inférieure à celle recommandée ou prescrite, réinjecter l'eau sortie initialement dans le ballonnet, puis y ajouter la quantité nécessaire pour amener le volume du ballonnet à la quantité d'eau recommandée et prescrite. Lors du dégonflage du ballonnet, garder à l'esprit le fait qu'une certaine quantité de contenu gastrique peut se répandre autour de la sonde. Prendre note du volume de liquide, de la quantité de volume à remplacer (au besoin), de la date et de l'heure.

- Patiente 10 à 20 minutes avant de répéter la procédure. Si le ballonnet a perdu du liquide, il s'agit d'une fuite et la sonde doit être remplacée. Un ballonnet dégonflé ou déchiré pourrait déloger ou déplacer la sonde. En cas de rupture du ballonnet, celui-ci doit être remplacé. Fixer la sonde en place à l'aide de ruban adhésif, puis suivre le protocole de l'établissement et/ou communiquer avec le médecin pour des instructions.

**⚠️ Attention :** remplir à nouveau le ballonnet à l'aide d'eau stérile ou distillée et non pas d'eau ni de sérum physiologique. Le sérum physiologique peut cristalliser et boucher la valve ou la lumière du ballonnet et de l'eau peut s'échapper et entraîner un effondrement du ballonnet. S'assurer d'utiliser la quantité d'eau recommandée puisqu'un surgonflage peut obstruer la lumière ou réduire la durée de vie du ballonnet et qu'un sous-gonflage ne permettra pas de fixer correctement la sonde.

## Liste de contrôle d'entretien et de soins quotidiens

- Évaluer le patient pour déceler tout signe de douleur, de pression ou d'inconfort.
- Évaluer le site de stomie pour déceler tout signe d'infection, par exemple rougeur, irritation, œdème, enflure, sensibilité, chaleur, éruptions cutanées, purulence ou drainage gastro-intestinal. Évaluer le patient pour déceler tout signe de nécrose de pression, de lésions cutanées ou de tissu d'hypgranulation.
- Laver le site de stomie à l'eau chaude et au savon doux.
- Effectuer un mouvement circulaire de la sonde vers l'extérieur.
- Rincer à fond et bien sécher.
- Évaluer la sonde pour déceler toute anomalie, comme des dommages, une obstruction ou une décoloration anormale.
- Nettoyer la sonde d'alimentation avec de l'eau tiède avec du savon doux en prenant soin de ne pas trop tirer ou manipuler la sonde.
- Rincer à fond et bien sécher.
- Nettoyer les orifices gastriques et de gonflage du ballonnet. Utiliser un applicateur ouaté ou un chiffon doux pour éliminer toute quantité résiduelle de formule et de médicament.
- Faire pivoter la sonde sur 360°, plus un quart de tour chaque jour.
- Vérifier si le bouton externe est 1 ou 2 mm au-dessus de la peau.
- Rincer la sonde d'alimentation de la façon décrite à la section Directives générales de rinçage ci-dessus.

## Obstruction de la sonde

L'obstruction de la sonde est généralement causée par :

- de mauvaises techniques de rinçage;
- l'omission de rincer après la mesure des résidus gastriques;
- une administration inappropriée de médicaments;
- des fragments de pilules;
- des formules épaisses, comme des formules concentrées, passées au mélangeur ou enrichies qui sont généralement plus épaisses et peuvent contenir des particules;
- une contamination de la formule qui entraîne sa coagulation;
- un reflux du contenu gastrique ou intestinal dans la sonde.

## Pour déboucher une sonde

1. S'assurer que la sonde d'alimentation n'est pas entortillée ou pincée.
2. Si l'obstruction est visible au-dessus de la surface de la peau, masser ou pomper doucement la sonde avec les doigts pour défaire l'obstruction.
3. Connecter une seringue ENFit® de 30 à 60 ml remplie d'eau tiède dans le port d'accès approprié de la sonde, puis tirer et enfoncez doucement le piston pour dégager l'obstruction.
4. Si l'obstruction persiste, répéter l'étape 3. Alterner une aspiration douce avec une pression de la seringue permettra d'éliminer la plupart des obstructions.
5. Si cela ne fonctionne pas, consulter le médecin. Ne pas utiliser de jus de canneberges, de boissons cola, d'attendrisseur à viande ou de chymotrypsine, puisque cela peut en fait causer des obstructions ou créer des effets indésirables chez certains patients. Si l'obturation persiste et ne peut pas être éliminée, il faut remplacer la sonde.

**⚠️ Attention :** ne pas insérer de corps étrangers dans la sonde.

## Information sur la sécurité et les IRM

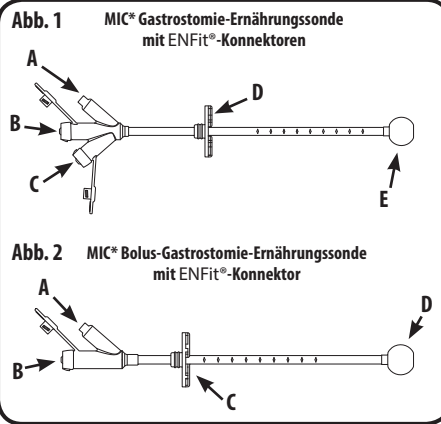
Les sondes d'alimentation gastrosomique MIC® sont conformes aux normes de sécurité sur la résonance magnétique.

**⚠️ Avertissement : pour la nutrition entérale et/ou l'administration entérale de médicaments seulement.**

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez composer le 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667), aux États-Unis, ou consulter notre site Web, à l'adresse [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Brochures éducatives disponibles sur demande : « A Guide to Proper Care » et « A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide ». Veuillez communiquer avec votre représentant local ou le service à la clientèle.

-O- Diamètre	Volume du ballonnet	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel	Produit non fabriqué avec du DEHP en tant que plastifiant	<b>MR</b> Conforme aux normes de sécurité sur la résonance magnétique
--------------	---------------------	--	---	---



### Gebrauchsanweisung

Rx Only (verschreibungspflichtig): Laut US-amerikanischem Recht darf dieses Produkt nur von einem Arzt oder auf Anweisung eines Arztes abgegeben werden.

### Beschreibung

Die AVANOS® MIC\* Gastrostomie-Ernährungssonden (**Abb. 1 und 2**) dienen der enteralen Ernährung und Medikamentengabe und/oder der Magendekompression.

### Indikationen

Die AVANOS® MIC\* Gastrostomie-Ernährungssonden sind bei Patienten indiziert, die langfristig ernährt werden müssen, keine orale Nahrungsaufnahme vertragen, ein geringes Aspirationsrisiko haben, eine Magendekompression benötigen und/oder denen Medikamente direkt in den Magen verabreicht werden müssen.

### Kontraindikationen

Zu den Kontraindikationen für die Platzierung einer Gastrostomie-Ernährungssonde gehören u. a.:

- Koloninterposition
- Aszites
- Portale Hypertonie
- Peritonitis
- Nicht korrigierte Koagulopathie
- Ungewissheit hinsichtlich der Richtung und Länge des Gastrostomiekanales (Dicke der Bauchwand)
- Unzureichende Befestigung des Magens an der Bauchwand
- Kein fertig ausgebildeter Gastrostomiekanal (nur Austauschsonde)
- Anzeichen einer Infektion um das Stoma (nur Austauschsonde)
- Vorliegen multipler Fistelgänge

### ⚠ Warnung

Dieses Medizinprodukt darf nicht wiederverwendet, wiederheraufbereitet oder resterilisiert werden. Die Wiederverwendung, Wiederheraufbereitung oder Resterilisation kann 1) die bekannten Biokompatibilitäts-eigenschaften des Produkts negativ beeinflussen, 2) die strukturelle Integrität des Produkts beeinträchtigen, 3) dazu führen, dass das Produkt nicht bestimmungsgemäß arbeitet oder 4) ein Kontaminationsrisiko darstellen, was zur Übertragung infektiöser Krankheiten und somit zur Verletzung, Erkrankung oder zum Tod des Patienten führen kann.

### Komplikationen

Im Zusammenhang mit Gastrostomie-Ernährungssonden können folgende Komplikationen auftreten:

- Übelkeit, Erbrechen, Blähungen und Durchfall
- Aspiration
- Peristomale Schmerzen
- Abszess, Wundinfektion oder Dekubitus
- Drucknose
- Hypergranulationsgewebe
- Intraperitoneale Leckage
- Buried-Bumper-Syndrom
- Peristomales Leck
- Ballondefekt oder Sondendislokation
- Sondenverstopfung
- Gastrointestinal Blutung und/oder Ulzeration
- Obstruktion des Magenausgangs
- Ileus oder Gastroparesis
- Darm- oder Magenvolvulus

In Verbindung mit der Sondenplatzierung können zudem weitere Komplikationen wie Verletzungen der Bauchorgane auftreten.

### Platzierung

AVANOS Gastrostomie-Ernährungssonden können wie folgt platziert werden:

- (S) Chirurgisch
- (R) Perkutan unter fluoroskopischer (radiologischer) Kontrolle
- (E) Perkutan unter endoskopischer Kontrolle
- (X) Als Austauschsonde in einem vorhandenen Stoma

**⚠ Warnung:** Um die Sicherheit und den Komfort des Patienten zu gewährleisten, muss vor der Ersteinführung der Sonde der Magen per Gastropexie an der vorderen Bauchwand befestigt, die Sonden einführungsstelle bestimmt und der Stomakanal dilatiert werden.

**⚠ Warnung:** Der Retentionsballon der Ernährungssonde darf nicht als Gastropexie-Device verwendet werden. Der Ballon kann platzen und sich dadurch nicht mehr zum Befestigen des Magens an der vorderen Bauchwand eignen.

**⚠ Warnung:** Die Einführungsstelle sollte bei Kindern und Kleinkindern möglichst weit oben an der großen Magenkurvatur gewählt werden, um eine Okklusion des Pylorus zu vermeiden, wenn der Ballon gefüllt ist.

### (S) (R) (E) (X) Sondenvorbereitung

**⚠ Warnung:** Die Verpackung auf Unversehrtheit prüfen. Nicht verwenden, wenn die Verpackung oder die Sterilbarriere beschädigt ist.

1. Eine MIC\* Gastrostomie-Ernährungssonde in der richtigen Größe auswählen, aus der Packung nehmen und auf Schäden überprüfen.
2. Den Ballon (**Abb. 1-E und 2-D**) unter Verwendung einer Luer-Spritze durch den Ballonfüllport (**Abb. 1-A und 2-A**) mit Wasser füllen. Keine Luft verwenden.
  - Bei CH-12-Niedrigvolumensonden (Bestellnummern, die mit LV enden) den Ballon mit 2–3 ml Wasser füllen.
  - Bei CH-14- und CH-16-Niedrigvolumensonden (Bestellnummern, die mit LV enden) den Ballon mit 3–5 ml Wasser füllen.
  - Bei Standardsonden den Ballon mit 7–10 ml Wasser auffüllen.
3. Die Spritze entfernen und den Ballon durch leichtes Drücken auf Dichtigkeit prüfen, um dessen Unversehrtheit zu gewährleisten. Optisch prüfen, ob der Ballon symmetrisch ist. Falls erforderlich, den Ballon leicht zwischen den Fingern rollen, bis er eine symmetrische Form annimmt. Die Spritze wieder einführen und das gesamte Wasser aus dem Ballon entfernen.
4. Die äußere Halteplatte prüfen (**Abb. 1-D und 2-C**). Die Platte sollte mit leichtem Widerstand über die Sonde gleiten.
5. Die Sonde in ihrer gesamten Länge auf Unregelmäßigkeiten prüfen.
6. Das Ende der Sonde mit einem wasserlöslichen Gleitmittel versehen. Kein Mineralöl verwenden. Keine Vaseline verwenden.

### (S) Empfohlene Operationstechnik (Gastrostomie nach Stamm)

1. Nach einem Medianschnitt zur Eröffnung der Bauchhöhle den Pylorus und die an der Bauchwand gelegene Arteria epigastrica superior identifizieren.
2. Die Gastrostomiestelle sollte an der großen Magenkurvatur in 10–15 cm Abstand zum Pylorus liegen. Der Abstand zum Rippenbogen sollte mindestens 3 cm betragen, um eine Beschädigung des Retentionsballons durch Reibung während der Bewegung zu vermeiden.
3. Zwei konzentrische Tabaksbeutelnähte um die Gastrostomiestelle legen. Die Nadeln in situ belassen.
4. Am Peritoneum parietale anterior einen Ausgang in der Nähe der Gastrostomie wählen. Die Arteria epigastrica superior, Drainagen oder andere Stomata meiden.
5. Einen Einstich vom Peritonium parietale anterior zur extrabdominalen Oberfläche vornehmen. Die Sonde von außen in die Bauchhöhle einführen.

**Hinweis:** Eine rechtwinklige Klemme kann bei der Platzierung hilfreich sein.

**Achtung:** Niemals geriffelte Klemmen oder Hakenzangen zur Positionierung der Sonde verwenden. Dies würde die Sonde beschädigen.

6. Mithilfe zweier Babcock-Klemmen an der vorderen Magenaußenseite den Magen anheben.
7. Den Magen mittels Elektrokoagulation oder einem Skalpell öffnen.
8. Die Enterotomie hämostatisch erweitern.

### (R) (E) Empfohlene Vorbereitung des Situs

1. Die Platzierung der Gastrostomiesonde mithilfe üblicher radiologischer oder endoskopischer Techniken visualisieren und vorbereiten.
2. Sicherstellen, dass keine Auffälligkeiten vorliegen, die eine Kontraindikation zur Sondenplatzierung darstellen könnten, und den Patienten auf den Rücken legen.
3. Für die Gastrostomie eine Stelle wählen, die frei von größeren Gefäßen, inneren Organen oder Narbengewebe ist. Die Stelle befindet sich in der Regel auf einem Drittelf der Distanz zwischen Nabel und linkem Rippenbogen an der Medioklavikularlinie.
4. Die ausgewählte Einführungsstelle ordnungsgemäß vorbereiten und abdecken.

### (R) (E) Platzierung durch Gastropexie

**⚠ Warnung:** Es wird empfohlen, eine Gastropexie mit drei in einem Dreieck angeordneten Punkten durchzuführen, um die Magenwand sicher an der vorderen Bauchwand zu fixieren.

1. Die Haut an der Sondeneinführungsstelle markieren. Das Gastropexie-Dreieck durch drei Markierungen auf der Haut bestimmen, die in gleichen Abständen zur Sondeneinführungsstelle liegen.
2. Die Punktionsstellen mit 1%igem Lidocain anästhesieren und die Haut und das Peritoneum mit einem Lokalanästhetikum behandeln.
3. Den ersten T-Anker platzieren und die intragastrische Position bestätigen. Das Verfahren wiederholen, bis alle drei T-Anker an den Ecken des Dreiecks eingeführt wurden.
4. Den Magen an der vorderen Bauchwand fixieren und das Verfahren abschließen.

### (R) (E) Anlage des Stomakanals

1. Das Stoma anlegen, solange der Magen noch insuffliert ist und an der Bauchwand anliegt. Die Punktionsstelle in der Mitte des Gastropexie-Dreiecks bestimmen. Unter fluoroskopischer oder endoskopischer Kontrolle bestätigen, dass die Stelle über dem distalen Korpus des Magens unterhalb des Rippenbogens und über dem Querkolon liegt.

**⚠ Warnung:** Die epigastrische Arterie meiden, die an der Schnittstelle der medialen zwei Drittel und des seitlichen Drittels des Musculus Rectus verläuft.

- Die Punktionsstelle mit einer lokalen Injektion von 1%igem Lidocain bis auf die peritoneale Oberfläche anästhesieren.
- Eine mit 0,038 Zoll kompatible Einführnadel in der Mitte des Gastropexie-Dreiecks in das Magenlumen einführen.  
**Achtung:** Darauf achten, die Punktionsnadel nicht zu tief einzuführen, um eine Punktur der hinteren Magenwand, Pankreas, linken Niere, Aorta oder Milz zu vermeiden.  
**Hinweis:** Zur Platzierung der Gastrostomiesonde wird die Nadel am besten im rechten Winkel zur Hautoberfläche eingeführt. Die Nadel sollte jedoch auf den Pylorus ausgerichtet werden, falls die Umstellung auf eine Jejunalsonde antizipiert wird.
- Die korrekte Nadelposition fluoroskopisch oder endoskopisch überprüfen. Im Rahmen der Überprüfung kann zudem eine mit Wasser gefüllte Spritze am Nadelansatz angebracht und Luft aus dem Magenlumen aspiriert werden.
- Hinweis:** Nach der Aspiration der Luft kann ein Kontrastmittel injiziert werden, um Magenfalten darzustellen und die Position zu bestätigen.
- Einen bis zu 0,038 Zoll starken Führungsdräht mit J-Spitze durch die Nadel in den Magen vorschieben. Die Position bestätigen.
- Die Einführungsnadel herausziehen und ordnungsgemäß entsorgen, dabei den Führungsdräht mit J-Spitze in situ belassen.

## (R) (E) Dilatation

- Mit einem Skalpell Nr. 11 eine Inzision entlang des Führungsdräts durch das subkutane Gewebe und die Faszie der Bauchmuskulatur vornehmen. Nach der Inzision das Skalpell ordnungsgemäß entsorgen.
- Einen Dilatator über den Führungsdräht vorschlieben und den Stomakanal dilatieren, sodass er mindestens 4 Charrière größer als der Durchmesser der zu platzierenden enteralen Ernährungssonde ist.
- Den Dilatator über den Führungsdräht entfernen; dabei den Führungsdräht in situ belassen.

**Hinweis:** Nach der Dilatation kann die Verwendung einer Peel-away-Schleuse das Vorschieben der Sonde durch den Stomakanal erleichtern.

## (S) Platzierung der Sonde

- Die MIC® Gastrostomie-Ernährungssonde vorschieben, bis sich der Ballon im Magen befindet.
- Den Ballon mit einer Luer-Spritze füllen.
  - CH-12-Niedrigvolumenballons mit 2–3 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
  - CH-14- und CH-16-Niedrigvolumenballons mit 3–5 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
  - Standardballons mit 7–10 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
- Achtung:** Das Gesamtvolumen darf bei CH-12-Niedrigvolumenballons 5 ml, bei CH-14- und CH-16-Niedrigvolumenballons 7 ml und bei Standardballons 15 ml nicht überschreiten. Keine Luft verwenden. Keine Kontrastmittel in den Ballon injizieren.
- Die Tabaksbeutelnähte um die Sonde knoten.
- Die Sonde vorsichtig nach oben vom Abdomen wegziehen, bis der Ballon die innere Magenwand berührt.
- Den Magen mit den Tabaksbeutelnähten am Peritoneum befestigen. Darauf achten, den Ballon nicht zu punktieren.
- Sonde und Stoma von Flüssigkeits- oder Gleitmittelrückständen reinigen.
- Die äußere Halteplatte vorsichtig nach unten schieben und ca. 2–3 mm über der Haut platzieren. Die Halteplatte nicht mit der Haut vernähen.

## (R) (E) Platzierung der Sonde

- Das distale Ende der Sonde über den Führungsdräht durch den Stomakanal in den Magen vorschieben.
- Sicherstellen, dass sich die Sonde im Magen befindet, den Führungsdräht oder gegebenenfalls die Peel-away-Schleuse entfernen und den Ballon füllen.
- Den Ballon mit einer Luer-Spritze füllen.
  - CH-12-Niedrigvolumenballons mit 2–3 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
  - CH-14- und CH-16-Niedrigvolumenballons mit 3–5 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
  - Standardballons mit 7–10 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
- Achtung:** Das Gesamtvolumen darf bei CH-12-Niedrigvolumenballons 5 ml, bei CH-14- und CH-16-Niedrigvolumenballons 7 ml und bei Standardballons 15 ml nicht überschreiten. Keine Luft verwenden. Keine Kontrastmittel in den Ballon injizieren.
- Die Sonde vorsichtig nach oben vom Abdomen wegziehen, bis der Ballon die innere Magenwand berührt.
- Sonde und Stoma von Flüssigkeits- oder Gleitmittelrückständen reinigen.
- Die äußere Halteplatte vorsichtig nach unten schieben und ca. 2–3 mm über der Haut platzieren. Die Halteplatte nicht mit der Haut vernähen.

## (S) (R) (E) (X) Überprüfen der Sondenposition und -durchgängigkeit

- Eine mit 10 ml Wasser gefüllte ENFit®-Spritze an einem Port (Abb. 1-B, 1-C und 2-B) der Gastrostomie-Ernährungssonde anbringen. Den Mageninhalt aspirieren. Sobald Luft oder Mageninhalt entweicht, die Sonde spülen.
- Die Stomaumgebung auf Feuchtigkeit prüfen. Bei Anzeichen von Magenausfluss die Position der Sonde und der äußeren Halteplatte prüfen. Je nach Bedarf steriles oder destilliertes Wasser in kleinen Mengen von 1–2 ml zuführen. Dabei darf das oben genannte Ballonvolumen nicht überschritten werden.
- Mit der Nahrungszufuhr erst nach Bestätigung der Durchgängigkeit und korrekten Position gemäß den Anweisungen des Arztes beginnen.

## (X) Entfernung der Sonde

- Sicherstellen, dass diese Art von Sonde am Krankenbett ausgewechselt werden kann.
- Alle Instrumente und Zubehör zusammenbauen, Hände unter aseptischen Kautelen reinigen und saubere, puderfreie Handschuhe überziehen.
- Die Sonde um 360 Grad drehen, um sicherzustellen, dass sie sich frei und leicht bewegen lässt.

- Eine Luer-Spritze in den Ballonport einführen und sämtliche Flüssigkeit aus dem Ballon abziehen.

- Gegendruck auf das Abdomen ausüben und die Sonde vorsichtig mit gleichmäßiger Kraft herausziehen.

**Hinweis:** Falls Widerstand zu spüren ist, Sonde und Stoma mit einem wasserlöslichen Gleitmittel versehen. Die Sonde gleichzeitig drücken und drehen. Die Sonde vorsichtig befreien. Lässt sich die Sonde nicht entfernen, den Ballon erneut mit der vorgeschriebenen Menge Wasser füllen und den Arzt benachrichtigen. Die Sonde niemals mit Gewalt entfernen.

**Achtung:** Die Sonde darf nur nach Unterweisung durch einen Arzt oder eine andere medizinische Fachkraft gewechselt werden.

**Warnung:** Dieses Produkt stellt nach Gebrauch eine potentielle Biogefährdung dar. Es muss daher in Übereinstimmung mit allgemein akzeptierten medizinischen Verfahren und den geltenden Gesetzen und Verordnungen auf Bundes-, Landes- und Kommunalebene gehandhabt und entsorgt werden.

## (X) Austausch der Sonde

- Die Haut um das Stoma reinigen und den Bereich an der Luft trocknen lassen.
- Eine Gastrostomie-Ernährungssonde in der richtigen Größe auswählen und gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Sondenvorbereitung“ (siehe oben) vorbereiten.
- Die Gastrostomie-Sonde durch das Stoma in den Magen einführen.
- Den Ballon mit einer Luer-Spritze auffüllen.
  - CH-12-Niedrigvolumenballons mit 2–3 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
  - CH-14- und CH-16-Niedrigvolumenballons mit 3–5 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
  - Standardballons mit 7–10 ml sterilem oder destilliertem Wasser füllen.
- Achtung:** Das Gesamtvolumen darf bei CH-12-Niedrigvolumenballons 5 ml, bei CH-14- und CH-16-Niedrigvolumenballons 7 ml und bei Standardballons 15 ml nicht überschreiten. Keine Luft verwenden. Keine Kontrastmittel in den Ballon injizieren.
- Die Sonde vorsichtig nach oben vom Abdomen wegziehen, bis der Ballon die innere Magenwand berührt.
- Sonde und Stoma von Flüssigkeits- oder Gleitmittelrückständen reinigen.
- Die äußere Halteplatte vorsichtig nach unten schieben und ca. 1–2 mm über der Haut platzieren.
- Die korrekte Lage der Sonde gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Überprüfen der Sondenposition“ (siehe oben) prüfen.

## Richtlinien zur Sondendurchgängigkeit

Durch ordnungsgemäßes Spülen können Verstopfungen der Sonde vermieden und die Durchgängigkeit erhalten werden. Die folgenden Richtlinien tragen dazu bei, Verstopfungen vorzubeugen und die Durchgängigkeit der Sonde zu erhalten.

- Die Ernährungssonde wie folgt mit Wasser spülen: bei kontinuierlicher Nahrungszufuhr alle 4–6 Stunden; nach Unterbrechungen der Nahrungszufuhr; vor und nach jeder intermittierenden Nahrungszufuhr; bei Nichtgebrauch alle 8 Stunden.
- Die Ernährungssonde nach der Prüfung auf gastrische Rückstände spülen.
- Die Ernährungssonde vor und nach jeder Medikamentenzufuhr sowie zwischen Medikamentengaben spülen. Dadurch werden Wechselwirkungen zwischen Medikament und Nährösung verhindert, die zu einem Verstopfen der Sonde führen können.
- Nach Möglichkeit flüssige Medikamente verwenden. Andernfalls beim Apotheker nachfragen, ob zermahlene, mit Wasser vermischt Medikamente sicher verabreicht werden können. Falls dies sicher ist, die festen Medikamente zu feinem Pulver zermahlen und in warmem Wasser auflösen, bevor sie durch die Ernährungssonde verabreicht werden. Niemals Magensaftresistent überzogene Medikamente zermahlen oder Medikamente mit Nährösung mischen.
- Das Spülen mit säurehaltigen Flüssigkeiten wie Johannisbeersaft oder Cola-Getränken vermeiden, da der Säuregehalt in Kombination mit den Proteinen der Nährösung zur Verstopfung der Sonde beitragen kann.

## Richtlinien zum Spülen der Sonde

Die Ernährungssonde bei Verwendung einer ENFit®-Spritze wie folgt mit Wasser spülen: bei kontinuierlicher Nahrungszufuhr alle 4–6 Stunden; bei jeder Unterbrechung der Nahrungszufuhr; bei Nichtgebrauch der Sonde mindestens alle 8 Stunden oder auf Anweisung des Arztes. Die Ernährungssonde nach der Prüfung auf gastrische Rückstände spülen. Die Ernährungssonde vor und nach jeder Medikamentengabe spülen. Die Sonde nicht mit säurehaltigen Flüssigkeiten wie Johannisbeersaft oder Cola-Getränken spülen.

- Zur Spülung eine 30- bis 60-ml-ENFit®-Spritze verwenden. Keine kleineren Spritzen verwenden, da diese den Druck auf die Sonde erhöhen und zur Ruptur kleinerer Sonden führen können.
- Vor der Spülung sicherstellen, dass der zweite Port (sofern vorhanden) mit der zugehörigen Kappe verschlossen ist.
- Zum Spülen der Sonde Leitungswasser mit Zimmertemperatur verwenden. Bei Zweifeln an der Qualität des Leitungswassers kann steriles Wasser verwendet werden. Die Wassermenge hängt von den Bedürfnissen des Patienten, den klinischen Umständen und der Art der Sonde ab, beläuft sich jedoch durchschnittlich auf 10 bis 50 ml bei Erwachsenen und 3 bis 10 ml bei Kleinkindern. Der Hydrationszustand des Patienten wirkt sich ebenfalls auf die zum Spülen der Sonden erforderliche Wassermenge aus. In vielen Fällen kann durch eine Erhöhung des Spülvolumens vermieden werden, dass dem Patienten zusätzlich intravenöse Flüssigkeiten zugeführt werden müssen. Bei Patienten mit Nierenversagen und anderen Erkrankungen, die eine Flüssigkeitsrestriktion erforderlich machen, sollte jedoch nur die zum Erhalt der Durchgängigkeit benötigte Mindestspülmenge verwendet werden.
- Beim Spülen der Sonde keine übermäßige Kraft anwenden. Übermäßige Krafteinwirkung kann zur Perforation der Sonde und zu Verletzungen des Magen-Darm-Trakts führen.
- Die Uhrzeit und die verwendete Wassermenge in der Patientenakte vermerken. Dadurch wird dem Pflegepersonal ermöglicht, die Bedürfnisse des Patienten präziser zu überwachen.

## Nahrungszufuhr

1. Die Verschlusskappe am Port der Gastrostomiesonde öffnen.
2. Die Sonde gemäß den „Richtlinien zum Spülen der Sonde“ mit einer ENFit®-Spritze und der vorgeschriebenen Wassermenge spülen.
3. Die zur Spülung verwendete Spritze vom Port trennen.
4. Ein ENFit®-Beutelset oder eine ENFit®-Spritze fest mit dem Port verbinden.  
⚠ Achtung: Den Konnektor des Beutelsets oder die Spritze beim Einsetzen in den Port nicht zu fest anziehen.
5. Die Nahrung gemäß den Anweisungen des Arztes zuführen.
6. Das Beutelset oder die Spritze vom Port trennen.
7. Die Sonde gemäß den „Richtlinien zum Spülen der Sonde“ mit einer ENFit®-Spritze und der vorgeschriebenen Wassermenge spülen.
8. Die zur Spülung verwendete Spritze vom Port trennen.
9. Den Port mit der zugehörigen Kappe verschließen.

## Medikamentengabe

Nach Möglichkeit flüssige Medikamente verwenden. Andernfalls beim Apotheker nachfragen, ob zermahlene, mit Wasser vermischte Medikamente sicher verabreicht werden können. Falls dies sicher ist, die festen Medikamente zu feinem Pulver zermahlen und in warmem Wasser auflösen, bevor sie durch die Ernährungssonde verabreicht werden. Niemals magensaftresistent überzogene Medikamente zermahlen oder Medikamente mit Nährösung mischen.

1. Die Verschlusskappe am Port der Gastrostomiesonde öffnen.
2. Die Sonde gemäß den „Richtlinien zum Spülen der Sonde“ mit einer ENFit®-Spritze und der vorgeschriebenen Wassermenge spülen.
3. Die zur Spülung verwendete Spritze vom Port trennen.
4. Die mit den Medikamenten gefüllte ENFit®-Spritze fest mit dem Port verbinden.  
⚠ Achtung: Die Spritze beim Einsetzen in den Port nicht zu fest anziehen.
5. Die Medikamente durch Drücken des Spritzenkolbens zuführen.
6. Die Spritze vom Port trennen.
7. Die Sonde gemäß den „Richtlinien zum Spülen der Sonde“ mit einer ENFit®-Spritze und der vorgeschriebenen Wassermenge spülen.
8. Die zur Spülung verwendete Spritze vom Port trennen.
9. Den Port mit der zugehörigen Kappe verschließen.

## Magendekompression

Eine Magendekompression kann entweder per Schwerkraftdrainage oder intermittierender Absaugung bei geringem Saugdruck durchgeführt werden.

1. Die Verschlusskappe am Port der Gastrostomiesonde öffnen.
2. Zur Schwerkraftdrainage den geöffneten Port der Gastrostomiesonde direkt über einem geeigneten Behältnis platzieren.  
**Hinweis:** Der geöffnete Port muss sich unterhalb des Stomas befindet.
3. Zur intermittierenden Absaugung bei geringem Saugdruck eine ENFit®-Spritze mit dem Port verbinden.
4. Den Spritzenkolben langsam in kurzen Abständen zurückziehen, um eine intermittierende Saugwirkung zu erzielen.  
**⚠ Warnung:** Nicht kontinuierlich oder unter hohem Druck absaugen. Zu hoher Druck kann zum Kollabieren der Sonde oder zu Verletzungen des Magengewebes führen und Blutungen verursachen.
5. Die zur Dekompression verwendete Spritze vom Port trennen.
6. Die Sonde gemäß den „Richtlinien zum Spülen der Sonde“ mit einer ENFit®-Spritze und der vorgeschriebenen Wassermenge spülen.
7. Die zur Spülung verwendete Spritze vom Port trennen.
8. Den Port mit der zugehörigen Kappe verschließen.

## Pflege des Ballons

Die Lebensdauer des Ballons kann nicht genau vorhergesagt werden. Bei Silikonballons beträgt sie in der Regel 1–8 Monate. Wie lange der Ballon hält, hängt von mehreren Faktoren ab, u. a. von den verabreichten Medikamenten, der zum Füllen verwendeten Wassermenge, dem pH-Wert im Magen und der Pflege der Sonde.

Die Wassermenge im Ballon muss einmal wöchentlich kontrolliert werden.

- Eine Luer-Spritze in den Ballonfullport einstecken und die Flüssigkeit abziehen; dabei die Sonde in der Position halten. Die Wassermenge in der Spritze mit der empfohlenen oder anfänglich verordneten und in der Patientenakte vermerkten Menge vergleichen. Enthält die Spritze weniger als die empfohlene oder verordnete Menge, den Ballon wieder mit dem zuvor abgesaugten Wasser füllen. Anschließend die erforderliche Restmenge aufziehen und einspritzen, damit der Ballon wieder ordnungsgemäß gefüllt ist. Beim Entleeren des Ballons darauf achten, dass in der Umgebung der Sonde Mageninhalt austreten kann. Das Flüssigkeitsvolumen und gegebenenfalls das zu ersetzenende Volumen mit Datum und Uhrzeit dokumentieren.
- 10–20 Minuten warten und den Vorgang wiederholen. Hat der Ballon in der Zwischenzeit Flüssigkeit verloren, bedeutet dies, dass er undicht ist und die Sonde gewechselt werden muss. Ein ungefüllter oder geplatzter Ballon kann dazu führen, dass sich die Sonde verschiebt oder löst. Wenn der Ballon geplatzt ist, muss die Sonde gewechselt werden. Die Sonde mit Pflasterstreifen fixieren. Anschließend ordnungsgemäß vorgehen und/oder den zuständigen Arzt konsultieren.

**⚠ Achtung:** Den Ballon mit sterilem oder destilliertem Wasser füllen – nicht mit Luft oder Kochsalzlösung. Kochsalzlösung kann kristallisieren und das Ballonventil oder -lumen verstopfen, sodass Luft entweichen und zum Kollabieren des Ballons führen kann. Darauf achten, nur die empfohlene Wassermenge zu verwenden, da eine Überfüllung das Lumen blockieren oder die Lebensdauer des Ballons verringern kann; bei Unterfüllung hingegen ist die Sonde nicht ausreichend fixiert.

## Checkliste zur täglichen Pflege und Wartung

- Den Patienten auf Anzeichen von Schmerzen, Druck oder sonstigen Beschwerden untersuchen.
- Das Stoma auf Anzeichen einer Infektion, wie Rötung, Hautreizung, Ödem, Schwellung, Druckempfindlichkeit, Wärme, Hautausschlag, eitrigen oder gastrointestinalen Ausfluss untersuchen. Den Patienten auf Anzeichen von Drucknekrose, Dekubitus oder Hypergranulationsgewebe untersuchen.
- Das Stoma mit warmem Wasser und milder Seife reinigen.
- Dabei kreisende Bewegungen von der Sonde nach außen ausführen.
- Gründlich spülen und vollständig trocknen lassen.
- Die Sonde auf Beschädigungen, Verstopfungen, anomale Verfärbungen und andere Anomalien untersuchen.
- Die Ernährungssonde mit warmem Wasser und milder Seife reinigen; dabei darauf achten, nicht übermäßig an der Sonde zu ziehen oder zu manipulieren.
- Gründlich spülen und vollständig trocknen lassen.
- Die Magen- und Ballonfullports reinigen. Nahrungs- und Medikamentenreste gegebenenfalls mit Wattestäbchen oder einem weichen Tuch entfernen.
- Die Sonde täglich um 360 Grad und eine Vierteldrehung drehen.
- Sicherstellen, dass die äußeren Halteplatte 1–2 mm über der Haut sitzt.
- Die Ernährungssonde spülen, wie vorstehend im Abschnitt „Richtlinien zum Spülen der Sonde“ beschrieben.

## Sondenverstopfung

Eine Verstopfung der Sonde hat in der Regel folgende Ursachen:

- Unzureichende Spülung
- Keine Spülung nach Messung der gastrischen Rückstände
- Unsachgemäße Medikamentengabe
- Tablettenbruchstücke
- Dickflüssige Nährösungen wie konzentrierte, pürierte oder angereicherte Nährösungen, die generell dickflüssiger sind und Partikel enthalten können.
- Gerinnung der Nährösung aufgrund von Kontamination
- Reflux von Magen- oder Darminhalt in die Sonde

## Beseitigung einer Sondenverstopfung

1. Sicherstellen, dass die Ernährungssonde nicht geknickt oder abgeklemmt ist.
2. Wenn die Verstopfung oberhalb der Haut sichtbar ist, die Sonde vorsichtig mit den Fingern massieren oder kneten, um die Verstopfung aufzulösen.
3. Anschließend eine mit warmem Wasser gefüllte 30- bis 60-ml-ENFit®-Spritze in den entsprechenden Port der Sonde einstecken. Den Spritzenkolben vorsichtig zurückziehen und dann nach unten drücken, um die Verstopfung zu lösen.
4. Lässt sich die Verstopfung nicht entfernen, Schritt 3 wiederholen. Die meisten Verstopfungen können durch wiederholtes Zurückziehen und Niederdrücken des Spritzenkolbens beseitigt werden.
5. Ist diese Vorgehensweise nicht erfolgreich, einen Arzt konsultieren. Keine Flüssigkeiten wie Johannisbeersaft, Cola-Getränke, Fleischweichmacher oder Chymotrypsin verwenden, da diese zur Verstopfung der Sonde oder zu unerwünschten Wirkungen bei einigen Patienten führen können. Bei hartnäckigen Verstopfungen, die sich nicht entfernen lassen, muss die Sonde gewechselt werden.

**⚠ Achtung:** Keine Fremdkörper in die Sonde einführen.

## Informationen zur MRT-Sicherheit

MIC® Gastrostomie-Ernährungssonden gelten als sicher für Kernspintomographien (MRT-sicher).

**⚠ Warnung:** Nur zur enteralen Ernährung und Medikamentengabe verwenden.

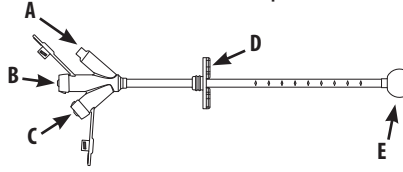
Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) (in den USA) oder auf unserer Website [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Informationsbroschüren: „A Guide to Proper Care“ (Pflegeanleitung) und „A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide“ (Anleitung zur Problemlösung am Stoma und bei enteralen Ernährungssonden) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unsere örtliche Vertretung oder unseren Kundendienst.

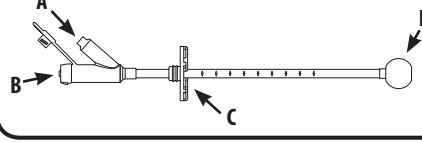
-O Durchmesser	Ballonvolumen	Latexfrei	DEHP-frei	MR MRT-sicher
----------------	---------------	-----------	-----------	---------------

## Гастроствомна хранителна сонда MIC® с ENFit® конектори и Болусна гастроствомна хранителна сонда MIC® с ENFit® конектор

**Фиг. 1 Гастроствомна хранителна сонда MIC® с ENFit® конектори**



**Фиг. 2 Болусна гастроствомна хранителна сонда MIC® с ENFit® конектор**



### Инструкции за употреба

Rx Only: С федералното законодателство на САЩ употребата на това изделие се ограничава до продажба от или по препоръка на лекар.

### Описание

С гамата от продукти MIC® гастроствомни сонди за захранване на AVANOS® (Фиг. 1 и 2) се извършва ентерално хранене, подаване на лекарства към стомаха и/или стомашна декомпресия.

### Указания за употреба

Гамата от продукти MIC® гастроствомни сонди за захранване на AVANOS® е предназначена за употреба от пациенти, които се нуждаят от дългосрочно подаване на храна и нямат възможност да се хранят през устата, като и такива, които са изложени на малък рисък от аспирация и се нуждаят от стомашна декомпресия и/или подаване на лекарства към стомаха.

### Противопоказания

Противопоказанията при поставяне на гастроствомната хранителна сонда противопоказанията включват, но не само:

- поставяне в тънкото черво;
- асцит;
- портала хипертония;
- перитонит;
- неизлекувана коагулопатия;
- неяснота по отношение на посоката на поставяне и дължината на катетъра, поставен чрез гастроствомия (съобразно дебелината на коремната стена);
- неправилно закрепване на булото на стомаха към коремната стена (корекцията се извършва само чрез подмяна);
- липса на установлен катетър, поставен чрез гастроствомия (корекцията се извършва само чрез подмяна);
- доказателства за инфекция в областта на гастроствомния отвор (корекцията се извършва само чрез подмяна);
- наличие на множество дихателни фистули в гастроствомния отвор (корекцията се извършва само чрез подмяна).

### ▲ Предупреждение

Това медицинско изделие не трябва да се използва повторно, нито да се излага на повторна обработка или стерилизация. Повторната употреба, обработка или стерилизация може 1) да повлияе отрицателно на установените характеристики на биосъвместимост на изделието; 2) да наруши структурната целост на изделието; 3) да е причина за неправилното функциониране на изделието; или 4) да породи рисък от замърсяване и да предизвика предаването на инфекционни заболявания, в резултат на които да се стигне до травма, заболяване и смърт на пациента.

### Усложнения

В резултат от поставяне на гастроствомната хранителна сонда са възможни следните усложнения:

- гадене, повъръщане, подуване на корема или диария;
- аспирация;
- болка в областта на гастроствомния отвор;
- абсцес, инфекция на рана и нарушаване на целостта на кожата;
- некроза вследствие на налягането на сондата;
- хиперграпнулиране на тъканта;
- интраперитонеален излив;
- миграция на сондата в стомашна стена с последваща епителизация на гастроствомния отвор (Buried Bumper Syndrome);
- сълзене на гастроствомния отвор;
- неправилно поставяне на балона или сондата;
- образуване на полипи по сондата;
- стомашно-чревно кървене и/или разязяване;
- блокиране на стомашния отвор;
- илеус или гастропареза;
- усукване на стомаха и червата.

Други усложнения, като например увреждане на коремните органи, може да са свързани с процедурата по поставяне на сондата за захранване.

### Поставяне

Гастроствомните хранителни сонди от гамата продукти AVANOS® може да се поставят по следните начини:

**(S)** оперативно;

**(R)** перкутанно чрез флуороскопско (радиологично) насочване;

**(E)** перкутанно чрез ендоскопско насочване;

**(X)** чрез подмяна на съществуващото изделие през гастроствомния отвор;

**▲ Предупреждение!** Закрепването на стомаха към предната коремна стена (гастропексия) трябва да се извърши чрез поставяне на хранителна сонда и разширяване на гастроствомния отвор, преди да се извърши първоначално поставяне на сондата, за да се гарантира безопасността и комфорта на пациента.

**▲ Предупреждение!** За хранителната сонда не трябва да се използва ретенционен балон като изделие за целите на гастропексията. Балонът може да се спуква и да не закрепи стомаха към предната коремна стена.

**▲ Предупреждение!** При кърмачета и деца той трябва да се поставя по-ниско и да е под по-голям наклон, за да се предотврати запушване на пилора при надуване на балона.

### (S) (R) (E) (X) Подготовка на сондата

**▲ Предупреждение!** Да се провери целостта на опаковката. Да не се използва, ако опаковката е увредена или е нарушена целостта на стерилната бариера.

1. Изберете гастроствомна хранителна сонда MIC® с подходящ размер, след което я изведете от опаковката и проверете дали по нея няма дефекти.

2. С помощта на спринцовка с изтърен луеров накрайник надуйте балона (Фиг. 1-Е и 2-Д) с вода през порта за надуване на балона (Фиг. 1-А и 2-А). Да не се позволява наливането на въздух в него.

• Раздуйте балона с 2–3 мл вода за сонди 12 Fr с малък обем, които са с обозначение LV (low-volume) след номера на кода REF.

• Раздуйте балона с 3–5 мл вода за сонди 14 Fr и 16 Fr с малък обем, които са с обозначение LV (low-volume) след номера на кода REF.

• В балона да се подадат 7–10 ml вода за стандартни епруветки.

3. Извадете спринцовката и проверете целостта на балона чрез леко притискане на балона, за да проверите дали не пропуска. Извършете визуална инспекция на балона за проверка на симетричността на неговото поставяне. Може да се постигне симетрия чрез внимателното наместване на балона с пръсти. Поставете спринцовката отново и изпуснете цялата вода от балона.

4. Проверете външната ретенционна подложка (Фиг. 1-Д и 2-С).

Подложката трябва да се припълзва по протежение на сондата, като се упражнява умерен натиск.

5. Проверявайте сондата за дефекти по цялото й протежение.

6. Върхът на сондата трябва да се смаже с водоразтворимо съсъзочко вещество. Да не се използва минерално масло. Да не се използва вазелин.

### (S) Предлагана хирургична намеса (гастроствомия на Стам)

1. След извършването на срединна лапаротомия открийте пилора и горната епигастрална артерия в коремната стена.

2. Мястото на извършване на гастроствомия трябва да е на разстояние от 10 – 15 см от пилора и да е под по-голям ъгъл по отношение на стомаха. То трябва да е на разстояние от поне 3 см от ребрената дъга, за да се предотврати увреждането на ретенционния балон чрез abrasия по време на движение.

3. Поставете два концентрични кесийни шева около мястото. Краищата на кесийните шевове трябва да се приберат.

4. В предния париетален перитонеум изберете място за извод, които да е максимално близко до гастроствомията. Да се избегват горната епигастрална артерия, дреновете или други хирургични отвори.

5. Срежете предния париетален перитонеум до външната коремна повърхност. Поставете сондата в положение отвън навътре до коремната кухина.

**Забележка:** Поставената под прав ъгъл скоба може да се използва за по-лесно поставяне.

**▲ Внимание:** Да не се използва скоба с остра зъбци, нито пинсета, за да поставите сондата в правилна позиция. Това ще увреди сондата.

6. С помощта на две скоби Babcock защищете повърхността на предната коремна стена.

7. Използвайте инструмент за обгаряне или скалпел за отварянето на коремната кухина.

8. Разширител разрез с хемостат.

### (R) (E) Предлагана подготовка на мястото

1. Да се използват стандартни радиоожъли или ендоскопски техники за визуализация и подготовка на поставянето на гастроствомична сонда.

2. Проверете дали няма аномалии, които може да се окажат противопоказания за поставянето на сонда и поставете пациента в положение легнат по гръб.

3. Изберете място за извършване на гастроствомия, по което няма големи съдове, черва и белези от рана. Мястото обикновено е на една трета от разстоянието от пъната връв до лявата ребрената дъга по срединната ключична линия.

4. Подгответе и закройте избраното място за поставяне съобразно процедурата на лечебното заведение.

### (R) (E) Хирургично закрепване на стомаха към коремната стена (гастропексия)

**▲ Предупреждение!** Препоръчва се гастропексия с три пункции, направени под формата на триъгълник, за да се гарантира прикрепването на стомашната стена към предната коремна стена.

1. Поставете маркер по кожата на мястото на поставяне на сондата. Определете модела на гастропексията, като поставите три маркера по кожата, които са на равни разстояния от мястото на поставяне на сондата в триъгълна конфигурация.

**▲ Внимание!** Да се осигури адекватно разстояние между мястото на поставяне и това на гастропексията, за да не си пречат T-образният фиксатор и надутият балон.

- Локализирайте местата на пункция с 1% лидокаин и приложете локална анестезия към кожата и перитонеума.
- Поставете първия Т-образен фиксатор и потвърдете вътрестомашното разположение. Повторете процедурата, докато не се поставят трите Т-образни фиксатора по югите на триъгълника.
- Фиксирайте стомаха към предната коремна стена и довършете процедурата.

## ② ③ Създаване на гастростомен отвор

- Създайте гастростомен отвор в стомаха, преди балонът да бъде раздут и в правилното положение спрямо коремната стена. Открийте мястото на пункцията в центъра на гастропескичния модел. С помощта на флуороскопско или ендоскопско насочване потвърдете дали мястото лежи върху дисталната част на стомаха под ребрената дъга и над напречното тънко черво.

**⚠ Предупреждение! Да се избягва епигастралната артерия, която стига до пресечната точка на срединните две трети и страничната една трета от ректалния мускул.**
- Извършете анестезия на мястото на пункцията с локална инжекция с 1% лидокаин по протежението на перитонеалната повърхност.
- Поставете 0,965-мм игла в центъра на гастропескичния модел в стомашния лumen.
- Предупреждение! Иглата, с която извършвате пункцията, не бива да се поставя тъвърде надълбоко. Така ще избегнете пробиването на задната стомашна стена, панкреаса, левия бъбрец, аортата или далака.
- Забележка!** Най-добре е при поставянето на гастростомна сонда да се търси прав ъгъл спрямо повърхността на кожата. Иглата обаче трябва да се насочи към пилора, ако се очаква пренасочване към иеновиля за храняща тръба.
- Използвайте флуороскопска или ендоскопска визуализация за проверка на правилното поставяне на иглата. Освен това, за проверка на правилното фиксиране може да прикачете спринцовка, пълна с вода, към върха на иглата и въздуха, аспириран от стомашния лumen.
- (R) Забележка!** Можете да въведете контрастна материя при подаването на въздух, за да визуализирате стомашните гънки и за да потвърдите тяхното разположение.
- С водач с J-образен връх на разстояние до 0,965 mm през иглата и в стомаха. Потвърдете разположението.
- Извадете въвеждащата игла, като водачът с J-образен накрайник трябва да се фиксира и изхвърли съгласно процедурата на лечебното заведение.

## ④ ⑤ Разширяване

- Използвайте остието на скалпел №11 за срез по кожата, който се разширява по протежението на водача до подкожната тъкан и фасцията на коремната мускулатура. След извършването на среза изхвърлете скалпела съгласно процедурата на лечебното заведение.
- С водача поставете дилататор и разширете гастростомния отвор поне четирикратно (съгласно френската система за оразмеряване на отворите) при поставянето на сонда за ентерално захранване.
- Махнете дилататора, поставен върху водача, без да го оставяте на неговото място.

**Забележка:** След разширяването може да се използа катетър, с който хирургичният отвор да се направява по протежението на сондата.

## ⑥ Поставяне на сонда

- Прокарайте гастростомната хранителна сонда MIC\* до поставянето на балона в стомаха.
- С помощта на спринцовка с изтънен луеров накрайник, надуйте балона.
  - Раздуйте LV балоните 12 Fr с 2–3 ml стерилина или дестилирана вода.
  - Раздуйте LV балоните 14 Fr и 16 Fr с 3–5 ml стерилина или дестилирана вода.
- Надуйте стандартния балон със 7–19 ml стерилина дестилирана вода.
- ⚠ Внимание!** Не превишавайте 5 ml общ обем на балона при LV балона 12 Fr, 7 ml общ обем на балона при LV балоните 14 Fr и 16 Fr, и 15 ml общ обем на балона при стандартния балон. Да не се позволява навлизането на въздух в него. Да не се инжектира контрастната материя в балона.
- Обвийте кесийните шевове около сондата.
- Леко издърпайте сондата нагоре и встрани от корема, докато балонът не встъпи в контакт с вътрешната коремна стена.
- Използвайте кесийните шевове, за да прикрепите стомаха към перитонеума. Балонът не бива да се пробие.
- Почистете остатъчната течност или смазочното вещество от сондата и отвора.
- Внимателно припълнете външната ретенционна подложка приблизително на 2–3 mm над кожата. Не зашивайте подложката към кожата.

## ⑦ ⑧ Поставяне на сонда

- Придвижете дисталния край на сондата над водача чрез гастростомния отвор и в стомаха.
- Уверете се дали сондата се намира в стомаха, премахнете водача или горния слой, ако той вече е захабен, и надуйте балона.
- С помощта на спринцовка с изтънен луеров накрайник, надуйте балона.
  - Раздуйте LV балоните 12 Fr с 2–3 ml стерилина или дестилирана вода.
  - Раздуйте LV балоните 14 Fr и 16 Fr с 3–5 ml стерилина или дестилирана вода.
- Надуйте стандартния балон със 7–19 ml стерилина дестилирана вода.
- ⚠ Внимание!** Не превишавайте 5 ml общ обем на балона при LV балона 12 Fr, 7 ml общ обем на балона при LV балоните 14 Fr и 16 Fr, и 15 ml общ обем на балона при стандартния балон. Да не се позволява навлизането на въздух в него. Да не се инжектира контрастната материя в балона.
- Леко издърпайте сондата нагоре и встрани от корема, докато балонът не встъпи в контакт с вътрешната коремна стена.

- Почистете остатъчната течност или смазочното вещество от сондата и отвора.

- Внимателно припълнете външната ретенционна подложка приблизително на 2–3 mm над кожата. Не зашивайте подложката към кожата.

## ⑨ ⑩ Да се провери положението на сондата и прозрачността на съдържимото

- Прикрепете спринцовка ENFit® с 10 ml вода до порта за достъп (Фиг. 1-B, 1-C и 2-B) на гастростомната хранителна сонда. Аспирирайте съдържанието на стомашния сок. След като извърши наблюдението на въздуха или стомашния сок, измийте сондата.
- Проверете влагата около отвора. Ако има признаки за теч на стомашен сок, проверете положението на сондата и поставянето на външна ретенционна подложка. Да се добави стерилна или дестилирана вода според необходимостта на стъпки от 1–2 ml. Да не се превишава вместимостта, както беше указано преди това.
- Започнете да се храните, след като се уверите в прозрачността на съдържимото, поставяне и съобразно инструкциите на лекар.

## ⑪ Изваждане на сонда

- Уверете се, че този тип сонда може да се подмени около леглото.
- Слободете цялото оборудване и принадлежности, измийте ръцете с асептична техника, като използвате чисти ръкавици без пудра.
- Завъртете сондата на 360°, за да е сигурно, че сондата се движи свободно и лесно.
- Поставете спринцовката с изтънен луеров накрайник в порта на балона и изтеглете цялата течност от балона.
- Приложете натиск в посока, обратна на корема, и бавно извадете сондата, но с мощна тяга.

**Забележка:** При наличие на съпротивление, смажете сондата и отвора с водоразтворимо смазочно вещество. Натиснете и завъртете сондата с едно движение. Извадете сондата, без да бързате. Ако сондата не излезе, запълнете балона отново с предписаното количество вода и убедете лекаря. Никога не прилага премокремен натиск, за да извадите сондата.

**⚠ Внимание:** Никога не правете опит да замените сондата, без да сте получили инструкции от лекар или друг доставчик на здравни услуги.

**⚠ Предупреждение:** След употреба този продукт може да представя потенциална биологична запалка. С продукта трябва да се борави, както и да се обезврежда съобразно възприетата медицинска практика и приложимите местни, щатски и федерални закони и разпоредби на CAЩ.

## ⑫ Процедура по подмяна

- Почистете кожата около мястото на гастростомния отвор и подсушете.
- Изберете подходящия размер гастростомна хранителна сонда и я подгответе съобразно инструкциите в раздел „Подготовка на сондата“ по-горе.
- Бавно прокарайте гастростомната сонда през отвора в стомаха.
- С помощта на спринцовка с изтънен луеров накрайник, надуйте балона.
  - Раздуйте LV балоните 12 Fr с 2–3 ml стерилина или дестилирана вода.
  - Раздуйте LV балоните 14 Fr и 16 Fr с 3–5 ml стерилина или дестилирана вода.
  - Надуйте стандартния балон със 7–19 ml стерилина дестилирана вода.
- ⚠ Внимание!** Не превишавайте 5 ml общ обем на балона при LV балона 12 Fr, 7 ml общ обем на балона при LV балоните 14 Fr и 16 Fr, и 15 ml общ обем на балона при стандартния балон. Да не се позволява навлизането на въздух в него. Да не се инжектира контрастната материя в балона.
- Леко издърпайте сондата нагоре и встрани от корема, докато балонът не встъпи в контакт с вътрешната коремна стена.
- Почистете остатъчната течност или смазочното вещество от сондата и отвора.
- Внимателно припълнете външната ретенционна подложка приблизително на 1–2 mm над кожата.
- Проверете дали сондата е поставена правилно съобразно инструкциите на раздел „Проверка на положението на сондата“ по-горе.

## Указания за прозрачността на сондата

Правилното промиване на сондата е най-добрият начин да се избегне замърсяването и поддържането на прозрачността на сондата. По-долу са представени указания как да се избегне насялането на полипи и поддържането на прозрачността на сондата.

- Изплакайте хранителната сонда с вода на всеки 4–6 часа при непрекъснато подаване на съдържимо преди и след всяко прекъсване, както и на всеки 8 часа, ако не се използвали сондата.
- Промийте хранителната сонда, след като проверите дали по нея няма остатъчни количества стомашен сок.
- Промийте захранващата сонда преди и след прием на лекарство, както и между отделните приеми на лекарство. Това ще предотврати взаимодействието между лекарството и формулата и евентуално би причинило съсырането на сондата.
- Използвайте течното лекарство при възможност и се консултирайте с фармацевти да е възможно търъло лекарство да бъде направено и да се смеси с вода. Ако това е безопасно, сръбете търълото лекарство до получаването на финна пудра и я разтворете в топла вода преди подаването ѝ през хранителната сонда. Никога не страйвайте лекарството с ентеросолвентно лекарство или смесете лекарството с формулата.
- Да се избягва употребата на киселинни течности, като например боровников сок и напитки като кола например, за да се промият захранващите епруветки, тъй като киселинните им свойства, в съчетание с протеините от формулата, може да допринесат за съсырането на съдържимото в сондата.

## Общи указания за промиване

Промийте захранващата сонда с вода, като използвате ENFit® спринцовка на всеки 4–6 часа при непрекъснато подаване на храна, при всяко прекъсване на храненето или поне веднъж на всеки 8 часа, ако сондата не се използва

или съобразно инструкциите на здравен работник. Промийте хранителната сонда, след като проверите дали по нея няма остатъчни количества стомашен сок. Промийте хранителната сонда преди и след приема на всяко лекарство. Да се избяга употребата на киселинни промивачи устройство, като например боровинков сок и кола за промиване на захранващите епруветки.

- Да се използва спринцовка ENFit® с капацитет от 30 ml до 60 ml. Да не се използват спринцовки с по-малък капацитет, тъй като това може да повиши налягането в сондата и по този начин евентуално да бъдат счупени епруветки с по-малък капацитет.
- Уверете се, че е затворен вторият порт за достъп (ако е приложимо) със захвати с верига капачки, преди да ги промиете.
- Промиването на сондата трябва да се извърши при стайна температура. Стерилната вода може да е подходяща в случаите, когато качеството на общественото водоснабдяване представява повод за беспокойство. Количеството вода ще зависи от нуждите на пациента, клиничното му състояние и типа сонда, но средният обем е в диапазона от 10 ml до 50 ml при възрастни пациенти, и от 3 ml до 10 ml при деца. Състоянието на овлажняване също така влияе на обема, използван за промиването на хранителните епруветки. В повечето случаи с увеличаването на обема на промиване може да се избегне необходимостта от използване на допълнителна интравенозна течност. Пациентите, страдащи от бъбречна недостатъчност и други нарушения, при които се задържа телесна течност, следва да получат минимален обем промивна течност, необходима за поддържане на прозрачността.
- Да не се прилага прекомерен натиск при промиване на сондата. Прекомерната сила може да пробие сондата и да уреди стомашно-чревния тракт.
- Впишете часа и количеството вода, използвано в досието на пациента. По този начин всички болногледачи ще имат по-точна представа за нуждите на пациента.

## Прием на храна

1. Отворете капачката, за да получите достъп до порта на гастростомната сонда.
  2. Използвайте спринцовка ENFit®, за да промиете сондата с предписаното количество вода, както е описано в съответните „Общи указания за промиване“.
  3. Свалете спринцовката за промиване от порта за достъп.
  4. Надежно свържете комплекта за хранене ENFit® или спринцовка ENFit® до порта за достъп.
- ⚠️ Внимание:** Не презаягайте конектора на хранителния комплект или спринцовката до порта за достъп.
5. Извършете храненето съгласно инструкциите на здравния работник.
  6. Свалете хранителния комплект или спринцовка от порта за достъп.
  7. Използвайте спринцовка ENFit®, за да промиете сондата с предписаното количество вода, както е описано в съответните „Общи указания за промиване“.
  8. Свалете спринцовката за промиване от порта за достъп.
  9. Затворете капачката до порта за достъп.

## Прием на лекарства

Използвайте течното лекарство при възможност и се консултирайте с фармацевти дали е възможно твърдо лекарство да бъде настроено и да се смеси с вода. Ако това е безопасно, страйте твърдото лекарство до получаването на фин пудра и я разтворете в топла вода преди подаването й през хранителната сонда. Никога не стривайте лекарството с ентеросолвентно лекарство или смесете лекарството с формулата.

1. Отворете капачката, за да получите достъп до порта на гастростомната сонда.
  2. Използвайте спринцовка ENFit®, за да промиете сондата с предписаното количество вода, както е описано в съответните „Общи указания за промиване“.
  3. Свалете спринцовката за промиване от порта за достъп.
  4. Съвржете спринцовката ENFit® надеждно със съдържимото на лекарството до порта за достъп.
- ⚠️ Внимание:** Не презаягайте спринцовката до порта за достъп.
5. Подайте лекарството, като натиснете буталото на спринцовката ENFit®.
  6. Свалете спринцовката от порта за достъп.
  7. Използвайте спринцовка ENFit®, за да промиете сондата с предписаното количество вода, както е описано в съответните „Общи указания за промиване“.
  8. Свалете спринцовката за промиване от порта за достъп.
  9. Затворете капачката до порта за достъп.

## Стомашна декомпресия

Стомашната декомпресия може да се извърши чрез гравитационен дренаж или чрез слабо прекъсвамо засмукване.

1. Отворете капачката, за да получите достъп до порта на гастростомната сонда.
  2. За гравитационния дренаж поставете отворения порт за достъп на гастростомната сонда направо върху отвора на подходящия контейнер.
- Забележка:** Уверете се, че отвореният порт за достъп е разположен под гастростомния отвор.
3. За слабо прекъсвамо засмукване се съвржете с ENFit® до порта за достъп.
  4. Прилагайте слабо прекъсвамо засмукване чрез бавното връщане на буталото на спринцовката на кратки интервали от време.
- ⚠️ Предупреждение:** Да не се използва непрекъснато засмукване или такова под високо налягане. Високото налягане може да спука сондата, да нарани целостта на стомашната тъкан и да причини кървение.
5. Извадете спринцовката за декомпресия от порта за достъп.
  6. Използвайте спринцовка ENFit®, за да промиете сондата с предписаното количество вода, както е описано в съответните „Общи указания за промиване“.

7. Свалете спринцовката за промиване от порта за достъп.

8. Затворете капачката до порта за достъп.

## Поддръжка на балон

Не може с точност да се определи животът на балона. Силициевите балони се използват от 1 до 8 месеца, но животът им варира в зависимост от няколко фактора. Тези фактори може да включват лекарства, обеми вода, използвани за надуване на балона, pH на стомашния сок и грижа за сондата.

Проверявайте обема вода в балона по веднъж седмично.

- Поставете спринцовката с изтънен луер на края на балона (BAL) и изпунете течност, като същевременно държите сондата. Сравнете обема вода в спринцовката до препоръчителния обем или в обема, предписан първоначално и документиран в досието на пациента. Ако обемът е по-малък от препоръчителния или предписан, запълнете балона отново с първоначално изтеглено количество вода, след което поемете и добавете необходимото количество вода, за да постигнете обем до препоръчителния и предписан обем в балона. Уверете се, че при свиване на балона може да има известно количество стомашен сок, които може да потече по стените на сондата. Документирайте обема на течността, обема за подмяна (ако има такъв), датата и часът.
- Изчакайте 10-20 минути и повторете процедурата. Балонът пропуска, ако са установени загуби на течност и сондата трябва да се подмени. Свиятия или скъсан балон може да причини разместването или изместването на сондата. Ако балонът е скъсан, той ще трябва да се подмени. Поставете сондата с помощта на залепваща лента, след което следвайте процедурата на лечебното заведение и/или се обадете на лекар за инструкции.

**⚠️ Внимание:** Запълнете балона със стерилна или дестилирана вода, а не с въздух или физиологичен разтвор. Възможно е балона с физиологичен разтвор да се образуват кристали и да съсират балонната клапа или лумен, вследствие на което да проникне въздух и балонът да се спука. Уверете се, че сте използвали препоръчителното количество вода, тъй като ако преиздигнете балона, лументът може да се запуши или да се скрати животът на балона, а на свой ред недостатъчното му надуване няма да закрепи надлежно сондата.

## Контролен списък за ежедневна употреба и поддръжка

- Проверете пациента за признаки на болка, налягане или дискомфорт.
- Оценете гастростомния отвор за признаки на инфекция, като например зачевряване, раздразнение, оток, подуване, чувствителност, топлина, обриви, загнояване или стомашно-чревен дренаж. Проверете пациента за признаки на некроза вследствие на прилаганото налягане, нарушаване на целостта на кожата или скървъгранулирана тъкан.
- Почистете гастростомния отвор с топла вода и мек салун.
- С кръгови движения извадете сондата.
- Изплакнете и подсушете щатено.
- Проверете дали по сондата няма повреди, съсиране или абнормно обезцветяване.
- Почистете хранителната сонда с топла вода и мек салун, като внимавате да не издърпвате, нито да насочвате сондата в която и да било посока.
- Изплакнете и подсушете щатено.
- Почистете стомашния сок и портовете за надуване на балона. Използвайте апликатор с памучен връх или меко парче плат, за да премахнете всички остатъчни количества от лекарството.
- Завъртете сондата на 450° на ден.
- Проверете дали външната подложка на 1-2 mm над кожата.
- Промийте хранителната сонда, както е описано в раздел „Общи указания за промиване“ по-горе.

## Запушване на сондата

В общия случай сондата се запушва от:

- неправилни техники за промиване;
- неуспешно промиване след измерване на остатъчни количества стомашен сок;
- неправилен прием на лекарство;
- парчета лекарство;
- концентрирани, пюрирани с блендер или обогатени храни, които в общия случай са по-гъста консистенция и може да съдържат частици храна;
- наличие на примеси в храната, което води до втвърдяване;
- връщане на стомашни или чревни сокове до сондата;

## За отпушване на сондата от полипи

1. Уверете се, че хранителната сонда не е прегъната или защипана.
2. Ако полипите са видими над повърхността на кожата, отстраните полипите с леки масажни движения или със затопляне на сондата между пръстите.
3. Съвржете ENFit® спринцовката 30 ml до 60 ml с топла вода в подходящия порт за достъп на епруветката и леко отдръпнете, за да издърпате буталото и извадите полипа.
4. Ако не сте успели, повторете стъпка №3. С леко всмукване, което се редува с налягане на спринцовката, ще отстраните повечето запушвания.
5. Ако това не се случи, потърсете съвет от лекар. Не бива да използвате боровинков сок, налитки като колата например, сущено мясо или химотрипсин, тъй като могат да се слепнат и по този начин да предизвикат нежелани реакции у някои пациенти. Ако полипите са устойчиви и не могат да се премахнат, ще трябва да подмените сондата.

**⚠️ Внимание:** През сондата не бива да преминава съдържимо, различно от храна.

## **Информация за безопасност в магнитно-резонансна среда**

Гастростомните хранителни сонди MIC® са безопасни в условия на магнитно-резонансна среда.

**⚠ Предупреждение: само за ентерално хранене и/или ентерални лекарства.**

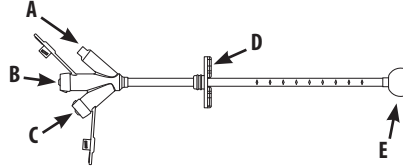
За повече информация, моля, обадете се на тел. 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) в САЩ или посетете нашия уеб сайт на адрес: [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Образователните брошури: „Ръководство за надлежна грижа“ и „Ръководство за отстраняване на проблеми, свързани с гастростомния отвор и сонда за ентерално хранене“ са на разположение при поискване. Моля, свържете се с местния търговски представител или с отдел „Работа с клиенти“.

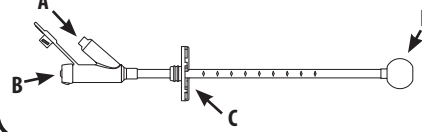
•○• Диаметър	Обем на балона	Не е изготвено с латекс от естествен каучук	Продуктът НЕ е изготвен с DEHP като пластификатор	<b>MR</b> Безопасно в ЯМР среда
--------------	----------------	---	---	---------------------------------

## Sonda de alimentación de gastrostomía MIC® con conectores ENFit® y Sonda de alimentación de gastrostomía en bolo MIC® con conector ENFit®

**Fig 1** Sonda de alimentación de gastrostomía MIC® con conectores ENFit®



**Fig 2** Sonda de alimentación de gastrostomía en bolo MIC® con conector ENFit®



### Instrucciones de uso

Rx Only: Solo Rx: las leyes federales (EE. UU.) restringen la venta de este dispositivo a médicos o por orden de un médico.

### Descripción

El conjunto de sondas de alimentación de gastrostomía MIC® de AVANOS® (fig. 1 y 2) permite suministrar nutrición enteral o medicamentos directamente en el estómago y/o la descompresión gástrica.

### Indicaciones de uso

El conjunto de sondas de alimentación de gastrostomía MIC® de AVANOS® está indicado para el empleo en pacientes que requieran alimentación a largo plazo, no puedan tolerar la alimentación por vía oral, que tengan bajo riesgo de aspiración, que requieran descompresión gástrica y/o la administración de medicamentos directamente en el estómago.

### Contraindicaciones

Entre las contraindicaciones de la colocación de una sonda de alimentación de gastrostomía se incluyen las siguientes:

- Interposición colónica
- Ascitis
- Hipertensión portal
- Peritonitis
- Coagulopatía no corregida
- Incertidumbre de la dirección y longitud del tracto de gastrostomía (espesor de pared abdominal)
- Falta de adherencia del estómago a la pared abdominal (solo sustitución)
- Falta de un tracto de gastrostomía establecido (solo sustitución)
- Evidencia de infección alrededor del punto del estoma (solo sustitución)
- Presencia de múltiples tractos fistulosos del estoma (solo sustitución)

### Advertencia

No reutilizar, reprocessar ni reestérilizar este dispositivo médico. La reutilización, el reprocessamiento o la reesterilización puede 1) afectar negativamente las propiedades de biocompatibilidad conocidas del dispositivo, 2) poner en peligro la integridad estructural del dispositivo, 3) provocar un rendimiento inadecuado del dispositivo o 4) crear un riesgo de contaminación y provocar la transmisión de enfermedades infecciosas que derivarían en lesiones, enfermedades o la muerte del paciente.

### Complicaciones

Las siguientes complicaciones se pueden presentar con el uso de cualquier sonda de alimentación de gastrostomía:

- Náuseas, vómitos, distensión abdominal o diarrea
- Aspiración
- Dolor peristomal
- Absceso, infección de la herida y ruptura de la piel
- Necrosis por presión
- Hipergranulación del tejido
- Fuga intraperitoneal
- Síndrome de Buried Bumper
- Fuga periestomal
- Fallo de balón o desplazamiento de la sonda
- Obstrucción de la sonda
- Hemorragia gastrointestinal y/o úlcera
- Obstrucción de la salida gástrica
- Íleo o gastroparesia
- Vólvulo gástrico e intestinal

Pueden asociarse otras complicaciones, como lesión a órganos abdominales, con el procedimiento de colocación de la sonda de alimentación.

### Colocación

El conjunto de sondas de alimentación de gastrostomía AVANOS® se puede colocar de las siguientes formas:

- (S) Quirúrgicamente
- (R) De forma percutánea bajo guía fluoroscópica (radiológica)
- (E) De forma percutánea bajo guía endoscóptica
- (X) La sustitución de un dispositivo existente con un tracto de estoma establecido

**Advertencia:** se debe realizar una gastropexia para fijar el estómago a la pared abdominal anterior, identificar el lugar de inserción de la sonda de alimentación y dilatar el tracto del estoma antes de la inserción inicial de la sonda con objeto de garantizar la seguridad y comodidad del paciente.

**Advertencia:** no emplee el balón de retención de la sonda de alimentación como dispositivo de gastropexia. El balón podría explotar y no podría adherirse el estómago a la pared abdominal anterior.

**Advertencia:** el punto de inserción para lactantes y niños deberá ser alto en la curvatura mayor para evitar la oclusión del piloro al inflar el balón.

### (S) (R) (E) (X) Preparación de la sonda

**Advertencia:** verifique la integridad del paquete. No lo emplee si el paquete está dañado o se ha alterado la barrera de esterilización.

1. Seleccione el tamaño adecuado de la sonda de alimentación de gastrostomía MIC®, saquela del paquete e inspecciónela para detectar daños.
2. Empleando una jeringa Luer macho, infle el balón (fig. 1-E y 2-D) con agua a través del puerto de inflado del balón (fig. 1-A y 2-A). No emplee aire.
  - Infle el balón con 2-3 ml de agua para sondas 12F de bajo volumen identificadas por LV seguido del número de código de referencia REF.
  - Infle el balón con 3-5 ml de agua para sondas 14F y 16F de bajo volumen identificadas por LV seguido del número de código de referencia REF.
  - Infle el balón con 7-10 ml de agua en sondas estándar.
3. Retire la jeringa y verifique la integridad del balón estrujando ligeramente el balón para detectar fugas. Inspeccione visualmente el balón para verificar la simetría. La simetría se puede lograr enrollando ligeramente el balón entre los dedos. Reinserte la jeringa y retire toda el agua del balón.
4. Compruebe el cabezal de retención externo (fig. 1-D y 2-C). El cabezal debe deslizarse a lo largo de la sonda con una resistencia moderada.
5. Inspeccione toda la longitud de la sonda para detectar irregularidades.
6. Lubrique la punta de la sonda con lubricante hidrosoluble. No emplee aceite mineral. No emplee petróleo.

### (S) Procedimiento quirúrgico recomendado (gastrostomía de Stamm)

1. A travéz de una laparotomía en la línea media, identifique el piloro y la arteria epigástrica superior de la pared abdominal.
  2. El lugar de la gastrostomía debe estar de 10 a 15 cm del piloro en la curvatura mayor del estómago. El lugar de la gastrostomía debe estar alejado al menos 3 cm del arco costal para evitar daños en el balón de retención por abrasiones durante el movimiento.
  3. Coloque dos suturas en bolsa de tabaco concéntricas alrededor del punto. Deje las agujas de la bolsa de tabaco en su posición.
  4. En el peritoneo parietal anterior, seleccione un punto de salida que se acerque a la gastrostomía. Evite la arteria epigástrica superior, los drenajes y otros estomas.
  5. Realice una herida penetrante desde el peritoneo parietal anterior a la superficie abdominal extra. Inserte la sonda desde el exterior hasta el interior de la cavidad abdominal.
- Nota:** el empleo de una pinza en ángulo recto puede facilitar la colocación.
- Precaución:** no emplee nunca una pinza con dientes afilados ni un tentáculo para colocar la sonda en su posición. Se dañaría la sonda.
6. Emplee dos pinzas de Babcock en la superficie anterior del estómago y "teche" el estómago.
  7. Emplee electrocauterización o un bisturí para abrir el estómago.
  8. Dilate la enterotomía con un hemostato.

### (R) (E) Preparación sugerida del punto

1. Emplee técnicas de radiología o endoscopia estándares para visualizar y preparar la colocación de la sonda de gastrostomía.
2. Verifique que no haya anomalías que puedan suponer una contraindicación a la colocación de la sonda y coloque al paciente en posición supina.
3. Seleccione un punto de gastrostomía que esté libre de vasos mayores, vísceras y tejido cicatrizal. El punto normalmente está a un tercio de la distancia entre el obigo y el arco costal izquierdo en la línea clavicular media.
4. Prepare y cubra el punto de inserción seleccionado conforme al protocolo establecido.

### (R) (E) Colocación mediante gastropexia

**Advertencia:** se recomienda una gastropexia de tres puntos en una configuración de triángulo para garantizar que la pared gástrica se adhiere a la pared abdominal anterior.

1. Coloque una marca en la piel en el punto de inserción de la sonda. Defina el patrón de gastropexia colocando tres marcas en la piel equidistantes desde el punto de inserción de la sonda y en una configuración de triángulo.
- Precaución:** permita una distancia adecuada entre el punto de inserción y la colocación de gastropexia para evitar la interferencia del cierre en T y el balón inflado.
2. Localice los puntos de punción con un 1% de lidocaina y administre anestesia local a la piel y el peritoneo.
3. Coloque el primer cierre en T y confirme la posición intragástrica. Repita el procedimiento hasta que se hayan insertado los tres cierres en T en las esquinas del triángulo.
4. Asegure el estómago en la pared abdominal anterior y finalice el procedimiento.

### (R) (E) Creación del tracto de estoma

1. Cree el tracto de estoma con el estómago aún insuflado y por aposición a la pared abdominal. Identifique el lugar de la punción en el centro del patrón de gastropexia. Con la guía fluoroscópica o endoscóptica, confirme que el punto recubra el cuerpo distal del estómago, debajo del arco costal y encima del colon transverso.
- Advertencia:** evite la arteria epigástrica que discurre en la unión de los dos tercios mediales y el tercio lateral del músculo del recto.
2. Anestesie el punto de la punción con una inyección local de un 1% de lidocaina hasta la superficie peritoneal.
3. Inserte una aguja guía de 0,038 pulgadas compatible en el centro del patrón de gastropexia en el lumen gástrico.
- Advertencia:** asegúrese de no insertar con demasiada profundidad la aguja de punción para evitar puncionar la pared

## **gástrica posterior, el páncreas, el riñón izquierdo, la aorta o el bazo.**

**Nota:** para colocar la sonda de gastrostomía, el mejor ángulo de inserción es un ángulo recto real con la superficie de la piel. No obstante, la aguja debe dirigirse hacia el piloro si se prevé la conversión a una alimentación yeyunal.

**procedimientos médicos aceptados y a las leyes y normas locales, provinciales y federales.**

## **ⓧ Procedimiento de sustitución**

1. Limpie la piel alrededor del sitio del estoma y deje que la zona se seque al aire.
2. Seleccione la sonda de alimentación de gastrostomía con el tamaño adecuado y prepárela conforme a las instrucciones que se indican en la sección anterior de preparación de la sonda.
3. Inserte ligeramente la sonda de gastrostomía a través del estoma en el estómago.
4. Empleando una jeringa Luer macho, infle el balón.
  - Infle balones LV 12F con 2-3 ml de agua estéril o destilada.
  - Infle balones LV 14F y 16F con 3-5 ml de agua estéril o destilada.
  - Infle el balón estándar con 7-10 ml de agua estéril o destilada.
5. **⚠ Precaución:** No supere un volumen total del balón de 5 ml en el balón LV 12F, un volumen total del balón de 7 ml en los balones LV 14F y 16F, ni un volumen total del balón de 15 ml en el balón estándar. No emplee aire. No infle una solución de contraste en el balón.
6. Suba ligeramente la sonda y aléjela del abdomen hasta que el balón entre en contacto con la pared interior del estómago.
7. Limpie el fluido o el lubricante residual de la sonda y del estoma.
8. Deslice ligeramente el cabezal de retención externo aprox. 1-2 mm por encima de la piel. No suture el cabezal en la piel.

## **⓪ Dilatación**

1. Emplee una cuchilla de bisturí n.º 11 para crear una incisión en la piel que se extienda a lo largo del cable guía hacia abajo a través del tejido subcutáneo y la aponeurosis de la musculatura abdominal. Tras realizar la incisión, elimine el bisturí conforme al protocolo definido.
2. Inserte un dilatador sobre el cable guía y dilate el tracto del estoma con al menos cuatro calibres franceses más que la sonda de alimentación enteral que se va a colocar.
3. Extraiga el dilatador del cable guía, dejando éste en su posición.

**Nota:** tras la dilatación, se puede emplear una vaina plegable para facilitar el avance de la sonda a través del tracto de estoma.

## **㉙ Colocación de la sonda**

1. Inserte la sonda de alimentación de gastrostomía MIC\* hasta que el balón esté en el estómago.
2. Empleando una jeringa Luer macho, infle el balón.
  - Infle balones LV 12F con 2-3 ml de agua estéril o destilada.
  - Infle balones LV 14F y 16F con 3-5 ml de agua estéril o destilada.
  - Infle el balón estándar con 7-10 ml de agua estéril o destilada.
3. **⚠ Precaución:** No supere un volumen total del balón de 5 ml en el balón LV 12F, un volumen total del balón de 7 ml en los balones LV 14F y 16F, ni un volumen total del balón de 15 ml en el balón estándar. No emplee aire. No infle una solución de contraste en el balón.
4. Anude las suturas de bolsa de tabaco alrededor de la sonda.
5. Suba ligeramente la sonda y aléjela del abdomen hasta que el balón entre en contacto con la pared interior del estómago.
6. Emplee las suturas de bolsa de tabaco para fijar el estómago al peritoneo. Tenga cuidado para evitar puncionar el balón.
7. Limpie el fluido o el lubricante residual de la sonda y del estoma.

## **ⓩ Colocación de la sonda**

1. Desplace el extremo distal de la sonda sobre el cable guía, a través del tracto de estoma y en el estómago.
2. Compruebe que la sonda esté en el estómago, retire el cable guía o la vaina plegable, si la ha empleado, e infle el balón.
3. Empleando una jeringa Luer macho, infle el balón.
  - Infle balones LV 12F con 2-3 ml de agua estéril o destilada.
  - Infle balones LV 14F y 16F con 3-5 ml de agua estéril o destilada.
  - Infle el balón estándar con 7-10 ml de agua estéril o destilada.
4. **⚠ Precaución:** No supere un volumen total del balón de 5 ml en el balón LV 12F, un volumen total del balón de 7 ml en los balones LV 14F y 16F, ni un volumen total del balón de 15 ml en el balón estándar. No emplee aire. No infle una solución de contraste en el balón.
5. Suba ligeramente la sonda y aléjela del abdomen hasta que el balón entre en contacto con la pared interior del estómago.
6. Limpie el fluido o el lubricante residual de la sonda y del estoma.
7. Deslice ligeramente el cabezal de retención externo aprox. 2-3 mm por encima de la piel. No suture el cabezal en la piel.

## **㉙ ⑩ ⑩ ⑩ Compruebe la posición y permeabilidad de la sonda**

1. Conecte una jeringa ENFit® con 10 ml de agua a un puerto de acceso (fig. 1-B, 1-C y 2-B) de la sonda de alimentación de gastrostomía. Aspire el contenido gástrico. Si se observa contenido gástrico o aire, irrigue la sonda.
2. Compruebe si hay humedad alrededor del estoma. Si hay indicios de fuga gástrica, compruebe la posición de la sonda y la colocación del cabezal de retención externo. Añada agua estéril o destilada en la medida que sea necesario en incrementos de 1-2 ml. No supere la capacidad del balón indicada anteriormente.
3. Comience la alimentación solo tras confirmar la permeabilidad correcta, tras la colocación y conforme a las instrucciones del médico.

## **ⓧ Extracción de la sonda**

1. Asegúrese de que este tipo de sonda se pueda sustituir al pie de la cama.
2. Disponga todo el equipo y los suministros, lávese las manos con una técnica aseptica y colóquese unos guantes limpios y sin polvos.
3. Gire la sonda 360 grados para asegurarse de que se pueda mover fácilmente sin impedimentos.
4. Inserte firmemente una jeringa Luer macho en el puerto del balón y retire todo el líquido del balón.
5. Aplique contrapresión en el abdomen y retire la sonda con una tracción ligera pero firme.

**Nota:** si se observa resistencia, lubrique la sonda y el estoma con lubricante hidrosoluble. Presione y gire la sonda al mismo tiempo. Manipule ligeramente la sonda hasta liberarla. Si la sonda no sale, rellene el balón con la cantidad prescrita de agua y avísele al médico. No emplee nunca fuerza excesiva para retirar una sonda.

**⚠ Precaución:** no intente nunca cambiar la sonda a menos que haya sido capacitado por el médico u otro personal sanitario.

**⚠ Advertencia:** tras utilizarlo, este producto podría suponer un peligro biológico potencial. Manipule y eliminela conforme a los

## **Directrices de irrigación generales**

Irrigue la sonda de alimentación con agua utilizando una jeringa ENFit® cada 4-6 horas durante la alimentación continua, en cualquier momento cuando se interrumpe la alimentación, al menos cada 8 horas si la sonda no se está empleando o según las instrucciones del médico. Irrigue la sonda de alimentación tras comprobar los residuos gástricos. Irrigue la sonda de alimentación antes y después de cada administración de medicamentos. Evite emplear irrigantes ácidos como zumo de arándanos y bebidas de cola para irrigar las sondas de alimentación.

- Emplee una jeringa ENFit® de 30 a 60 ml. No emplee jeringas de un tamaño inferior, ya que podría aumentar la presión en la sonda y provocar una posible ruptura de las sondas más pequeñas.
- Asegúrese de que el segundo puerto de acceso (si procede) esté cerrado con el tapón con amarre antes de la irrigación.
- Emplee agua a temperatura ambiente para irrigar la sonda. El agua estéril puede resultar adecuada si la calidad del agua municipal no se considera adecuada. La cantidad de agua dependerá de las necesidades del paciente, la condición clínica y el tipo de sonda, pero el volumen medio oscila entre 10 y 50 ml para adultos y entre 3 y 10 ml para lactantes. El estado de hidratación también influye en el volumen empleado para irrigar las sondas de alimentación. En muchos casos, aumentar el volumen de irrigación puede evitar la necesidad de fluido intravenoso adicional. No obstante, los individuos con insuficiencia renal y otras restricciones en relación a los fluidos deberán recibir el volumen de irrigación mínimo necesario para mantener la permeabilidad.
- No emplee fuerza excesiva para irrigar la sonda. La fuerza excesiva puede perforar la sonda y provocar lesiones en el tracto gastrointestinal.
- Incluya el tiempo y la cantidad de agua empleados en el expediente del paciente. De esta forma, todos los sanitarios podrán controlar las necesidades del paciente de forma más precisa.

## **Administración nutricional**

1. Abra el tapón de un puerto de acceso de la sonda de gastrostomía.
2. Emplee una jeringa ENFit® para irrigar la sonda con la cantidad de agua prescrita y que se describe en las Directrices generales de irrigación.
3. Retire la jeringa de irrigación del puerto de acceso.
4. Conecte de manera segura un conjunto de alimentación ENFit® o una jeringa ENFit® al puerto de acceso.
5. **⚠ Precaución:** no apriete en exceso el conector del conjunto de alimentación ni la jeringa en el puerto de acceso.
6. Realice la alimentación conforme a las instrucciones del médico.
7. Retire el conjunto de alimentación o la jeringa del puerto de acceso.
8. Emplee una jeringa ENFit® para irrigar la sonda con la cantidad de agua prescrita y que se describe en las Directrices generales de irrigación.
9. Cierre el tapón del puerto de acceso.

## Administración de medicamentos

Emplee medicamentos líquidos en la medida de lo posible y consulte al farmacéutico para determinar si es seguro triturar medicamentos sólidos y mezclarlos con agua. En caso de que sea seguro, pulverice los medicamentos sólidos en forma de polvo fino y disolválos en agua caliente antes de administrarlo a través de la sonda de alimentación. No triture nunca medicamentos con capa entérica ni medicación mixta con la fórmula.

1. Abra el tapón de un puerto de acceso de la sonda de gastrostomía.
  2. Emplee una jeringa ENFit® para irrigar la sonda con la cantidad de agua prescrita y que se describe en las Directrices generales de irrigación.
  3. Retire la jeringa de irrigación del puerto de acceso.
  4. Conecte de forma segura al puerto de acceso una jeringa ENFit® que contenga el medicamento.
- ⚠ Precaución:** no apriete en exceso la jeringa en el puerto de acceso.
5. Suministre el medicamento bajando el émbolo de la jeringa ENFit®.
  6. Retire la jeringa del puerto de acceso.
  7. Emplee una jeringa ENFit® para irrigar la sonda con la cantidad de agua prescrita y que se describe en las Directrices generales de irrigación.
  8. Retire la jeringa de irrigación del puerto de acceso.
  9. Cierre el tapón del puerto de acceso.

## Descompresión gástrica

La descompresión gástrica se puede realizar mediante el drenaje por gravedad o una succión intermitente baja.

1. Abra el tapón de un puerto de acceso de la sonda de gastrostomía.
2. Para el drenaje por gravedad, coloque el puerto de acceso abierto de la sonda de gastrostomía directamente sobre la apertura de un recipiente adecuado.

**Nota:** asegúrese de que el puerto de acceso abierto esté colocado debajo del estómago.

3. Para una succión intermitente, conecte una jeringa ENFit® al puerto de acceso.
4. Aplique una succión intermitente baja retrayendo lentamente el émbolo de la jeringa a intervalos breves.

**⚠ Advertencia:** no emplee una succión continua ni de alta presión. Una presión alta podría colapsar la sonda o lesionar el tejido del estómago y provocar una hemorragia.- 5. Desconecte la jeringa de descompresión del puerto de acceso.
- 6. Emplee una jeringa ENFit® para irrigar la sonda con la cantidad de agua prescrita y que se describe en las Directrices generales de irrigación.
- 7. Retire la jeringa de irrigación del puerto de acceso.
- 8. Cierre el tapón del puerto de acceso.

## Mantenimiento del balón

No se puede predecir de forma precisa la vida útil del balón. Los balones de silicona duran generalmente entre 1 y 8 meses, pero la duración de los balones depende de diversos factores. Estos factores pueden incluir las medicaciones, el volumen de agua empleado para inflar el balón, el pH gástrico y el cuidado de la sonda.

Compruebe el volumen de agua en el balón una vez por semana.

- Inserte la jeringa Luer macho en el puerto de inflado del balón (BAL.) y retire el líquido mientras sostiene la sonda en su lugar. Compare la cantidad de agua de la jeringa con la cantidad recomendada o la cantidad prescrita en un principio y definida en el expediente del paciente. Si la cantidad es inferior a la recomendada o prescrita, rellene el balón con el agua retirada en un principio, a continuación, prepárela y añada la cantidad necesaria para conseguir el volumen del balón acorde a la cantidad de agua recomendada y prescrita. Tenga en cuenta que si desinfla el balón puede derramarse contenido gástrico alrededor de la sonda. Registre el volumen del fluido, la cantidad del volumen que se va a sustituir (si se hace), la fecha y la hora.
- Espere entre 10 y 20 minutos y repita el procedimiento. Si el balón ha perdido líquido, significa que tiene fugas y, en este caso, deberá sustituirse la sonda. Un balón desinflado o roto podría hacer que la sonda se afloje o desaloje. Si el balón se rompe, deberá sustituirse. Asegure la sonda en su posición con cinta y, a continuación, siga el protocolo definido y/o llame al médico para recibir instrucciones.

**⚠ Precaución:** rellene el balón con agua estéril o destilada; no emplee aire ni solución salina. La solución salina podría cristalizarse y obturar la válvula del balón o el lumen y podría perderse aire y colapsar el balón. Asegúrese de emplear la cantidad de agua recomendada, ya que un inflado excesivo podría obturar el lumen o reducir la vida útil del balón y un inflado insuficiente no asegurará correctamente la sonda.

## Lista de comprobación de cuidado diario y mantenimiento

- Evalúe al paciente para detectar síntomas de dolor, presión o molestias.
- Evalúe el punto del estoma para detectar síntomas de infección como enrojecimiento, irritación, edema, inflamación, sensibilidad, calor, erupciones o drenaje gastrointestinal. Evalúe al paciente para detectar síntomas de necrosis por presión, ruptura de la piel o tejido hipergranulado.
- Limpie el punto del estoma con agua tibia y jabón suave.
- Emplee un movimiento circular desde la sonda hacia afuera.
- Enjuague en profundidad y seque bien.
- Examine la sonda para detectar anomalías como daños, obturación o decoloración inusual.
- Limpie la sonda de alimentación con agua tibia y jabón suave con cuidado de no manipular ni tirar de la sonda en exceso.
- Enjuague en profundidad y seque bien.
- Limpie los puertos de inflado gástricos y del balón. Emplee un aplicador con punta de algodón o un paño suave para retirar todos los restos de fórmula y de medicamentos.
- Gire la sonda 360 grados y un cuarto de giro cada día.
- Verifique que el cabezal externo quede 1–2 mm por encima de la piel.
- Lave la sonda de alimentación como se describe en las Directrices generales de irrigación de la sección anterior.

## Oclusión de la sonda

La oclusión de la sonda está generalmente provocada por:

- Técnicas de irrigación incorrectas
- Falta de irrigación tras la medición de los residuos gástricos
- Administración inadecuada del medicamento
- Fragmentos de pastillas
- Fórmulas espesas, como las concentradas, combinadas o enriquecidas que tienden a ser más espesas o que pueden contener partículas
- Contaminación de la fórmula que provoca coagulación
- Reflujo del contenido gástrico o intestinal por la sonda

## Para desobturar la sonda

1. Asegúrese de que la sonda de alimentación no esté torcida ni pinzada.
2. Si la obturación está visible sobre la superficie de la piel, haga un pequeño masaje o exprima la sonda entre los dedos para romper la obturación.
3. Conecte una jeringa ENFit® de 30 a 60 ml llena de agua caliente en el puerto de acceso adecuado de la sonda y retráigala ligeramente y, a continuación, baje el émbolo para desalojar la obturación.
4. Si persiste la obturación, repita el paso 3. Una succión suave alternada con la presión de la jeringa solucionará la mayoría de las obturaciones.
5. Si no se soluciona el problema, consulte a su médico. No emplee zumo de arándanos, bebida de cola, ablandador de carne ni quimotripsina, ya que podrían provocar otras obturaciones o crear reacciones adversas en algunos pacientes. Si la obturación es intensa y no se puede eliminar la sonda deberá sustituirse.

**⚠ Precaución:** no inserte objetos extraños a través de la sonda.

## Información sobre la seguridad con IRM

Las sondas de alimentación de gastrostomía MIC® observan la norma MR Safe (segura para usar con resonancia magnética)

**⚠ Advertencia:** solo para nutrición enteral y/o medicación enteral.

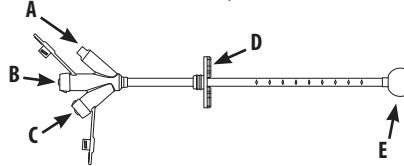
Para obtener más información, llame al 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) en EE. UU. o visite la página web en [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Manuales de formación: "A Guide to Proper Care" y "A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide" están disponibles previa solicitud. Póngase en contacto con su representante local o con el servicio de atención al cliente.

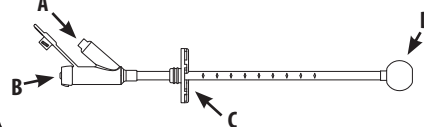
→ Ø Diámetro	Volumen del balón	No fabricado en látex de caucho natural	Este producto NO está fabricado con DEHP como plastificante	MR	MR Safe
--------------	-------------------	---	---	----	---------

## Gastrostomická vyživovací trubice MIC® s konektory ENFit® a Bolusová gastrostomická vyživovací trubice MIC® s konektory ENFit®

Obr. 1 Gastrostomická vyživovací trubice MIC® s konektory ENFit®



Obr. 2 Bolusová gastrostomická vyživovací trubice MIC® s konektory ENFit®



### Návod k použití

Rx Only: Pouze na předpis: Federální zákon USA omezují prodej tohoto prostředku na lékaře nebo na lékařský předpis.

### Popis

Gastrostomické vyživovací trubice AVANOS® MIC® (obr. 1 a 2) umožňují podávání enterální výživy a léku přímo do žaludku a/nebo gastrickou dekomprezí.

### Indikace pro použití

Gastrostomické vyživovací trubice AVANOS® MIC® jsou indikovány k použití u pacientů, kteří využádají dlouhodobé vyžívání, nejsou schopni tolerovat podávání výživy ústy, u kterých je malé riziko aspirace a kteří využadují gastrickou dekomprezí a/nebo podávání léku přímo do žaludku.

### Kontraindikace

Mezi kontraindikaci pro zavedení gastrostomické vyživovací trubice patří mimo jiné:

- kolonická interpozice,
- ascites,
- portální hypertenze,
- peritonitida,
- neléčená koagulopatie,
- nejistota ohledně směru a délky gastrostomického traktu (tloušťka břišní stěny),
- poloha žaludku mimo kontakt s břišní stěnou (pouze při výměně),
- chybí vytvořený gastrostomický trakt (pouze při výměně),
- průkazná infekce kolem stomatu (pouze při výměně),
- přítomnost mnohočetných fistulózních stomatických traktů (pouze při výměně).

### ⚠️ Varování

Tento zdravotnický prostředek znovu nepoužívejte, neupravujete ani nesterilizujte. Opakované použití, upravení nebo sterilizování může 1) negativně ovlivnit známé charakteristiky biokompatibility, 2) narušit strukturální celistvost prostředku, 3) vést k tomu, že prostředek nebude splňovat svou určenou funkci, nebo 4) vyvolat riziko kontaminace a způsobit přenos infekčních chorob, a tím vést k poranění, onemocnění nebo smrti pacienta.

### Komplikace

S kteroukoliv vyživovací trubicí mohou být spojeny následující komplikace:

- nevolnost, zvracení, nadmítnutí břicha nebo průjem,
- aspirace,
- bolest v oblasti stomatu,
- absces, infekce rány a rozpad kůže,
- tlaková nekróza,
- hypergranulace tkáně,
- intraperitoneální průšak,
- syndrom zanořeného disku (buried bumper syndrome),
- peristomální průšak,
- selhání balónku nebo uvolnění trubice,
- ucpaní trubice,
- gastrointestinální krvácení a/nebo tvorba vředů,
- nepříchodnost vývodu z žaludku,
- ileus nebo gastroparéza,
- volvulus střev a žaludku.

S postupem zavedení vyživovací trubice mohou být spojeny další komplikace, jako například poranění břišních orgánů.

### Zavedení

Gastrostomické vyživovací trubice AVANOS® může být zavedena následujícimi způsoby:

- (S) chirurgicky,
- (R) perkutánně pod fluoroskopickým (radiologickým) zobrazením,
- (E) perkutánně pod endoskopickým zobrazením,
- (X) jako náhrada stávajícího prostředku s využitím vytvořeného stomatičkého traktu.

**⚠️ Varování:** Za účelem připevnění žaludku k přední břišní stěně je nutné provést gastropexi, určit místo zavedení vyživovací trubice a rozšířit stomatičký trakt před počátečním zavedením trubice, aby mohla být zajištěna bezpečnost a komfort pacienta.

**⚠️ Varování:** Retenční balónek vyživovací trubice nepoužívejte jako prostředek k provádění gastropexie. Balónek by mohl prasknout a nedošlo by k přichycení žaludku k přední břišní stěně.

**⚠️ Varování:** Místo zavádění u kojenců a dětí musí být vysoko na velkém zakřivení žaludku, aby nedocházelo k okluzi vrátku, když se balónek naplní.

### (S) (R) (E) (X) Příprava trubice

**⚠️ Varování:** Ověřte, zda balení není poškozené. Nepoužívejte, pokud je balení poškozené nebo je porušena sterilní bariéra.

1. Vyberte gastrostomickou vyživovací trubici MIC® vhodné velikosti, vyjměte ji z balení a zkонтrolujte, zda není poškozena.
2. S použitím stříkačky s luerovou špičkou napletejte balónek (obr. 1-A a 2-D) vodou skrze otvor balónku (obr. 1-A a 2-A). Nepoužívejte vzduch.
- V případě sond velikosti 12 Fr s nízkým objemem označených písmeny LV následujícími po čísle REF kódů napletejte balónek 2–3 ml vody.
- V případě sond velikosti 14 Fr a 16 Fr s nízkým objemem označených písmeny LV následujícími po čísle REF kódů napletejte balónek 3–5 ml vody.
- V případě standardních trubic napletejte balónek 7–10 ml vody.
3. Odpojte stříkačku a zkонтrolujte neporušenosť balónku – jemně jej stiskněte a ověřte, že těsní. Prohlédněte balónek a ujistěte se, že je symetrický. Symetrie lze dosáhnout jemným promnutím balónku mezi prsty. Stříkačku znovu připojte a odsaďte z balónku všechnu vodu.
4. Zkontrolujte vnější zadřívací podložku (obr. 1-D a 2-C). Podložka by měla při klouzání podél trubice klást mírný odpor.
5. Zkontrolujte, zda se po celé délce trubice nevykystuje nepravidelnost.
6. Namažte špičku trubice lubrikantem rozpustným ve vodě. Nepoužívejte minerální olej. Nepoužívejte vazelinu.

### (S) Navrhovaný chirurgický postup (gastrostomie podle Stamma)

1. Laparotomií ve střední linii identifikujte vrátník a horní epigastrickou tepnu v břišní stěně.
  2. Místo pro gastrostomii by mělo být 10–15 cm od vrátníku na velkém zakřivení žaludku. Místo pro gastrostomii by mělo být také nejméně 3 cm od žeběrního okraje, aby nedošlo k poškození retenčního balónku odíráním při pohybu.
  3. Umístěte dva koncentrické tabatérkové stehy kolem místa. Ponechte jehly tabatérkových stehů na místě.
  4. Na předním parietálním peritoneu vyberte místo vyústění, které odpovídá gastrostomii. Vyhnete se horní epigastrické tepně, drénum a jiným stomatickým strukturom.
  5. Vedeť bodnou ránu z předního parietálního peritonea do dodecahédního břišního povrchu. Zaveděte trubici zevně dovnitř břišní dutiny.
- Poznámká:** Při umístění můžete pomocí použití pravohlé svorky.
- ⚠️ Upozornění:** K zavedení trubice do správné polohy nikdy nepoužívejte svorku s ostrými zuby ani tenaculum. Tyto nástroje by poškodily trubici.
6. S použitím dvou Babcockových svorek na předním povrchu žaludku vytvořte na žaludku „stříšku“.
  7. Otevřete žaludek skalpely nebo elektrokauterizačním nástrojem.
  8. Provedete dilataci enterotomie hemostatem.

### (R) (E) Příprava navrženého místa

1. Použijte standardní radiologickou nebo endoskopickou techniku k vizualizaci a přípravě zavedení gastrostomické trubice.
2. Ověřte, že nejsou přítomny žádné abnormality, které by mohly představovat kontraindikaci zavedení trubice, a umístěte pacienta do polohy naznak.
3. Vyberte místo pro gastrostomii, které neobsahuje velké cévy, vnitřní orgány ani zjizvenou tkáň. Toto místo je obvykle v třetině vzdálenosti od pupku směrem k levému okraji žebér na střední klavikulární čáře.
4. Připravte a zarouškujte vybrané místo zavedení podle protokolu zdravotnického zařízení.

### (R) (E) Umístění gastropexe

**⚠️ Varování:** K zajištění přichycení stěny žaludku k přední břišní stěně doporučujeme provést trílobidovou gastropexi v trojúhelníkové konfiguraci.

1. Označte na kůži místo zavedení trubice. Určete vzorec gastropexe – umístěte tři značky na kůži ve stejné vzdálenosti od místa zavedení trubice v trojúhelníkové konfiguraci.
2. Mezi místem zavedení a umístěním gastropexe ponechte dostatečnou vzdálenost, aby nedocházelo k tření spony tvaru O na naplněný balónek.
3. Stanovte místa punkce 1% lidokainu a podejte lokální anestetikum na kůži a peritoneum.
4. Umístěte první upevňovací sponu tvaru T a potvrďte intragastrickou polohu. Opakujte postup, dokud nejsou všechny tři spony tvaru T zavedeny v rozích trojúhelníku.
5. Přichycete žaludek k přední břišní stěně a dokončete zákon.

### (R) (E) Vytvoření stomatičkého traktu

1. Vytvořte stomatičký trakt (žaludek je dosud naplněný vzduchem a v apozici vůči břišní stěně). Určete místo punkce ve středu vzorce gastropexe. Pomocí fluoroskopického nebo endoskopického zobrazení potvrďte, že toto místo překryvá distální těleso žaludku pod žeběrním okrajem a nad příčným tračníkem.

**⚠️ Varování:** Vyhnete se epigastrické tepně, která probíhá v místě spojení mediálních dvou třetin a laterální třetiny přímeho svalu břišního.

2. Provedete anestezii místa punkce lokální injekcí 1% lidokainu směrem dolů k povrchu peritoneu.

3. Zavedete kompatibilní závadecí jehlu o průměru 0,15 mm (0,038 palce) středem vzorce gastropexe do žaludečního lumen.

**⚠️ Varování:** Dávejte pozor, abyste nezavrdeli punkční jehlu příliš hluboko a nezpůsobili perforaci zadní stěny žaludku, slinivky, levé ledviny, aorty nebo sleziny.

**Poznámká:** Pro umístění gastrostomické trubice je nejlepší úhel zavádění pravý úhel k povrchu kůže. Pokud se očekává přechod na jejunaální vyživovací trubici, musí se jehla nasmerovat k vrátníku.

- Správné zavedení jehly ověrte endoskopickým nebo fluoroskopickým zobrazením. Kromě toho můžete jako pomůcku k ověření připojit k hlavici jehly stříkačku naplněnou vodou a ze žaludečního lumen nasát vzduch.
- (R) Poznámka:** Pokud dojde k nasáti vzduchu, lze injikovat kontrastní látku, zviditelnit tak záhyb žaludku a potvrdit polohu.
- Pozrite vodicí drát se špičkou ve tvaru J o velikosti až do 0,15 mm (0,038 palce) skrz jehlu do žaludku. Potvrďte polohu.
- Výjměte závadec jehlu, ale ponechte vodicí drát se špičkou ve tvaru J na místě. Jehlu zlikvidujte podle protokolu zdravotnického zařízení.

## (R) Dilatace

- Skalpelem velikosti 11 provedte malý řez kůži podél vodicího drátu směrem dolů skrz podkožní tkáň a fascie břišního svalstva. Po provedení tohoto řezu skalpel zlikvidujte podle protokolu zdravotnického zařízení.
- Posuňte dilatátor po vodicím drátu a dilatujte stomatičký trakt na velikost nejméně o čtyři francouzské jednotky velikosti větší, než kterou má závadná enterální vyživovací trubice.
- Vytáhněte dilatátor po vodicím drátu; vodicí drát ponechte na místě.
- Poznámka:** K usnadnění posunu trubice skrze stomatičký trakt můžete po dilataci použít roztrhávací kanylu (peel-away sheath).

## (S) Umístění trubice

- Posuňte gastrostomickou vyživovací trubici MIC\*, dokud balónek neprojede do žaludku.
- Pomocí stříkačky s luerovou špičkou naplňte balónek.
  - Balónky velikosti 12 Fr typu LV naplňte 2–3 ml sterilní nebo destilované vody.
  - Balónky velikosti 14 Fr a 16 Fr typu LV naplňte 3–5 ml sterilní nebo destilované vody.
  - Standardní balónek naplňte 7–10 ml sterilní nebo destilované vody.
- (A) Upozornění:** Nepřekračujte celkový objem 5 ml u balónku velikosti 12 Fr typu LV 7 ml u balónku velikosti 14 Fr a 16 Fr typu LV a 15 ml u standardního balónku. Nepoužívejte vzduch. Do balónku nevstříkejte kontrastní látku.
- Utáhněte tabatérkové stehy kolem trubice.
- Jemně táhněte trubici nahoru a směrem od břicha, až se balónek dotkne vnitřní stěny žaludku.
- Pomocí tabatérkových stehů přichytte žaludek k peritoneu. Budte opatrní, aby nedošlo k perforaci balónku.
- Odstraňte reziduální tekutinu nebo lubrikant z trubice a stomatu.
- Jemně posuňte vnější zadržovací podložku do polohy přibližně 2–3 mm nad kůží. Nepříšvijte podložku ke kůži.

## (R) Umístění trubice

- Posuňte distální konec trubice po vodicím drátu skrz stomatičký trakt do žaludku.
- Ověrte, že je trubice v žaludku, vytáhněte vodicí drát nebo roztrhávací kanylu, pokud byla použita, a napláňte balónek.
- Pomocí stříkačky s luerovou špičkou naplňte balónek.
  - Balónky velikosti 12 Fr typu LV naplňte 2–3 ml sterilní nebo destilované vody.
  - Balónky velikosti 14 Fr a 16 Fr typu LV naplňte 3–5 ml sterilní nebo destilované vody.
  - Standardní balónek naplňte 7–10 ml sterilní nebo destilované vody.
- (A) Upozornění:** Nepřekračujte celkový objem 5 ml u balónku velikosti 12 Fr typu LV 7 ml u balónku velikosti 14 Fr a 16 Fr typu LV a 15 ml u standardního balónku. Nepoužívejte vzduch. Do balónku nevstříkejte kontrastní látku.
- Jemně táhněte trubici nahoru a směrem od břicha, až se balónek dotkne vnitřní stěny žaludku.
- Odstraňte reziduální tekutinu nebo lubrikant z trubice a stomatu.
- Jemně posuňte vnější zadržovací podložku do polohy přibližně 2–3 mm nad kůží. Nepříšvijte podložku ke kůži.

## (S) (R) (E) (X) Ověření polohy a průchodnosti trubice

- Připojte stříkačku ENFit® naplněnou 10 ml vody k vstupnímu otvoru (obr. 1-B, 1-C a 2-B) gastrostomické vyživovací trubice. Nasajte obsah žaludku. Pokud uvidíte vzduch nebo obsah žaludku, vypláchněte trubici.
- Zkontrolujte, zda je kolem stomati přítomná vlhkost. Pokud existují známky úniku tekutiny ze žaludku, zkontrolujte polohu trubice a umístění vnější zadržovací podložky. Přidávejte sterilní nebo destilovanou vodu podle potřeby v přírůstcích po 1–2 ml. Nepřekračujte kapacitu balónku uvedenou dříve.
- Vyživování začněte pouze tehdy, je-li potvrzena správná průchodnost a umístění, a postupujte přesně podle pokynů lékaře.

## (X) Vyjmutí trubice

- Nejdříve se přesvědčte, že tento typ trubice lze vyměnovat u lůžka pacienta.
- Připravte všechno vybavení a materiály, umyjte si ruce s použitím aseptické techniky a nasadte si čisté rukavice bez pudru.
- Otočte trubici o 360 stupňů, abyste se ujistili, že se pohybuje volně a snadno.
- Pevně připojte stříkačku s luerovou špičkou ke vstupu pro balónek a vysajez balónku všechnu tekutinu.
- Aplikujte protitlak na břicho a vymítejte trubici jemně, ale pevným tahem.
- Poznámka:** Pokud narážíte na odpór, namazte trubici a stoma lubrikantem rozpustným v vodě. Zatlačte na trubici a zároveň ji oťačte. Jemnou manipulací trubici uvolněte. Pokud trubici nelze vymout, znova napláňte balónek předepsaným množstvím vody a uvedomte lékaře. Při vymývání trubice nikdy nepoužívejte nadměrnou sílu.

**(A) Upozornění:** Nikdy se nepokoušejte vymítnout trubici, pokud jste k tomu nebyli vyškoleni lékařem nebo jiným poskytovatelem zdravotnických služeb.

**(A) Varování:** Po použití může tento produkt představovat biologické riziko. Zacházejte s ním a likvidujte jej v souladu se zavedenou lékařskou praxí a platnými místními a státními právními předpisy.

## (X) Postup výměny

- Očistěte kůži kolem místa stomatu a nechte oblast oschnout.
- Vyberte gastrostomickou vyživovací trubici odpovídající velikosti a připravte ji podle návodu na přípravu trubice uvedeného výše.

- Gastrostomickou trubici jemně zavedte skrz stoma do žaludku.

- Pomocí stříkačky s luerovou špičkou naplňte balónek.
  - Balónky velikosti 12 Fr typu LV naplňte 2–3 ml sterilní nebo destilované vody.
  - Balónky velikosti 14 Fr a 16 Fr typu LV naplňte 3–5 ml sterilní nebo destilované vody.
  - Standardní balónek naplňte 7–10 ml sterilní nebo destilované vody.

**(A) Upozornění:** Nepřekračujte celkový objem 5 ml u balónku velikosti 12 Fr typu LV 7 ml u balónku velikosti 14 Fr a 16 Fr typu LV a 15 ml u standardního balónku. Nepoužívejte vzduch. Do balónku nevstříkejte kontrastní látku.

- Jemně táhněte trubici nahoru a směrem od břicha, až se balónek dotkne vnitřní stěny žaludku.
- Odstraňte reziduální tekutinu nebo lubrikant z trubice a stomatu.
- Jemně posuňte vnější zadržovací podložku do polohy přibližně 1–2 mm nad kůží.
- Ověrte polohu trubice podle návodu ve výše uvedeném oddílu Ověření polohy trubice.

## Pokyny ohledně průchodnosti trubice

Správné vyplachování trubice je nejlepším způsobem, jak zabránit jejímu upcání a udržet její průchodnost. Níže jsou uvedeny pokyny, jak upcání trubice zabránit a udržet její průchodnost.

- Vypláchněte vyživovací trubici vodou každých 4–6 hodin během nepřetržitého vyžívání, kdykoli je vyžívání přerušeno, před každým občasným vyžíváním a po něm, anebo přinejmenším každých 8 hodin, pokud se trubice nepoužívá.
- Vypláchněte trubici po kontrole zbytkového žaludečního obsahu.
- Vypláchněte vyživovací trubici před podáváním léků a po něm a mezi různými léky. Tak zabráňte reakcím léků s tekutou stravou a případnému následnému upcání trubice.
- Kdykoli to bude možné, podávejte tekuté léky a konzultujte s lékařníkem, zda je bezpečné rozdrtit léky v pevném skupenství a smíšit je s vodou. Pokud je to bezpečné, rozdrtíte pilulky na jemný prášek a rozpustte je v teplé vodě, než jej podáte vyživovací trubici. Nikdy nedřite léky s enterosolventním potahem ani léky nesmějte s tekutou stravou.
- K vyplachování trubice nepoužívejte kyselé tekutiny, jako jsou šťáva z brusinek a nápoje typu koly, neboť jejich kyselost by mohla v kombinaci s proteiny v tekuté stravě přispěl k upcání trubice.

## Všeobecné pokyny týkající se vyplachování

Vypláchněte vyživovací trubici vodou pomocí stříkačky ENFit® každých 4–6 hodin během nepřetržitého vyžívání, kdykoli je vyžívání přerušeno, přinejmenším každých 8 hodin, pokud se trubice nepoužívá, nebo podle pokynů lékaře.

Vypláchněte trubici po kontrole zbytkového žaludečního obsahu. Vypláchněte trubici před každým podáním léků a po něm. K vyplachování trubice nepoužívejte kyselé tekutiny, jako jsou šťáva z brusinek a nápoje typu koly.

- Použijte stříkačku ENFit® o objemu 30 až 60 ml. Nepoužívejte menší stříkačku, protože by tak mohl vzrůst tlak v trubici a mohlo by dojít k roztržení menších trubic.
- Přesvědčte se, že druhý vstup do trubice (pokud je to relevantní) je před vyplachováním uzavřen připoutaným víčkem.
- K vypláchnutí trubice použijte vodu o pokojové teplotě. V případě, že kvalita vodovodní vody je problematická, můžete použít sterilní vodu. Množství vody bude záviset na potřebách pacienta, jeho klinickém stavu a typu trubice, ale průměrný objem se pohybuje od 10 do 50 ml u dospělých a od 3 do 10 ml u kojenčíků. Objem vody použijte při vyplachování vyživovacích trubic rovněž ovlivňuje stav hydratace. V mnoha případech zvýšením vyplachovacího objemu omezíte potřebu dodatečné intravenózní tekutiny. U osob se selháním ledvin a jiným omezením tekutin je však třeba k vyplachování použít minimální objem potřebný k zajištění průchodnosti trubice.
- Při vyplachování trubice nepoužívejte nadměrnou sílu. Nadměrná síla může protrhnout trubici a způsobit poškození gastrointestinaálního traktu.
- Dokumentujte čas a množství použité vody v záznamech pacienta. Tento postup umožní všem pečovatelům mnohem přesněji sledovat potřeby pacienta.

## Podávání léku

- Sejměte víčko ze vstupu gastrostomické trubice.
- Pomocí stříkačky ENFit® vypláchněte trubici předepsaným množstvím vody, jak je popsáno ve Všeobecných pokynech týkajících se vyplachování.

- Odpojte vyplachovací stříkačku ze vstupu.

- Bezpečně připojte vyživovací sadu ENFit® nebo stříkačku ENFit® ke vstupu.

**(A) Upozornění:** Spojení vyživovací sady nebo stříkačky se vstupem neutahujte nadměrně.

- Podejte výživu podle pokynů lékaře.

- Odpojte vyživovací sadu nebo stříkačku ze vstupu.

- Pomocí stříkačky ENFit® vypláchněte trubici předepsaným množstvím vody, jak je popsáno ve Všeobecných pokynech týkajících se vyplachování.

- Odpojte vyplachovací stříkačku ze vstupu.

- Nasadte víčko na vstup.

## Podávání léku

Kdykoli to bude možné, podávejte tekuté léky a konzultujte s lékařníkem, zda je bezpečné rozdrtit léky v pevném skupenství a smíšit je s vodou. Pokud je to bezpečné, rozdrtíte pilulky na jemný prášek a rozpustte je v teplé vodě, než jej podáte vyživovací trubici. Nikdy nedřite léky s enterosolventním potahem ani léky nesmějte s tekutou stravou.

- Sejměte víčko ze vstupu gastrostomické trubice.
- Pomocí stříkačky ENFit® vypláchněte trubici předepsaným množstvím vody, jak je popsáno ve Všeobecných pokynech týkajících se vyplachování.
- Odpojte vyplachovací stříkačku ze vstupu.
- Ke vstupu bezpečně připojte stříkačku ENFit® obsahující lék.
- (A) Upozornění:** Spojení stříkačky se vstupem neutahujte nadměrně.
- Podejte lék s tlačením pistole stříkačky ENFit®.
- Odpojte stříkačku ze vstupu.
- Pomocí stříkačky ENFit® vypláchněte trubici předepsaným množstvím vody, jak je popsáno ve Všeobecných pokynech týkajících se vyplachování.

8. Odpojte vyplachovací stříkačku ze vstupu.

9. Nasadte víčko na vstup.

## Gastrická dekomprese

Gastrickou dekomprezí lze provést buď gravitační drenáží, nebo přerušovaným odsáváním nízkým podtlakem.

1. Sejměte víčko ze vstupu gastrostomické trubice.

2. Při gravitační drenáži umístěte otevřený vstup gastrostomické trubice přímo nad hrudí vhodné nádoby.

**Poznámka:** Přesvědčte se, že otevřený vstup je niže než stoma.

3. Při přerušovaném odsávání připojte ke vstupu stříkačku ENFit®.

4. Aplikujte přerušované sání s nízkým podtlakem pomalým tahem za pří stříkačky v krátkých intervalech.

**⚠️ Varování:** Neprovádějte nepřetržité sání ani sání s vysokým podtlakem. Vysoký podtlak by mohl způsobit promáčknutí trubice nebo poranění tkáni žaludku a následné krvácení.

5. Odpojte dekomprezní stříkačku ze vstupu.

6. Pomocí stříkačky ENFit® vypláchněte trubici předepsaným množstvím vody, jak je popsáno ve Všeobecných pokynech týkajících se vyplachování.

7. Odpojte vyplachovací stříkačku ze vstupu.

8. Nasadte víčko na vstup.

## Údržba balónku

Životnost balónku nelze přesně předpovědět. Silikonové balónky obvykle vydrží 1–8 měsíců, avšak životnost balónku se může lišit v závislosti na několika faktorech. Mezi tyto faktory mohou patřit léky, objem vody použitý k naplnění balónku, pH žaludku a péče o trubici.

Jednou za týden zkонтrolujte objem vody v balónku.

• Připojte stříkačku s luerovanou špičkou ke vstupu pro plnění balónku (BAL.) a odsaďte kapalinu (trubici přitom držte na místě). Porovnejte množství vody ve stříkačce s doporučeným množstvím a s původně předepsaným množstvím nebo s množstvím původně předepsaným a dokumentovaným v záznamech pacienta. Pokud je toto množství menší než doporučené nebo předepsané, naplňte balónek vodou, kterou jste předtím odsláli, a poté nasajte a doplňte množství potřebné pro dosažení doporučeného objemu balónku nebo předepsaného množství vody. Vezměte na vědomí, že při vyprázdnění balónku může dojít k prosáknutí části obsahu žaludku kolem trubice. Zaznamenejte objem tekutiny a objem, který je třeba nahradit (pokud tomu tak je), datum a čas.

• Počkejte 10–20 minut a tento postup zopakujte. Balónek prosakuje, pokud v něm došlo ke ztrátě tekutiny. V takovém případě je nutné trubici vyměnit. Splasklý nebo protrhnutý balónek může způsobit uvolnění trubice nebo změnu její polohy. Pokud je balónek protrhnutý, je nutné jej vyměnit. Zajistěte trubici ve správné poloze náplasti. Poté postupujte podle protokolu zdravotnického zařízení a/nebo vazejte lékaře, aby vám dal další pokyny.

**⚠️ Upozornění:** Balónek naplňte znovu sterilním nebo destilovanou vodou, nikoli vzduchem ani fyziologickým roztokem. Fyziologický roztok může krystallizovat a upcat ventil nebo lumen balónku a vzduh může unknot a způsobit splasknutí balónku. Dbejte na to, aby bylo použito doporučené množství vody, protože nadměrné naplnění může upcat lumen nebo zkrátit životnost balónku, a nedostatečné naplnění trubici rádně nezajistí.

## Kontrolní seznam každodenní péče a údržby

- Zkontrolujte, zda pacient nejeví známky bolesti, tlaku nebo nepohodlí.
- Zkontrolujte, zda v místě stomatu nejsou známky infekce, například zrudnutí, podráždění, edém, otok, bolestivost, výšší teplota, vyrážka, hněis nebo gastrointestinální průšak. Zkontrolujte, zda pacient nejeví známky tlakové nekrózy, popraskání kůže nebo hypergranulace tkáni.
- Očistěte místo stomatu teplou vodou a jemným mydlem.
- Použijte krouživý pohyb směrem od trubice ven.
- Místo pečlivě opláchněte a dobře osušte.
- Zkontrolujte, zda trubice nenese známky nežádoucích změn, například poškození, upcání nebo změny barvy.
- Očistěte vyžívovací trubici teplou vodou a jemným mydlem a dávejte při tom pozor, abyste za trubici netahali ani s ní nadměrně nemaniplovali.
- Místo pečlivě opláchněte a dobře osušte.
- Výčistěte gastrický vstup a vstup pro plnění balónku. Na odstranění zbytků tekuté stravy a léků použijte aplikátor s vatovou špičkou nebo měkký hadík.
- Každý den otočte trubici o 360 stupňů a čtvrt otáčky.
- Ověřte, že vnější podložka spočívá 1–2 mm nad kůží.
- Vypláchněte vyžívovací trubici, jak je popsáno výše ve Všeobecných pokynech týkajících se vyplachování.

## Okluze trubice

Okluzi trubice obvykle způsobuje:

- nesprávná technika vyplachování,
- absence vypláchnutí po měření zbytkového žaludečního obsahu,
- nesprávné podání léku,
- části pilulky,
- hustá tekutá strava, například koncentrovaná, rozmixovaná nebo obohacená tekutá strava, která je obvykle hustší a může obsahovat pevné částice,
- kontaminace tekuté stravy, která vede ke koagulaci,
- reflux žaludečního nebo střevního obsahu trubice.

## Uvolnění upcané trubice

1. Zkontrolujte, zda vyžívovací trubice není zalomená nebo uzavřená svorkou.
2. Pokud je upcání viditelné nad povrchem kůže, jemně trubici masírujte nebo promněte mezi prsty, aby se žmolek rozdrobil.
3. Připojte stříkačku ENFit® s objemem 30 až 60 ml naplněnou teplou vodou k příslušnému vstupu trubice, jemně zatahněte a pak zatlačte na píst, aby se žmolek uvolnil.
4. Pokud je žmolek stále přítomen, zopakujte krok 3. Jemné sání střídané s tlakem stříkačkou uvolní většinu překážek.
5. Pokud tento postup nepomůže, poraďte se s lékařem. Nepoužívejte šťávu z brusinek, nápoje typu koly, marinádu na maso ani chymotrypsin, neboť tyto tekutiny mohou způsobit upcání nebo u některých pacientů vyvolat nepříznivou reakci. Pokud je žmolek tuhý a nelze jej odstranit, je nutné trubici vyměnit.

**⚠️ Upozornění:** Do trubice nezasouvajte cizí předměty.

## Bezpečnostní informace pro MRI

Gastrostomické vyžívovací trubice MIC\* jsou bezpečné při MRI.

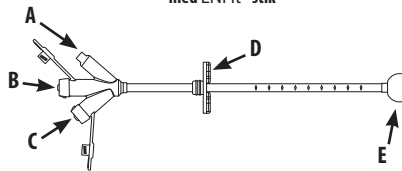
**⚠️ Varování:** Pouze pro enterální výživu a/nebo enterální podávání léků.

Další informace získáte na tel. čísle 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) (pro USA) nebo na našich internetových stránkách na adrese [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

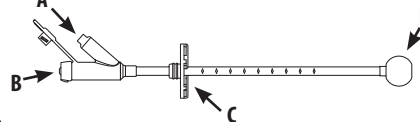
Informační brožury: Publikace „A guide to Proper Care“ (Průvodce správnou péčí), „Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide“ (Průvodce odstraňováním problémů s místem stomatu a s enterální vyžívovací trubicí) jsou k dispozici na výžádání. Kontaktujte prosím místního zástupce nebo oddělení peče o zákazníky.

# MIC\* gastrostomi ernæringssonde med ENFit® stik og MIC\* bolus gastrostomi ernæringssonde med ENFit® stik

**Fig 1** MIC\* Gastrostomi ernæringssonde med ENFit® stik



**Fig 2** MIC\* Bolus Gastrostomi ernæringssonde med ENFit® stik



## Brugsvejledning

Rx Only: Kun til ordning: Under føderal lov (USA) må denne anordning kun sælges af eller ved ordination af en læge.

### Beskrivelse

AVANOS® MIC\* gastrostomi ernæringssonde familien (fig. 1 & 2) giver mulighed for levering af enteral ernæring og medicin direkte ind i maven og / eller gastrisk dekomprimering.

### Anvendelsesindikationer

AVANOS® MIC\* gastrostomi ernæringssonde familien er indicert til anvendelse med patienter, der kræver langvarig ernæring, ikke er i stand til at tåle oral ernæring, der har lav risiko for aspiration, kræver gastrisk dekomprimering og / eller medicin leveret direkte ind i maven.

### Kontraindikationer

Kontraindikationer for placering af en gastrostomi ernæringssonde indbefatter, men er ikke begrænset til:

- Tyktarms indskydning
- Ascites
- Portal forhøjet blodtryk
- Bughindbetændelse
- Ikke korrigerede koagulationsforstyrrelser
- Uvhised mht. gastrostomi kanal retning og længde (bugvægs tykkelse)
- Manglende knytning af maven til bugvæggen (kun ved udskiftning)
- Mangel på etableret gastrostomi kanal (kun ved udskiftning)
- Symptomer på infektion omkring stomi stedet (kun ved udskiftning)
- Tilstedeværelse af flere stomi fistel kanaler (kun ved udskiftning)

### Advarsel

Dette medicinske udstyr må ikke genbruges, genbehandles eller resteriliseres. Genbrug, genbehandling eller resterilisation kan 1) påvirke udstyrts kendte biokompatibilitet karakteristika, 2) kompromittere enhedens strukturelle integritet, 3) føre til at enheden ikke fungerer efter hensigten, eller 4) skabe risiko for forurening og blive årsag til overførelse af smitsomme sygdomme, der kan føre til patientskade, sygdom eller død.

### Komplikationer

Følgende komplikationer kan være forbundet med nogensomhelst gastrostomi ernæringssonde:

- Kvalme, opkastning, oppustethed i bughulen eller diarré
- Indsugning
- Peristomale smerte
- Absces, sårinfektion og hudskader
- Tryknekrose
- Hypergranulation væv
- Intraperitoneal lækage
- Begravet kofanger syndrom
- Peristomal lækage
- Ballon svigt eller slange løsrivelse
- Slange blokering
- Gastrointestinal blødning og / eller sårdannelse
- Gastrisk udløbsobstruktion
- Ileus og gastroparesis
- Tam og mavedrejning

Andre komplikationer, såsom abdominal organbeskadigelse kan være forbundet med ernæringssondens placerings procedure.

### Placering

AVANOS® gastrostomi ernæringssonde familie kan placeres på følgende måder:

#### (S) Kirurgisk

#### (R) Perkutant under fluoroskopisk (radiologisk) ledelse

#### (E) Perkutant under endoskopisk ledelse

#### (X) Udskiftning af en eksisterende enhed ved hjælp af en etableret stomikanal

⚠️ Advarsel: En gastropexy skal udføres for at fastgøre maven til den forreste bugvæg, det identificerede ernæringssonde indsættelsessted og stomikanalen skal dilateres for den første sonde indføring for at sikre patientens sikkerhed og komfort.

⚠️ Advarsel: Brug ikke ernæringssondens tilbagetrækningsballonen som en gastropexy enhed. Ballonen kan briste og undlade at knytte maven til den forreste bugvæg.

⚠️ Advarsel: Insertionsstedet til spædbørn og børn bør være højt på mavens store krumming for at forhindre okklusion af pylorus, når ballonen er opjustet.

### (S) (R) (E) (X) Sonde forberedning

⚠️ Advarsel: Kontroller pakkens integritet. Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget eller den sterile barriere er kompromitteret.

1. Vælg den passende MIC \* gastrostomi ernæringssonde størrelse, fjern fra pakken og inspicere for beskadigelse.
2. Ved hjælp af en Luer sprøjt, fyld ballonen (Fig. 1-E & 2-D) med vand gennem ballonopjustnings port (Fig. 1-A & 2-A). Brug ikke luft
  - Fyld ballonen med 2-3 ml vand, hvis der anvendes 12 Fr-sonder med lav volumen, som er mærket med LV efter REF-kodenummeret.
  - Fyld ballonen med 3-5 ml vand, hvis der anvendes 14 Fr- og 16 Fr-sonder med lav volumen, som er mærket med LV efter REF-kodenummeret.
  - Fyld ballonen med 7-10 ml vand i standard sonder
3. Fjern kanylen og bekræft ballon integritet ved forsigtigt at klemme ballonen for at kontrollere for utætheder. Efteråbne ballonen for at bekræfte symmetri. Symmetri kan opnås ved forsigtigt at rulle ballonen mellem fingrene. Genindsæt kanylen og fjern alt vandet fra ballonen.
4. Inspicer det eksterne retentions bolster (Fig. 1-D & 2-C). Polsteret bør glide langs røret med moderat modstand.
5. Inspicer sondens hele længde for eventuelle uregelmæssigheder.
6. Smør spidsen af røret med et vandopløseligt smøremiddel. Brug ikke mineralolie. Brug ikke vaseline.

### (S) Foreslægt kirurgisk Procedure (Stamm gastrostomi)

1. Identificer pylorus og den overordnede epigastriske arterie i bugvæggen, ved hjælp af en midlinje laparotomi.
2. Gastrostomi stedet bør være 10-15 cm fra pylorus på mavens store krumming. Gastrostomi stedet bør også være mindst 3 cm fra ribbenene for at forhindre skræb skader på tilbageholdelsessballonen under bevægelse.
3. Placer to koncentriske pung-streng suturer omkring stedet. Lad pungsors nålene sidde i stedet.
4. Vælg et udgangssted der nærmest sig gastrostomien på den forreste parietal peritoneum. Undgå den overordnede epigastriske arterie, aflob eller andre stomier.
5. Lav et stiksår fra det forreste parietale peritoneum til den ekstra abdominale overflade. Sæt røret ind fra ydersiden til indersiden af bughulen.

Bemærk: En ret vinkel klemme kan anvendes til lette placeringen.

⚠️ Forsigtig: Brug aldrig en klemme med skarpe tænder eller tenaculum til at trække sonden på plads. Dette vil beskadige sonden.

6. Udspil maven ved brug af to Babcock klemmer på den indvendige maveoverflade.
7. Brug elektrokoagulation eller en skalpel til at åbne maven.
8. Dilater enterostomien med en hamostat.

### (R) (E) Anbefalet sted forberedelse

1. Brug standard radiologiske eller endoskopiske teknikker til at visualisere og forberede gastrostomisone placering.
2. Bekræft at ingen abnormiteter er til stede, der kunne indebære en kontraindikation for placering af sonden og anbring patienten i liggende stilling.
3. Vælg et gastrostomi sted, der er fri for store årer, indvold og arvæ. Stedet er normalt en tredjedel af afstanden fra navlen til de venstre ribben på medioklavikularlinje.
4. Forbered og draper det valgte indføringssted per facilitet protokol.

### (R) (E) Gastropexy placering

⚠️ Advarsel: En tre punkts gastropexy i en trekants konfiguration anbefales for at sikre binding mellem mavens væg og den forreste bugvæg.

1. Placer et tudmærke på sonde indføringsstedet. Defner gastropexy mønstret ved at placere tre tudmærker lige langt fra sondens indføringssted og i en trekants konfiguration.
  - ⚠️ Forsigtig: Giv tilstrækkelig afstand mellem indsættelsesstedet og gastropexy placeringen for at forhindre forstyrrelse fra T-befæstelse og opjustet ballon.
2. Lokalisere punktursterederne med 1% lidocain og giv lokalbedøvelse på huden og peritoneum.
3. Placer den første T-befæstelse og bekræft intragastrisk position. Gentag proceduren, indtil alle tre T-befæstelser er indsatte i hjørnerne af trekanten.
4. Fastgør maven til den forreste bugvæg og færdiggør proceduren.

### (R) (E) Oprett stomi kanalen

1. Oprett stomi kanalen med en stadig indblæst mave og i apposition til bugvæggen. Identifier indstiksstedet i midten af gastropexy monstret. Vha. fluoroskopisk eller endoskopisk vejledning, bekræft, at stedet ligger over den distale del af maven under ribbens kurvaturer og over den tværgående tyktarm.

⚠️ Advarsel: Undgå den epigastriske arterie, der løber ved krydset af den mediale to tredjedele og laterale en tredjedel af rectus muskelen.

2. Bedøve indstiksstedet med lokal indsprøjtning af 1% lidocain ned til den peritoneale overflade.
3. Indsæt en 0,038" kompatibel indføringsnål i midten af gastropexy mønstret i det gastriske hulrum.

⚠️ Advarsel: Pas på ikke at fremme den punkterende nål for dybt for at undgå at punktere den bageste gastriske væg, bugspytktiel, venstre nyre, aorta eller milt.

Bemærk: For gastrostomisone placering, er den bedste indføringsvinkel en ret vinkel i forhold til overfladen af huden. Nålen skal dog være rettet mod pylorus hvis omlægning til en ejunal ernæringssonde forventes.

4. Brug fluoroskopisk eller endoskopisk visualisering for at verificere korrekt nåleplacering. Derudover, for at hjælpe med bekræftelse, kan en vandfyldt

injektionssprøje fastgøres til nålecentret og luft aspireres fra det gastriske hulrum.

**(R) Bemærk:** Kontrast kan indsprøjes ved returnering af luft for at synliggøre gastriske folder og bekræfte position.

5. Før en J spids ledetråd, op til 0,038", gennem nålen og ind i maven. Bekræft position.
6. Fjern indføringsnålen, mens J spids ledetråden holdes på plads og bortskaf i henhold til facilitet protokol.

## (R) (E) Dilatering

1. Brug en #11 skalpel for at skabe et hud indsnit, der strækker sig langs ledetråden, nedad, gennem det subkutane væv og den abdominale muskulatur fascia. Efter snittet er foretaget, bortskaf skalpellens henhold til facilitet protokol.

2. Før en dilatator over ledetråden og dilater stomikanalen mindst fire franske størrelser større end den entrale ernæringssonde der skal placeres.

3. Fjern dilatatoren over ledetråden, mens ledetråden bliver på plads.

**Bemærk:** Efter dilatation, kan et aftageligt hylster anvendes til at lette indføringen af sonden gennem stomikanalen.

## (S) Sondeplacering

1. Før MIC<sup>®</sup> gastrostomi ernæringssonden ind indtil ballonen er inde i maven.

2. Ballonen pustes op ved hjælp af en Luer sprøjt.

- Fyld 12 Fr LV-balloner med 2-3 ml steril eller destilleret vand.

- Fyld 14 Fr og 16 Fr LV-balloner med 3-5 ml steril eller destilleret vand.

- Fyld standard ballonen med 7-10 ml steril eller destilleret vand.

**(A) Advarsel:** Overskrid ikke en samlet ballonvolumen på 5 ml i 12 Fr LV-ballonen, en samlet ballonvolumen på 7 ml i 14 Fr og 16 Fr LV-ballonerne og en samlet ballonvolumen på 15 ml i standardballonen. Brug ikke luft. Sprojt ikke kontrast ind i ballonen.

3. Knyt pung-streg suturerne rundt om sonden.

4. Træk forsigtigt sonden op og væk fra maven, indtil ballonen er i kontakt med den indre mavevæg.

5. Brug pung-streg suturer til at fastgøre maven til bughinden. Sørg for at undgå at punktere ballonen.

6. Rens restvæske eller smøremiddel af sonden og stomien.

7. Skub forsigtigt det eksterne retention polster ned til ca. 2-3 mm over huden. Suturer ikke polstret til huden.

## (R) (E) Sondeplacering

1. Fremfør den distale ende af sonden over ledetråden, gennem stoma kanalen og ind i maven.

2. Bekræft at sonden er i maven, fjern ledetråden eller aftrækkelige hylster hvis brugt og pust ballonen op.

3. Ballonen pustes op ved hjælp af en Luer sprøjt.

- Fyld 12 Fr LV-balloner med 2-3 ml steril eller destilleret vand.

- Fyld 14 Fr og 16 Fr LV-balloner med 3-5 ml steril eller destilleret vand.

- Fyld standard ballonen med 7-10 ml steril eller destilleret vand.

**(A) Advarsel:** Overskrid ikke en samlet ballonvolumen på 5 ml i 12 Fr LV-ballonen, en samlet ballonvolumen på 7 ml i 14 Fr og 16 Fr LV-ballonerne og en samlet ballonvolumen på 15 ml i standardballonen. Brug ikke luft. Sprojt ikke kontrast ind i ballonen.

4. Træk forsigtigt sonden op og væk fra maven, indtil ballonen er i kontakt med den indre mavevæg.

5. Rens restvæske eller smøremiddel af sonden og stomien.

6. Skub forsigtigt det eksterne retention polster ned til ca. 2-3 mm over huden. Suturer ikke polstret til huden.

## Bekræft sonde position og åbenhed

1. Fastgør en ENFit<sup>®</sup> sprojete med 10 ml vand til en adgangsport (**Fig. 1-B, 1-C, & 2-B**) til gastrostomi ernæringssonden. Aspirer maveindhold. Når der observeres luft eller maveindhold, skyldes sonden.

2. Kontroller for fugt omkring stomien. Hvis der er tegn på gastriske lækage, check sondens position og det eksterne retentions polsters placering. Tilføj steril eller destilleret vand efter behov i 1-2 ml intervaller. Som tidligere angivet, overstig ikke ballon kapacitet.

3. Begynd kun at tilføre ernæring efter bekræftelse af korrekt åbenhed, placering og ifølge læge anvisninger.

## (X) Sonde fjernelse

1. Sørg for, at denne sonde type kan udskiftes ved sengen.

2. Samt alt udstyr og forsyninger,rens hænder ved hjælp af aseptisk teknik og anvend rene, pudderfrie handsker.

3. Drej sonden 360 grader for at sikre at sonden bevæger sig fri og let.

4. Indsætte fast en Luer sprojete i ballon porten og træk al væsken ud af ballonen.

5. Anvend modtryk på maven og fjern sonden med blid, men fast trækraft.

**Bemærk:** Smar retet og stomien med vandopsløst smøremiddel, hvis der mødes modstand. Skub og drej sonden samtidigt. Manipuler forsigtigt sonden fri. Genfyld ballonen med den fastsatte mængde vand og underret lægen, hvis sonden ikke kommer ud. Brug aldrig for stor styrke til at fjerne en sonde.

**(A) Forsigtig:** Forsøg aldrig at skifte sonden medmindre opzært af lægen eller anden sundhedsplejer.

**(A) Advarsel:** Efter brug kan dette produkt være en potentiel biologisk fare. Håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med accepteret medicinsk praksis og gældende lokale, statslige og føderale love og bestemmelser.

## (X) Udskiftningsprocedure

1. Rens huden omkring stomi stedet og lad området lufttørre.

2. Vælg den passende størrelse gastrostomi ernæringssonde og forbered i henhold til instruktionerne i sonde forberedelse ovenfor.

3. Indsæt gastrostomi enheden i maven gennem stomien

4. Ballonen pustes op ved hjælp af en Luer sprojete.

- Fyld 12 Fr LV-balloner med 2-3 ml steril eller destilleret vand.

- Fyld 14 Fr og 16 Fr LV-balloner med 3-5 ml steril eller destilleret vand.

- Fyld standard ballonen med 7-10 ml steril eller destilleret vand.

**(A) Advarsel:** Overskrid ikke en samlet ballonvolumen på 5 ml i 12 Fr LV-ballonen, en samlet ballonvolumen på 7 ml i 14 Fr og 16 Fr LV-ballonerne og en samlet ballonvolumen på 15 ml i standardballonen. Brug ikke luft. Sprojt ikke kontrast ind i ballonen.

5. Træk forsigtigt sonden op og væk fra maven, indtil ballonen er i kontakt med den indre mavevæg.
6. Rens restvæske eller smøremiddel af sonden og stomien.
7. Skub forsigtigt det eksterne retention polster ned til ca. 1-2 mm over huden.
8. Bekræft korrekt sonde position i henhold til instruktionerne i bekræft sonde position afsnittet ovenfor.

## Retningslinjer for sonde åbenhed

Korrekt sonde skylining er den bedste måde at undgå tilstopning og vedligeholde sonde åbenhed på. Følgende er retningslinjer for at undgå tilstopning og vedligeholde sonde åbenhed.

- Skyl ernæringssonden med vand hver 4-6 timer under kontinuerlig ernæringsstilføring, hver gang ernæringsstilføringen afbyrdes, før og efter hver intermitterende ernæringsstilføring, eller mindst hver 8. time, hvis sonden ikke bliver brugt.
- Skyl ernæringssonden efter at have kontrolleret gastriske rester.
- Skyl ernæringssonden før og efter medicinering og mellem medicin. Dette vil forhindre medicinen i at interager med ernæringspræparatet og potentelt forårsage at sonden bliver tilstoppet.
- Brug flydende medicin, når det er muligt og rådfør med apotekerken for at afgøre, om det er sikert at knuse fast medicin og blande med vand. Hvis det er sikert, pulveriser fast medicin til et fint pulver og opløs pulveret i varmt vand for administrering gennem ernæringssonden. Knus aldrig enterisk overtrukket medicin eller bland medicin med ernæringspræparatet.
- Brug flydende medicin, når det er muligt og rådfør med apotekerken for at afgøre, om det er sikert at knuse fast medicin og blande med vand. Hvis det er sikert, pulveriser fast medicin til et fint pulver og opløs pulveret i varmt vand for administrering gennem ernæringssonden. Knus aldrig enterisk overtrukket medicin eller bland medicin med ernæringspræparatet.
- Undgå at bruge sure væsker såsom tranebær juice og cola drikkevarer til at skylle ernæringssonden da den sure kvalitet, når den kombineres med ernæringspræparat protein faktisk kan bidrage til sonde tilstopning.

## Generelle retningslinjer for skylining

Skyl ernæringssonden med vand ved hjælp af en ENFit<sup>®</sup> sprojete hver 4-6 timer under kontinuerlig ernæringsstilføring, hver gang ernæringsstilføringen afbyrdes, mindst hver 8 timer, hvis sonden ikke bliver brugt, eller pr behandlerens anvisninger. Skyl ernæringssonden efter at have kontrolleret gastriske rester. Skyl ernæringssonden før og efter hver medicinering. Undgå brug af sure skyllmedier såsom tranebær juice og cola drikkevarer til at skylle ernæringssonden.

- Brug en 30 til 60 ml ENFit<sup>®</sup> sprojete. Brug ikke mindre størrelse sprojeter, da dette kan øge presset på sonden og potentelt sprænge mindre sonder.
- Sørg for at den anden adgangsport (hvis relevant) er lukket med tøjet hætte for skylining.
- Brug vand med stuetemperatur til sonde skylining. Steril vand kan være hensigtsmæssigt, hvor kvaliteten af den kommunale vandforsyning er bekymrig. Mængden af vand vil afhænge af patientens behov, kliniske tilstand og sonde type, men den gennemsnitlige mængde ligger fra 10 til 50 ml for voksne, og 3 til 10 ml for spædbørn. Hydreringsstatus påvirker også volumen der anvendes til skylining af ernæringssonden. I mange tilfælde kan forøgelse af skyllmængden fåne behovet for supplerende intravenøs væske. Personer med nyresvigt og andre væske begrænsninger bør dog få den mindste skyllnings volumen nødvendig for at bevare åbenhed.
- Brug ikke for stor styrke til at skylle en sonde. For meget styrke kan perforere røret og kan forårsage skade på mave-tarmkanalen.
- Dokumentere klokkeslættet og mængden af vand, der anvendes i patientens journal. Dette gør det muligt for alle omsorgspersoner at overvåge patientens behov mere præcist.

## Ernæringsadministrering

1. Åbn hætten til en gastrostomisonde adgangsport.

2. Brug en ENFit<sup>®</sup> sprojete til at skylle sonden med den fastsatte mængde vand, som beskrevet i de generelle skylinings retningslinjer.

3. Fjern skyliningssprøjten fra adgangsporten.

4. Tilslut fast et ENFit<sup>®</sup> ernæringsætt eller en ENFit<sup>®</sup> sprojete til adgangsporten.

**(A) Forsigtig:** Over-stram ikke ernæringsætt stik eller sprojeter til adgangsporten.

5. Gennemfør ernæring pr klinikernes anvisninger.

6. Fjern ernæringsætt eller sprojeter fra adgangsporten.

7. Brug en ENFit<sup>®</sup> sprojete til at skylle sonden med den fastsatte mængde vand, som beskrevet i de generelle skylinings retningslinjer.

8. Fjern skyliningssprøjten fra adgangsporten.

9. Luk hætten til adgangsporten.

## Medicin administration

Brug flydende medicin, når det er muligt og rådfør med apotekerken for at afgøre, om det er sikert at knuse fast medicin og blande med vand. Hvis det er sikert, pulveriser fast medicin til et fint pulver og opløs pulveret i varmt vand for administrering gennem ernæringssonden. Knus aldrig enterisk overtrukket medicin eller bland medicin med ernæringspræparatet.

1. Åbn hætten til en gastrostomisonde adgangsport.

2. Brug en ENFit<sup>®</sup> sprojete til at skylle sonden med den ordinerede mængde vand, som beskrevet i de generelle skylinings retningslinjer.

3. Fjern skyliningssprøjten fra adgangsporten.

4. Tilslut fast en ENFit<sup>®</sup> sprojete indeholdende medicinen til adgangsporten.

**(A) Forsigtig:** Over-stram ikke sprojeten til adgangsporten.

5. Giv medicinen ved at trykke ENFit<sup>®</sup> sprojents stempel.

6. Fjern sprojeter fra adgangsporten.

7. Brug en ENFit<sup>®</sup> sprojete til at skylle sonden med den ordinerede mængde vand, som beskrevet i de generelle skylinings retningslinjer.

8. Fjern skyliningssprøjten fra adgangsporten.

9. Luk hætten til adgangsporten.

## Gastrisk dekompression

Gastrisk dekompression kan udføres via enten tyngdekrafts dræning eller lavt intermitterende sug.

1. Åbn hætten til en gastrostomisonde adgangsport.

2. For tyngdekrafts dræning, placer gastrostomisondens åbnede adgangsport direkte over åbningen af en egnet beholder.

**Bemærk:** Sørg for at den åbne adgangsport er anbragt lavere end stomien.

3. For lav intermitterende sug, tilslut en ENFit® sprojete til adgangsporten.
4. Anvend lav intermitterende sugning ved langsomt at trække sprojetens stempel i korte intervaller.  
**⚠️Advarsel:** Brug ikke kontinuerlig eller højt tryk sug. Højt tryk kan få sonden til at bryde sammen eller skade mavevæv og forårsage blodning.
5. Fjern dekompressionsprojeten fra adgangsporten.
6. Brug en ENFit® sprojete til at skylle sonden med den fastsættede mængde vand, som beskrevet i de generelle skylnings retningslinjer.
7. Fjern skylningsprojeten fra adgangsporten.
8. Luk hætten til adgangsporten.

### Ballon vedligeholdelse

Nojagtigt ballon liv kan ikke forudsiges. Silikone balloner varer normalt 1-8 måneder, men ballonens levetid varierer i forhold til flere faktorer. Disse faktorer kan omfatte medikamenter, vandmængden, der anvendes til at puste ballonen op, gastrisk pH, og sondepleje.

Tjek vandmængden i ballonen en gang om ugen.

- Indfør en Luer sprojete i Ballon Oppustnings Porten (BAL.), og træk væsken ud, mens sonden holdes på plads. Sammenlign vandmængden i sprojeten til den anbefalede mængde eller den oprindeligt ordinerede mængde og dokumenter i journalen. Hvis mængden er mindre end anbefalet eller ordineret, genfyldes ballonen med det oprindeligt fjernede vand, træk derefter op og tilføj den nødvendige mængde til at bringe ballon volumen til den anbefalede og ordinerede vandmængde. Vær opmærksom på når du deflaterer ballonen kan der være noget maveindhold, der kan lække fra omkring sonden. Dokumenter væskevolumen, mængden af volumen, der skal udskiftes (hvis nogen), dato og klokkeslæt.
- Vent 10-20 minutter og gentag proceduren. Ballonen er utæt, hvis den tabte væske, og sonden skal udskiftes. En tom eller sprængt ballon kan medføre at sonden løsnes eller forskydes. Hvis ballonen er sprængt skal den udskiftes. Fastgør sonden i position ved hjælp af tape, og følg derefter facilitet protokol og / eller ringe til lægen for at få vejledning.  
**⚠️Advarsel:** Fyld ballonen med steril eller destilleret vand, ikke luft eller saltvand. Saltvand kan krystallisere og tilstoppe ballonens ventil eller hulrum, og luft kan sive ud og føre til ballonens kollaps. Sørg for at bruge den anbefalede vandmængde da over-inflation kan blokere hulrummet eller formindske ballon levetid og under-inflationen ikke fastgør sonden ordentligt.

### Daglig pleje & vedligeholdelses kontrolliste

- Vurder patienten for tegn på smerte, tryk eller ubehag.
- Vurder stomi stedet for tegn på infektion, såsom rødme, irritation, ødem, hævelse, omhed, varme, udsłat, pus, eller gastrointestinal dræning. Vurder patienten for tegn på pres nekrose, nedbrydning af huden, eller hypergranulation væv.
- Rengør stomi stedet med varmt vand og mild sæbe.
- Brug en cirkulær bevægelse fra sonden udad.
- Skyl grundigt og tør godt.
- Vurder sonden for eventuelle abnormiteter såsom skader, tilstopning, eller unormal misfarvning.
- Rengør ernæringssonden med varmt vand og mild sæbe og pas på ikke at trække eller manipulere sonden for meget.
- Skyl grundigt og tør godt.
- Rengør gastrisk- og ballon oppustningsport. Brug en vatpind eller en blød klud for at fjerne alle resterende ernæringspræparat og medicin.
- Drej sonden 360 grader plus en kvart omgang dagligt.
- Bekraft at det eksterne retention polster sidder ca. 1-2 mm over huden.
- Skyl ernæringssonden som beskrevet i generelle skylnings retningslinjer snittet ovenfor.

### Sonde okklusion

Sonde okklusion skyldes som regel:

- Dårlige skylnings teknikker
- Manglende skylning efter måling af gastriske rester
- Upassende medicin administrering
- Pille fragmenter
- Tykke ernæringspræparer, såsom koncentrerede, blendede eller berigede ernæringspræparer, der generelt er tykkere og kan indeholde partikelformige materialer
- Ernæringspræparat kontamination, som fører til koagulation
- Reflukts af gastrisk eller tarmindhold opad i sonden

### Rensning af en tilstoppet sonde

1. Sørg for, at ernæringssonden er ikke bojet eller klemt af.
2. Hvis tilstopningen er synlig over hudoverfladen, masser den blidt eller malk sonden mellem fingrene for at opbryde tilstopningen.
3. Slut en 30 til 60 ml ENFit® sprojete fyldt med varmt vand til sondens passende adgangsport og træk forsigtigt tilbage og pres derefter på stemplet at fordrive tilstopningen.
4. Hvis blokeringen forbliver gentag trin 3. Blid sugning skiftevis med sprojete pres løser de fleste blokeringer.
5. Hvis dette mislykkes, rådfør med lægen. Brug ikke tranebærsaft, coladrikke, kødmorner eller chymotrypsin, som de rent faktisk kan forårsage tilstopninger eller oprette bivirkninger hos nogle patienter. Hvis tilstopningen er stædig og ikke kan fjernes, skal sonden udskiftes.

**⚠️Forsigigt:** Indsæt ikke fremmedlegemer gennem røret.

### Oplysninger vedrørende MR-sikkerhed

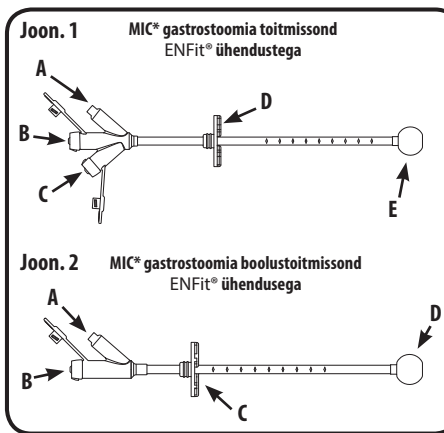
MIC \* gastrostomi ernæringssonde er MR sikre.

### ⚠️Advarsel: Kun til enteral ernæring og / eller enteral medicin.

For mere information, kan du ringe 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) i USA, eller besøge vores hjemmeside på [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Uddannende hæfter: "En guide til ordentlig pleje" og "Stomi-sted og enteral ernæringssonde Fejlfindings guide" er til rådighed efter anmodning. Kontakt venligst din lokale repræsentant eller kontakt kundepleje.

→○← Diameter	Ballon volumen	Ikke lavet med naturgummilatek	Produktet er IKKE lavet med DEHP som blødgører	MR	MR sikker
--------------	----------------	--------------------------------	--	----	-----------



### Kasutusjuhend

Rx Only: Ainult retsepti alusel; USA föderaalseadused lubavad seda seadet müüa ainult arstid või arsti korraldusel.

### Kirjeldus

Tooteperhe AVANOS® MIC® gastrostoomia toitmissondid (**joonis 1 ja 2**) võimaldavad enteralset toitmist ja ravimite manustamist otse makkja ja/või mao dekompressooni.

### Kasutusnäidustus

Tooteperhe AVANOS® MIC® gastrostoomia toitmissondid on näidustatud patsientidele, kes vajavad pikaaegset toitmist, ei talu suukaudset toitmist, kelle esineb aspiratsiooni oht, on tarvis mao dekompressooni ja/või ravimite manustamist otse makkja.

### Vastunäidustused

Gastrostoomia toitmissondi paigaldamise vastunäidustused on muu hulgas järgmised:

- käärsoole interpositioon
- astsiit
- portaalhüpertensioon
- peritonitit
- korriigerimata hüübumishäired
- ebakindlus gastrostoomia ava suuna ja pikkuse suhtes (köhuseina paksus)
- mao vähene kinnitumine köhuseinale (ainult asendamisel)
- loodud gastrostoomia ava puudumine (ainult asendamisel)
- infektsioonihäädus stoomi piirkonnas (ainult asendamisel)
- mitme stoomi fistuliava olemasolu (ainult asendamisel)

### Hoiatus

Seda meditsiiniseadet ei tohi korduskasutada, töödelda ega steriliseerida. Korduskasutus, töötlus või steriliseerimine võib 1) negatiivselt mõjutada bioühilduvust, 2) kahjustada seadme struktuuri, 3) põhjustada seadme toimimise erinevalt ettenähtust või 4) tekitada saastumishoju ja põhjustada nakkushaiguste levikut, tuues kaasa patsiendi tervise kahjustamise, haigustumise või surma.

### Tüstused

Gastrostoomia toitmissondi kasutamisega võivad kaasneda järgmised komplikatsioonid:

- iivelius, oksendamine, köhupuhitus või köhulahtitus
- aspiratsioon
- stoomiumbruse valu
- abstsess, haavainfektsioon ja naha purunemine
- lamatised
- üleiligne granulatsioonkude
- intraperitonealne leke
- BBS (Buried Bumper Syndroma)
- peristomaalne leke
- balloon'i rike või toru nihkumine
- sondi ummistonmine
- seedetrakti verejooks ja/või haavandid
- mao väljutusava takistus
- lileus või gastroparees
- Soole ja mao keerd

Muud tüstused, nagu näiteks köhufüüsi kahjustus, võivad olla seotud toitmissondi paigaldamise protseduuriiga.

### Paigaldus

Tooteperhe AVANOS® gastrostoomia toitmissondi võib paigaldada järgmistel viisidel:

- (S) kirurgiliselt
- (R) perkuutanselt fluoroskoobi (radioloogilise) kontrolli all
- (E) perkuutanselt endoskoobi kontrolli all
- (X) olemasoleva seadme asendusena, kasutades selleks juba loodud stoomiava

**Hoiatus. Patsiendi turvalisuse ja mugavuse tagamiseks on vaja sooritada gastropexia kohu eesseinale, tūvastada toitmissondi sisestamiseks sobiv koh, ning stoomiava enne sondi esmakordset sisestamist dilateerida.**

**Hoiatus. Ärge kasutage toitmissondi kinnitamisballoonist gastropexia osana. Balloon võib puruneda ning köhу eesseinale mitte kinnituda.**

**⚠ Hoitius. Vältimaks püloorse takistust siis, kui balloon on täis puhutud, peaks imikute ja lastel sisestuskohta olema kõrgel suure kurvatuuri peal.**

### (S) (R) (E) (X) Sondi ettevalmistus

**⚠ Hoitius. Kontrollige, kas pakend on terve. Ärge kasutage, kui pakend on vigastatud või steriliusbarjäär rikutud.**

1. Valige sobiva suurusega MIC® gastrostoomia toitmissond, eemaldage see pakendist ning kontrollige vigastuste suhtes.
2. Täitke balloon (**joonis 1-E ja 2-D**) keermeta süstla abil balloonipordi (**joonis 1-A ja 2-A**) kaudu veega. Ärge kasutage täitmiseks öhku.
  - Täitke väiksemahuliste 12 Fr ja 16 Fr sondide (viitenumbril lõpus märge „LV“) balloon 3–5 ml veega.
  - Täitke väiksemahuliste 14 Fr ja 18 Fr sondide (viitenumbril lõpus märge „LV“) balloon 7–10 ml veega.
3. Eemaldage süstla ja kontrollige balloon'i töökindlust seda võimalike leikeid leidmiseks ettevaatlustlikult pigistades. Kontrollige visuaalselt balloon'i sümmeetrisust. Sümmeetrisuse saavutamiseks rullige balloon'i ettevaatlustikku sõrmede vahel. Sisestage süstla uesti ja tühjendage balloon veest.
4. Kontrollige välist kinnitusrõngast (**joonis 1-D ja 2-C**). Kinnitusrõngas peaks mõõduka jõuga mõöda sondi läbisema.
5. Urige sondi terve selle pikkuse ulatutes ebakorrapärasuste osas.
6. Määrite sondi otsa vesilahustuva määrdtega. Ärge kasutage mineraaloli. Ärge kasutage vaseeliini.

### (S) Soovitatav kirurgiline protseduur (Stamm gastrostoomia)

1. Tuvastage keskjoone laparootomia käigus maolukuti ning ülemine ülakõhuarter kühuseinatas.
2. Gastrostoomia lõikuskoha peaks maolukutist 10–15 cm kaugusele mao suurel kurvatuuril asetseda. Gastrostoomia lõikuskoha peaks olema roidekaarest vähemalt 3 cm kaugusele, et vältida liikumisel tekkivast hõõdmisest tingitud kahjustusi kinnitamisballoonile.
3. Tehke lõikuskoha ümber kaks kontsentrilist tubakakott-ömlust. Jätke ömluslike nöelad kohale.
4. Valige eesmisel parietalsel kühukmel väljumiskohat, mis asetseks gastrostoomia kohal. Vältige ülemist ülakõhuarterit, dreene ja teisi stoome.
5. Sooritage läbilöögi eesmislisi parietalselt kühukmelmt ekstraabdominaalsesse ruumi. Sisestage sond väljast-sisse suunas kühuoönde.

**Märkus. Paigaldamise lihtsustamiseks võib kasutada täisnurgaga klambreid.**

**⚠ Ettevaatust. Ärge kunagi kasutage sondi omale kohale tõmbamiseks hammastega või teraga klambreid. See kahjustab sondi.**

6. Kasutades kahte Babcocki klambrit mao eesmisel pinnal, laiendage mao valendik.
7. Avage magu, kasutades selleks elektrokauterisatsiooni või skalpelli.
8. Dilateerige enterootomia hemostaadiga.

### (R) (E) Soovitusliku lõikuskoha ettevalmistus

1. Gastrostoomia toitmissondi paigalduse eelseks visualiseerimiseks ja ettevalmistamiseks kasutage tavalisi radioloogilisi või endoskoopilisi meetodeid.
2. Veenduge, et patsiendil ei esineks ebanormaalsus, mis võiks endast kujutada vastunäidustusi sondi paigaldamisele ning patsiendi asetamisele lamavasse asendisse.
3. Valige gastrostoomia tarbeks asukoht, kus pole olulisi veresooni, soolikaid ega armukud. Koht jaab tävaliselt ühe kolmandiku kaugusele nabast medioklavikulaarjoonel asuva vasaku roidekaare keskpunkti suunas.
4. Valmistaage ette sisestamiskoha nahk ja katke see.

### (R) (E) Gastropexia paigaldus

**⚠ Hoiatus. Soovitatavalt tuleks maoseina fikseerimiseks ventraalse köhuseina külge teostada kolme kinnitusega kolmnurgakujuline gastropexia.**

1. Pange nahamarke sondi sisestamiskohta. Gastropexia paigutuse märkimiseks pange kolm nahamarkeid kolmnurgakujuliselt sondi sisestamise kohast võrdsesse kaugusesse.
2. Lokaliseerige punkteerimiskohat 1% lidokaiiniga ning teostage naha ja kühukelme kohal tuimestus.
3. Asetage esimene T-kinniti kohale ja kontrollige maoisest asetust. Korrale protseduuri, kuni kõik kolm T-kinnitit on sisestatud kolmnurga nurkadesse.
4. Kinnitage magu ventraalse köhuseina külje ja lõpetage protseduur.

### (R) (E) Stoomiava tegemine

1. Stoomiava tegemisel tuleb magu jätkuvalt laiendada ja säilitada selle asetus vastu köhuseina. Määra punkteerimiskohad gastropexia konfiguratsiooni keskpaigas. Kontrollige fluoroskoobi või endoskoobiga, et kohat aseteks mao distalaate keha allpool roidekaart ja ülevalpool ristiäärsoolt.

**⚠ Hoiatus. Vältige ülakõhuarterit, mis kulgeb mõöda köhu sirglikuse mediaalse 2/3 ja lateralse 1/3 ühenduskohta.**

2. Tuimestage punkteerimiskohad kohalikult 1% lidokaiini süstiga allapoole kühukelme pinda.
3. Sisestage 0,965 mm (0,038") suurusega ühilduv sisestusnöel gastropexia konfiguratsiooni keskpaiga juures maovalendikku.

**⚠ Hoiatus. Oige ettevaatlik, et vältida punktsiooninööla liiga sügavale lükjamist, mis võib põhjustada mao tagaseina, pankrease, vasakpoolse neeru, aordi või pôrna läbitorkamise.**

**Märkus. Parim sisestusnöör on 90°-kraadine nurk nahapinnast. Kui eeldatakse jejuniaalse sondi vastu vahetamist, peaks süstla olema suunaga maolukuti poole.**

- Kontrollige fluoroskoobiga nöela õiget asetust. Lisaks võib kontrollimise tööhustamiseks kinnitada nöela korpusesse veega täidetud süstla ja aspireerida öhku maovalendikust.
- (R) Märkus.** Ohu naasmisel võib mao liimakesta kurdude visualiseerimiseks ja positsiooni kinnitamiseks süstida kontrastinet.
- Viige kuni 0,965 mm (0,038") suurusega J-otsaga juhtetraat läbi nöela makku. Kontrollige asendit.
- Jättes J-otsaga juhtetraadi oma kohale, võtke välja sisestusnööl ja körvaldage see vastavalt raviasutuse eeskirjadele.

## **(R) (E) Dilatatsioon**

- Tehke skalpelliteraga nr. 11 nahka väike sisselöige, mis kulgeks piki juhtetraati suunaga alla läbi subkutanse koe ja köhulihaste fastsia. Peale sisselöike tegemist körvaldage skalpell vastavalt raviasutuse eeskirjadele.
  - Viige dilataator üle juhtetraadi ja laiendage stoomiava vähemalt 4 Frenchi suuremaks kui paigaldatav toitmisond.
  - Eemalda dilataator üle juhtetraadi, jäettes juhtetraadi kohale.
- Märkus.** Sondi stoomiavast läbiviimise hõlbustamiseks võib kasutada äraarbitavat katet.

## **(S) Sondi paigaldus**

- Sisestage MIC® gastrostoomia toitmisond, kuni balloon jõub makku.
- Täitke balloon keermeta süstla abil.
  - Täitke 12 Fr (LV) balloonid 2–3 ml steriilise või destilleeritud veega.
  - Täitke 14 Fr ja 16 Fr (LV) balloonid 3–5 ml steriilise või destilleeritud veega.
  - Täitke standardsuurusega balloon 7–10 ml steriilise või destilleeritud veega.
- (A) Ettevaatust.** Ärge ületage 12 Fr (LV) balloonil korral balloonil kogumahtu 5 ml, 14 Fr ja 16 Fr (LV) balloonide korral balloonil kogumahtu 7 ml ning standardse balloonil korral balloonil kogumahtu 15 ml. Ärge kasutage täitmiseks öhku. Ärge süstige kontrastinet balloonil.
- Siduge tubakakkott-ömlblused ümber sondi.
- Tõmmake sondi köhust üles ja eemale kuni tunnete, et balloon on maoseinaga kontaktis.
- Kasutage tubakakkott-ömlbluseid, et kinnitada magu köhukelme külge. Olge ettevaatlik, et balloonil mitte punkteerida.
- Puhastage vedeliku- või määredeainejäägid sondilt ja stoomilt.
- Lükake välimine kinnitusrõngas naha kohale, umbes 2–3 mm kõrgusele. Ärge ömmelge kinnitusrõngast naha külge.

## **(R) (E) Sondi paigaldus**

- Viige sondi distaalne ots üle juhtetraadi läbi stoomiava makku.
- Veenduge, et sond asetseb maos, eemalda juhtetraat või vajadusel rebitav kate ja täitke balloon.
- Täitke balloon keermeta süstla abil.
  - Täitke 12 Fr (LV) balloonid 2–3 ml steriilise või destilleeritud veega.
  - Täitke 14 Fr ja 16 Fr (LV) balloonid 3–5 ml steriilise või destilleeritud veega.
  - Täitke standardsuurusega balloon 7–10 ml steriilise või destilleeritud veega.
- (A) Ettevaatust.** Ärge ületage 12 Fr (LV) balloonil korral balloonil kogumahtu 5 ml, 14 Fr ja 16 Fr (LV) balloonide korral balloonil kogumahtu 7 ml ning standardse balloonil korral balloonil kogumahtu 15 ml. Ärge kasutage täitmiseks öhku. Ärge süstige kontrastinet balloonil.
- Tõmmake sondi köhust üles ja eemale kuni tunnete, et balloon on maoseinaga kontaktis.
- Puhastage vedeliku- või määredeainejäägid sondilt ja stoomilt.
- Lükake välimine kinnitusrõngas naha kohale, umbes 2–3 mm kõrgusele. Ärge ömmelge kinnitusrõngast naha külge.

## **(S) (R) (E) (X) Sondi asendi ja avatuse kontrollimine**

- Kinnitage gastrostoomi toitmisondi toitmispordele (Joon. 1-B, 1-C, & 2-B) ENFit® süstal 10 ml veega. Aspireerge maosisu. Ohu või maosisu nägemisel loputage sondi.
- Kontrollige stoomi ümbrust niiskuse suhtes. Gastrilise lekke märkide tuvastamisel kontrollige sondi asetust ja välimise kinnitusrõnga paigutust. Vajadusel lisage 1–2 ml kaupa vedelikku. Ärge ületage balloonil eeltoodud mahut.
- Arsti ettekirjutuste kohast toitmist alustage alles siis, kui olete kontrollinud nõuetekohast avatust ja paigutust.

## **(X) Sondi eemaldamine**

- Köigepealt veenduge, kas seda tüüpi sondi saab patsiendi voodi ääres välja vahetada.
  - Pange kokku vajaminevad seadmed ja varustus, puhastage käed aseptika reeglite järgi, pange kätte puhtad ja puuvirabat kindad.
  - Sondi tõketeta ja hõlpsa liikumises veendumiseks tehke sellega täispööre.
  - Asetage keermeta süstal kindlast ballooniporti ja tühjendage balloon täielikult vedelikust.
  - Köhule vajutades tömmeka sond ettevaatliku, kuid kindla liigutusega välja.
- Märkus.** Vastupanu korral nislutage sondi ja stoomi veeslahustava määredeaineaga. Samal ajal suruge ja pöörake sondi. Bastaage sond ettevaatlikult. Kui sond ei tule välja, täitke balloon uesti nötudat koguse veega ja teatage sellset arstile. Sondi eemaldamisel ärge rakendage kunagi üleliiguset jõudu.

- (A) Ettevaatust.** Isik, keda arst või tervishoiutoötaja ei ole vastavalt juhendud, ei tohi sondi mitte kunagi ise eemaldada.
- (A) Hoitatus.** Kasutamisjärgselt võib see toode kujutada bioloogilist ohtu. Käsitelege ja körvaldage see toode kasutusest vastavalt meditsiinilisele praktikale ning vastavatele kohalikele ja riiklikele seadustele vastuvõetaval viisil.

## **(X) Väljavahetus**

- Puhastage nahk stoomi ümbert ja laske sel öhu käes kuivada.
- Valige sobivaks suuruses gastrostoomia toitmisond ja valmistage see vastavalt eeltoodud sondi ettevalmistamise juhenditele ette.
- Sisestage toitmisond ettevaatlikult stoomi kaudu makku.
- Täitke balloon keermeta süstla abil.
  - Täitke 12 Fr (LV) balloonid 2–3 ml steriilise või destilleeritud veega.
  - Täitke 14 Fr ja 16 Fr (LV) balloonid 3–5 ml steriilise või destilleeritud veega.

• Täitke standardsuurusega balloon 7–10 ml steriilise või destilleeritud veega.

**(A) Ettevaatust.** Ärge ületage 12 Fr (LV) balloonil korral balloonil kogumahtu 5 ml, 14 Fr ja 16 Fr (LV) balloonide korral balloonil kogumahtu 7 ml ning standardse balloonil korral balloonil kogumahtu 15 ml. Ärge kasutage täitmiseks öhku. Ärge süstige kontrastinet balloonil.

- Tõmmake sondi köhust üles ja eemale kuni tunnete, et balloon on maoseinaga kontaktis.
- Puhastage vedeliku- või määredeainejäägid sondilt ja stoomilt.

- Lükake välimine kinnitusrõngas naha kohale, umbes 1–2 mm kõrgusele.

- Kontrollige sondi asetust vastavalt eeltoodud sondi asendi kontrollimise juhistele.

## **Juhised sondi avatuse tagamiseks**

Sondi avatuse säilitamiseks ja ummistuse vältimiseks on parim viis sondi nõuetekohane loputamine. Järgnevad juhised on möeldud ummistuse vältimiseks ja sondi avatuse säilitamiseks.

- Pideval toitmisel loputage toitmissondi iga 4–6 tunni järel, iga kord toitmiskatkestuse ajal, enne ja pärast vahelduvat toitmist või sondi mitte kasutamisel vähemalt iga 8 tunni tagant.
- Loputage sondi pärast maojääkide kontrollimist.
- Loputage sond enne ja pärast ravimi manustamist ning ravimi manustumise vahega läbvi. See aitab vältida ravimi ja toitelahuse koostöimet ja sondi võimalikku ummistumist.
- Võimalusel kasutage vedelavimeid ja pidage apteekriga nõu, kas tahke toidu purustamine ja veega segamine on ohutu. Ohu puudumisel jahvatage ravim peeneks pulbriks ja lahustage see enne toitmissondi kaudu manustamist veega. Ärge purustage kunagi enteraalse kattega ravimeid või segage ravimit toitelahusega.
- Vältige happelite vedelike nagu jõhvikamahl ja koolajookide kasutamist toitmissondi loputamisel, kuna nende happelised omadused võivad toitelahuse ja valluke koostöömel põhjustada sondi ummistumise.

## **Üldised loputusjuhised**

Pideval toitmisel loputage toitmissondi ENFit® süstlagsa iga 4–6 tunni järel, iga kord toitmiskatkestuse ajal, sondi mitte kasutamisel vähemalt iga 8 tunni tagant või vastavalt arsti juhistele. Loputage sondi pärast maojääkide kontrollimist.

Loputage sondi enne ja pärast iga ravimi manustamist. Vältige happelite vedelike nagu jõhvikamahl ja koolajookide kasutamist toitmissondi loputamisel.

- Kasutage 30–60 ml ENFit® süstalt. Ärge kasutage väiksema suurusega süstalt, kuna see suurenab survet sondile ja võib väiksemad sondid purustada.
- Veenduge, et enne loputamist oleks teine toitmisport (kui olemas) hammastega korgiga suljetud.
- Sondi loputamiseks kasutage toatemperatuuril vett. Kui ühisvee kvaliteet jätab soovida, võib olla vajalik sterilise vee kasutamine. Vajaminevaa vee kogus sõltub patsiendi vajadustest, tervislikust seisundist, sondi liigist, ent üldjuhul on see 10–50 ml täiskasvanute ja 3–10 ml väikelaste puhul. Sondi loputamiseks kasutavata vee kogust mõjutab ka patsiendi hüdreriteuse tase. Paljudel juhtudel aitab loputamiseks kasutatava vee koguse suurendamine vältida vajadust vedelikku veeni kaudu manustada. Neerupudulikkuse ja muude vedelikupiirangutega isikud peaks saama vaid avatuse tagamiseks vajamineva minimaalse koguse.
- Ärge kasutage sondi loputamisel liigset survet. Liigne surve võib sondi mulgustada ja seedekulglat vigastada.
- Dokumenteerige loputamise aeg ja kogus patsiendi jälgimislehel. Nii saavad kõik hooldajad patsiente vajadusi paremini jälgida.

## **Toidu manustumine**

- Avage gastrostoomia sondi toitmisporti kork.
- Sondi loputamiseks kasutage ENFit® süstalt üldistest loputusjuhistest välja toodud koguse veega.
- Eemalda loputamissüstalist toitmisportid.
- Ühendage ENFit® toitmiskomplekti või ENFit® süstalt toitmisporti külge.
- (A) Ettevaatust.** Ärge kinnitage toitmiskomplekti või süstalt liiga tugevasti toitmisporti.
- Viige toitmine lõpuni järgides arsti juhiseid.
- Eemalda toitmisporti külge süstalist toitmisportist.
- Sondi loputamiseks kasutage ENFit® süstalt üldistest loputusjuhistest välja toodud koguse veega.
- Eemalda loputamissüstalist toitmisportist.
- Sulgege toitmisport korgiga.

## **Ravimite manustumine**

Võimalusel kasutage vedelavimeid ja pidage apteekriga nõu, kas tahke toidu purustamine ja veega segamine on ohutu. Ohu puudumisel jahvatage ravim peeneks pulbriks ja lahustage see enne toitmissondi kaudu manustamist veega. Ärge purustage kunagi enteraalse kattega ravimeid või segage ravimit toitelahusega.

- Avage gastrostoomia sondi toitmisporti kork.
- Sondi loputamiseks kasutage ENFit® süstalt üldistest loputusjuhistest välja toodud koguse veega.
- Eemalda loputamissüstalist toitmisportist.
- Ühendage ravimist sisaldamat ENFit® süstalist hoolikalt toitmisporti.
- (A) Ettevaatust.** Ärge kinnitage süstalt liiga tugevasti toitmisporti.
- Süstige ravimisse surudes selleks ENFit® süstula kolbi.
- Eemalda süstalist toitmisportist.
- Sondi loputamiseks kasutage ENFit® süstalt üldistest loputusjuhistest välja toodud koguse veega.
- Eemalda loputamissüstalist toitmisportist.
- Sulgege toitmisport korgiga.

## **Mao dekompreessioon**

Mao dekompreessiooni võib teostada kas gravitatsiooni abil tühjendades või nõrga vahelduva imemisega.

- Avage gastrostoomia sondi toitmisporti kork.
- Gravitatsiooni abil tühjendamiseks pange gastrostoomia sondi toitmisport otse vastava anuma kohale.

**Märkus.** Veenduge, et avatud toitmispõrt aseteks stoomist allpool.

3. Nörgaks vahelduvaks imemiseks ühendage ENFit® süstal toitmispõrti.
4. Teostage rõõru vahelduvat imemist, tõmmates selleks süstlakobil aeglaselt lühikese intervallide järel.  
⚠ Hoiatus. Ärge imäge pidevalt ja tugeva rõõuga. Tugeval imemisel võib sond kõrku vajuda või maokude kahjustada ning põhjustada veritsust.
5. Eemaldage dekompressioonisüstali toitmispõrdist.
6. Sondi loputamiseks kasutage ENFit® süstalt üldistes loputusjuhistes välja toodud koguse veega.
7. Eemaldage loputamissüstali toitmispõrdist.
8. Sulgege toitmispõrt korgiga.

### Ballooni hooldus

Ballooni eluiga on täpselt võimatu ennustada. Silikoonballoonid peavad tavaiselt vastu 1–8 kuud, aga balloon'i vastupidavus sõltub mitmest tegurist. Nende seas tuleks nimetada ravimeid, balloon'i täitmiseks kasutatava vee kogust, maoappesust ja sondi hoidlust.

Kontrollige veezugust balloonis kord nädalas.

- Sondi paigal hoides sisestage keermeta süstal balloon'i täitmispõri ja eemaldage selle kaudu vedelik. Kontrollige, kas nöelas oleva vee kogus vastab soovituslikele või algsele ettekirjutatule ja patsiendi jalgrõmisilehel märgitule. Soovitatust või ettekirjutatust väiksema koguse puhul tätteks balloon'i ülest algselt eemaldatud veega, seejärel arvutage ja lisage soovitatud või ettekirjatud koguse saavutamiseks vajalik hulk vett. Pidage balloon'i tühjendamisel meeles, et sondi ümbrusest võib lekkida maosu. Dokumenteerige vedeliku kogus, lisatud (kohaldatavusel) veehulk, kuupäev ja kellaae.
- Korrale protseduuri 10–20 minuti pärast uesti. Veedaku osutab lekkivale balloonile ja vajadusele sond välja vahetada. Sond võib tühjenenud või purunenud balloon'i töötü paigalt nihkuda või kohalt liikuda. Purunenud balloon tuleb välja vahetada. Kinnitage sond kleepplindiga kohale, järgige ravisatuse eskirju ja või helistage arstile edasiste juhendite osas.

⚠ Ettevaatust. täitke balloon uesti steriliseeritud vee, mitte õhu või soolalahusega. Soolalahus võib kristalliseeruda ja ummistada balloon'i klapi või valendiku, õhk võib aga välja pääseda ja balloon kokku vajuda. Kasutage kindlasti soovitatavat veezugust, kuna ületäitmine tagajärjel võib valendikummissustada või balloon'i kasutusaeg lüheneda; alataidetud balloon põhjustab sondi ebaõige kinnituse.

### Igapäevase korrasihou ja hoolduse kontrollnimekirja

- Hinnake patsiendil valumärkide, surve või ebamugavuse esinemist.
- Hinnake patsiendil infektsioonisümptomiite, näit. punetuse, ärrituse, turse, paistuse, valulikkuse, kuumuse, lõõbe, mäda või maolekke esinemist. Hinnake patsiendil lamatiste, nahal purunemise või üleliigse granulatsioonikoje esinemist.
- Puhastage stoomikohu soojaa vee ja pehme seebiga.
- Kasutage ringikujulisi liigutusi suunaga sondist eemale.
- Loputage põhjalikult ning kuivatage korralikult.
- Hinnake sondil mis tahes ebakorrapärasuste, nagu vigastuse, ummistuse või ebanormaalse värvumise esinemist.
- Puhastage sond soojaa vett ja pehmet seepi kasutades, aga olge ettevaatlik, et vältida sondi üleliigset tömbamist või liigutamist.
- Loputage põhjalikult ning kuivatage korralikult.
- Puhastage mao-ja balloonipõrt. Eemaldage vatitiku või pehme lapiga kõik toidujäätmed ja ravimid.
- Pöörake sondi iga päev 360 kraadi pluss veerandpöörde võrra.
- Veenduge, et välimine kinnitusrõngas oleks nahal kohal, umbes 1–2 mm kõrgusel.
- Loputage toitmisseondi vastavalt eeltoodud üldistele loputamise juhistele.

### Sondi ummistus

Sondi ummistuse põhjuseks on üldiselt:

- Ebapiisavad loputusmeetodid
- Maojääkide mõõtmise järel sondi loputamata jätmine
- Ravimite vale manustamine
- Tablettosakesed
- Pakstud toitelahused, näit. kontsentreeritud või rikastatud toitelahused on üldiselt paksemad ja kalduvad sondi ummistama
- Toitelahuse saastamine, mis põhjustab koaguleerumise
- Mao- või soolesisu refluksi sondi

### Sondi vabastamine ummistusest

1. Veenduge, et toitmisseond poleks keerdu tömbunud või vabanenud.
2. Kui silmaga nähtav ummistus esineb sondi nahapinnale jäavas osas, mudige sondi ummistuse lagundamiseks ettevaatlikult sõrmede vahel.
3. Üjhendage soojaa veega täidetud 30–60 ml ENFit® süstal vastavasse sondi porti ja tömmake kolbi ummistusest vabanemiseks ettevaatlikult tahapoole ja lükake siis ettepoole.
4. Ummistuse püsimisel korrale 3. punkti. Kerge vaakumi ja nöelasurve rakendamine aitab enamustest takistustest vabaneda.
5. Kui ummistust ei õnnestu eemaldada, pidage nõu arstiga. Ärge kasutage jõhvikamahla, koolajooke, lihapehmendajat või kütomtrüpsiini, kuna need võivad iseenesest põhjustada ummistuse või avaldada körvaltoimet patsiendile. Püsiva ummistuse puhul, mida eemaldada ei õnnestu, tuleb sond välja vahetada.

⚠ Ettevaatust. Ärge sisestage sondi vöörkehastid.

### MRT ohutusteeave

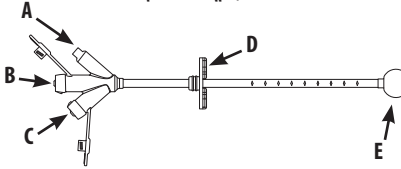
MIC\* gastrostoomia toitmisseondid on MR ohutud.

### ⚠ Hoiatus. Ainult enteraalseks toitmiseks ja/või ravimi manustamiseks.

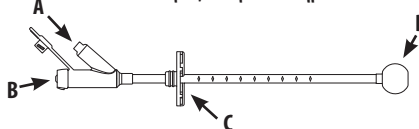
Täiendava teabe saamiseks helistage 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) (Ameerika Ühendriikides) või külastage meie kodulehte aadressil [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Teatmikud: nõudmisel on saadavad ingliskeelsed „A guide to Proper Care“ ja „Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide“. Võtke ühendust kohapealse esindaja või meie klienditeenindusega.

**Εικ. 1** Σωλήνας σίτισης μέσω γαστροστομίας MIC® με συνδετήρες ENFit®



**Εικ. 2** Σωλήνας διαλείπουσας (bolus) σίτισης μέσω γαστροστομίας MIC® με συνδετήρα ENFit®



### Οδηγίες χρήσης

Rx Only: Μόνο με συνταγή ιατρού: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία (των Η.Π.Α.) επιτρέπει την πώληση της συγκεκριμένης συσκευής μόνο από ιατρό ή κατόπιν εντολής ιατρού.

### Περιγραφή

Οι σωλήνες σίτισης μέσω γαστροστομίας MIC® (Εικ. 1 και 2) της οικογένειας AVANOS® επιτρέπουν τη χορήγηση εντερικής διατροφής και φαρμάκων απευθείας στο στόμαχο ή/και τη γαστρική αποσυμπίεση.

### Ενδείξεις χρήσης

Οι σωλήνες σίτισης μέσω γαστροστομίας MIC® της οικογένειας AVANOS® ενδείκνυνται για χρήση σε ασθενείς που χρήζουν μακροχρόνιας σίτισης, δεν ανέχονται στοματική δίση, διατρέχουν χαμπλό κίνδυνο αναρρόφησης, χρήζουν γαστρική αποσυμπίεσης ή/και χορήγησης φαρμάκων απευθείας στο στόμαχο.

### Αντενδείξεις

Στις αντενδείξεις για την τοποθέτηση σωλήνα σίτισης μέσω γαστροστομίας περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, οι εξής:

- Παρεμβολή του κόλου
- Ασκήσης
- Πυλαία υπέρταση
- Περιτονίτιδα
- Μη διορθωμένη διαταραχή πηκτικότητας
- Αβεβαίότητα ως προς την κατεύθυνση και το μήκος της οδού γαστροστομίας (πάχος κοιλιακού τούχωματος)
- Έλλειψη προσκόλλησης του στομάχου στο κοιλιακό τοίχωμα (μόνο αντικατάσταση)
- Έλλειψη καθιερωμένης οδού γαστροστομίας (μόνο αντικατάσταση)
- Ενδείξεις μόλυνσης γύρω από το σημείο της στομίας (μόνο αντικατάσταση)
- Παρουσία πολλαπλών οδών στομίας με συρίγια (μόνο αντικατάσταση)

### △Προειδοποίηση

Μην επαναχρησιμοποιείτε, επανεπεξεργάζεστε ή επαναποστειρώνετε αυτήν την ιατρική συσκευή. Η επαναχρησιμοποίηση, επανεπεξεργασία ή επαναποστείρωση ενδέχεται 1) να επεράσουν δυσμενώς τα γνωστά χαρακτηριστικά βιοσυμβατότητας της συσκευής, 2) να θέσουν σε κίνδυνο τη δομική ακεραιότητα της συσκευής, 3) να οδηγήσουν σε μη προβλεπόμενη απόδοση της συσκευής ή 4) να δημιουργήσουν κίνδυνο επιμόλυνσης και να προκαλέσουν τη μετάδοση μολυσματικών νοσημάτων που, με τη σειρά τους, μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό, ασθενεία ή θάνατο του ασθενούς.

### Επιπλοκές

Η χρήση οποιουδήποτε σωλήνα σίτισης μέσω γαστροστομίας μπορεί να συνδεθεί με τις ακόλουθες επιπλοκές:

- Ναυτία, έμετος, κοιλιακός μετεωρισμός ή διάρροια
- Αναρρόφηση
- Περιτονιακό άλγος
- Απόστημα, μόλυνση τραύματος και λύση του δέρματος
- Νέκρωση λόγω πίεσης
- Ιστός υπερκοκκιωμάτωσης
- Ενδοπεριτοναϊκή διαρροή
- Σύνδρομο ενταφασμού έστω σταθεροποιητή
- Περιστομιακή διαρροή
- Αστονία μπαλονίου ή μετατόπιση σωλήνα
- Έμφραξη σωλήνα
- Γαστρεντερική αιμορραγία ή/και εξέλκωση
- Απόρρηξη γαστρικής εξόδου
- Ειλός ή γαστροπάρεση
- Εντερική και γαστρική συστροφή

Άλλες επιπλοκές, όπως τραυματισμός κοιλιακών οργάνων, ενδέχεται να συσχετίζονται με τη διαδικασία τοποθέτησης του σωλήνα σίτισης.

### Τοποθέτηση

Οι σωλήνες σίτισης μέσω γαστροστομίας της οικογένειας AVANOS® μπορούν να τοποθετηθούν με τους εξής τρόπους:

(S) Χειρουργικά

(R) Διαδερμικά υπό ακτινοσκοπική (ακτινολογική) καθοδήγηση

(E) Διαδερμικά υπό ενδοσκοπική καθοδήγηση

(X) Αντικατάσταση υπάρχουσας συσκευής μέσω καθιερωμένης οδού στομίας

△Προειδοποίηση: Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η άνεση του ασθενούς, πρέπει να εκτελεστεί γαστροπρηξία για προσκόλληση του

στομάχου στο πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα, να προσδιοριστεί το σημείο εισαγωγής του σωλήνα σίτισης και να διαταθεί η οδός της στομίας πριν από την αρχική εισαγωγή του σωλήνα.

△Προειδοποίηση: Μην χρησιμοποιείτε το μπαλόνι συγκράτησης του σωλήνα σίτισης ως συσκευή γαστροπρηξίας. Το μπαλόνι ενδέχεται να διαρρηχθεί και να μην επιτευχθεί η προσκόλληση του στομάχου στο πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα.

△Προειδοποίηση: Στα βρέφη και στα παιδιά, το σημείο εισαγωγής θα πρέπει να βρίσκεται ψηλά στο μείζον τόξο, ώστε να αποτρέπεται η απόφραξη του πυλώρου κατά τη διόγκωση του μπαλονιού.

### (S)(R)(X) Προετοιμασία σωλήνα

△Προειδοποίηση: Επαληθεύετε την ακεραιότητα της συσκευασίας. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν η συσκευασία παρουσιάζει φθορά ή έχει τεθεί σε κίνδυνο ο στείρος φραγμός.

1. Επιλέγετε σωλήνα σίτισης μέσω γαστροστομίας MIC® του κατάλληλου μεγέθους, αφαιρέστε τον από τη συσκευασία και επιθεωρήστε τον για φθορά.
2. Χρησιμοποιώντας μια σύριγγα με αραφενικό σύνδεμο Luer, διογκώστε το μπαλόνι (Εικ. 1 Ε και 2 Δ) με νέρο διαμέσου της θύρας διόγκωσης μπαλονιού (Εικ. 1 Α και 2 Β). Μην χρησιμοποιείτε αέρα.
- Για τους καθετήρες μικρού όγκου 12 Fr (που προσδιορίζονται από την ένδειξη LV μετά τον κωδικό REF), διογκώστε το μπαλόνι με 2-3 ml νερού.
- Για τους καθετήρες μικρού όγκου 14 Fr και 16 Fr (που προσδιορίζονται από την ένδειξη LV μετά τον κωδικό REF), διογκώστε το μπαλόνι με 3-5 ml νερού.
- Για τους τυπικούς σωλήνες, διογκώστε το μπαλόνι με 7-10 ml νερού.

3. Αφαιρέστε τη σύριγγα και επαληθεύστε την ακεραιότητα του μπαλονιού, συμπιέζοντας απαλά το μπαλόνι για να ελέγχετε για διαρροές. Επιθεωρήστε οπτικά το μπαλόνι για εποληθεύσετε τη συμμετρία του. Η συμμετρία μπορεί να επιτευχθεί με απαλή κύλιση του μπαλονιού ανάμεσα στα δάκτυλα σας. Εισαγάγετε εκ νέου τη σύριγγα και αφαιρέστε όλο το νέρο από το μπαλόνι.
4. Ελέγχετε το εξωτερικό στήριγμα συγκράτησης (Εικ. 1 Δ και 2 Γ). Το στήριγμα θα πρέπει να οιλισθαίνει κατά μήκος του σωλήνα με μέτρια αντίσταση.
5. Επιθεωρήστε το σωλήνα σε ολόκληρο το μήκος του για τυχόν ανωμαλίες.
6. Λιπαντέτε το άκρο του σωλήνα με υδατοδιαλυτό λιπαντικό. Μην χρησιμοποιείτε ορυκτά. Μην χρησιμοποιείτε βαζέλινη.

### (S) Προτεινόμενη χειρουργική διαδικασία (Γαστροστομία Stamm)

1. Μέσω λαπαροτομίας στην κεντρική γραμμή, εντοπίστε τον πυλώρο και την ανώτερη επιγαστρική αρτηρία στο κοιλιακό τοίχωμα.
2. Το σημείο της γαστροστομίας θα πρέπει να απέχει 10-15 cm από τον πυλώρο στο μείζον τόξο του στομάχου. Το σημείο της γαστροστομίας θα πρέπει επίσης να απέχει τουλάχιστον 3 cm από το πλευρικό περιθώριο, ώστε να αποτρέπεται η φθορά του μπαλονιού συγκράτησης εξαιτίας της τριβής κατά τη διάρκεια των κινήσεων.
3. Τοποθετήστε δύο ομόκεντρα ράμφα περίπαρσης γύρω από το σημείο. Αφήστε τις βελόνες περίπαρσης στη θέση τους.
4. Στο πρόσθιο τοιχωματικό περιτόναιο, επιλέξτε ένα σημείο εξόδου που προσεγγίζει τη γαστροστομία. Αποφύγετε την ανώτερη επιγαστρική αρτηρία, τις παροχήσεις ή άλλες στοιχεία.
5. Πραγματοποιήστε ένα ανόιγμα με αιχμηρό εργαλείο από το πρόσθιο τοιχωματικό περιτόναιο έως την εξω-κοιλιακή επιφάνεια. Εισαγάγετε το σωλήνα στην κοιλιακή κολότητα από έξω προς τα μέσα.

Σημείωση: Για τη διευκόλυνση της τοποθέτησης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σφιγκτήρας ορθής γνώσης.

△Προσοχή: Ποτέ μην χρησιμοποιείτε σφιγκτήρα με αιχμηρές οδοντώσεις ή άγκιστρο για να τραβήξετε το σωλήνα στη θέση του. Με αυτήν την ενέργεια, θα προκληθεί φθορά στο σωλήνα.

6. Χρησιμοποιώντας δύο σφιγκτήρες Babcock στην πρόσθια επιφάνεια του στομάχου, «πάνεται» το στόμαχο.
7. Χρησιμοποιήστε ηλεκτροκαυτηρίστη σην υποστέρι για να ανοίξετε το στόμαχο.
8. Διαστελέστε την εντεροτομία με αιμοστάτη.

### (R)(E) Προτεινόμενη προετοιμασία σημείου

1. Χρησιμοποιήστε πρότυπες ακτινολογικές ή ενδοσκοπικές τεχνικές για οπικοπόση και προετοιμασία της τοποθέτησης του σωλήνα γαστροστομίας.
2. Εποληθεύστε ότι δεν υπάρχουν ανωμαλίες που θα μπορούσαν να αποτελούν αντέδειξη για την τοποθέτηση του σωλήνα και τοποθετήστε τον ασθενή σε ύπνια θέση.
3. Επιλέγετε ένα σημείο γαστροστομίας που δεν περιέχει μείζωνα αγγεία, σπλάγχνα και ουλώδη ιστού. Το σημείο βρίσκεται συνήθως στα έντονα τρίτης της απότομης, από τον ομφαλό έως το αριστερό πλευρικό περιθώριο στη μεσοκλειδική γραμμή.
4. Προετοιμάστε και καλύψτε το επιλεγμένο σημείο εισαγωγής σύμφωνα με το πρωτόκολλο της εγκατάστασης.

### (R)(E) Τοποθέτηση γαστροπρηξίας

△Προειδοποίηση: Συνιστάται η εκτέλεση γαστροπρηξίας τριών σημείων σε τριγωνική διάταξη, ώστε να διασφαλιστεί η προσάρτηση του γαστρικού τοιχώματος στο πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα.

1. Τοποθετήστε ένα σημάδι στο δέρμα στο σημείο εισαγωγής του σωλήνα. Καθρέπτε το μοιβή της γαστροπρηξίας, τοποθετώντας τρία σημάδια στο δέρμα σε ίση απόσταση από το σημείο εισαγωγής του σωλήνα και σε τριγωνική διάταξη.

△Προσοχή: Αφήστε επαρκή απόσταση μεταξύ του σημείου εισαγωγής και της τοποθέτησης της γαστροπρηξίας, ώστε να αποτρέψεται η παρεμβολή του συνδετήρα T και του διογκωμένου μπαλονιού.

2. Εντοπίστε τα σημεία παρακέντησης με λιδοκαΐνη 1% και χορηγήστε τοπική αναισθησία στο δέρμα και στο περιτόναιο.
3. Τοποθετήστε τον πρώτο συνδετήρα T και επιβεβαιώστε την ενδογαστρική θέση. Επαναλάβετε τη διαδικασία έως ότου εισαχθούν και οι τρεις συνδετήρες T στις γωνίες του τριγώνου.
4. Στερεώστε το στόμαχο στο πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα και ολοκληρώστε τη διαδικασία.

## ⑧ ⑨ Δημιουργία της οδού στομίας

1. Δημιουργήστε την οδό στομίας με το στόμακο ακόμα διογκωμένο και σε παράθεση προς το κοιλιακό τοίχωμα. Προσδιορίστε το σημείο παρακέντησης στο κέντρο του μοτίβου γαστροπέξιας. Υπό ακτινοσκοπική ή ενδοσκοπική καθοδήγηση, επιβεβαιώστε ότι το σημείο επικαλύπτει το περιφερικό σώμα του στομάχου κάτω από το πλευρικό περιθώριο και πάνω από το εγκάριο κόλον.

⚠️ **Προειδοποίηση:** Αποφύγετε την επιγαστρική αρτηρία που διατρέχει τη σύναψη των διάμεσων δύο τρίτων και του πλευρικού ενός τρίτου του ορθού μυός.

2. Αναισθητοποιήστε το σημείο παρακέντησης με τοπική έγχυση λιδοκαΐνης 1% εώς την επιφάνεια του περιτονίου.

3. Εισαγάγετε μια συμβατή βελόνα εισαγωγέα 0,038" στο κέντρο του μοτίβου γαστροπέξιας μέσα στον γαστρικό αυλό.

⚠️ **Προειδοποίηση:** Προσέρχετε να μην πρωθήσετε τη βελόνα παρακέντησης σε μεγάλο βάθος, προκειμένου να αποφύγετε τη διάτρηση του οπίσθιου γαστρικού τοιχώματος, του παγκρέατος, του αφριτερού νεφρού, της αστρίης ή του στολήνα.

**Σημείωση:** Για την τοποθέτηση του σωλήνα γαστροστομίας, η καλύτερη γνώση εισαγωγής είναι η πραγματική ορθή γνώση προς την επιφάνεια του δέρματος. Η βελόνα, ωστόσο, θα πρέπει να κατευθύνεται προς τον πυλωρό αν αναμένεται μετατροπή σε νηστιδικό σωλήνα σίτησης.

4. Χρησιμοποιήστε ακτινοσκοπική ή ενδοσκοπική απεκίνση για να επαληθεύσετε τη σωστή τοποθέτηση της βελόνας. Επιπλέον, για υποβοήθηση της επαλήθευσης, μπορείτε να προσαρτήσετε μια ούριγγα γεμάτη με νερό στο περιτόπιο της βελόνας και να αναρρόφηστε αέρα από τον γαστρικό αυλό.

⚠️ **Σημείωση:** Μπορείτε να εγχύσετε σκιαγραφικό αμέσως μετά την επιτροφή του αέρα, ώστε να απεικονιστούν οι γαστρικές πτυχές και να επιβεβαιωθεί η θέση.

5. Πρωθήστε ένα οδηγό σύρμα με άκρο J έως 0,038", διαμέσου της βελόνας, στο στόμαχο. Επιβεβαιώστε τη θέση.

6. Αφαιρέστε τη βελόνα εισαγωγέα, διατρώντας το οδηγό σύρμα με άκρο J στη θέση του, και απορρίψτε τη σύμφωνα με το πρωτόκολλο της εγκατάστασης.

## ⑩ ⑪ Διάταση

1. Χρησιμοποιήστε μια λεπίδα νυστερίου αρ. 11 για να δημιουργήσετε μια τομή στο δέρμα που εκτείνεται κατά μήκος του οδηγού σύρματος, προς τα κάτω διάμεσου του υποδόριου ιστού και της περιτονίας του κοιλιακού μυϊκού συστήματος. Μετά την πραγματοποίηση της τομής, απορρίψτε το νυστέρι σύμφωνα με το πρωτόκολλο της εγκατάστασης.

2. Πρωθήστε ένα διαστόλεια επάνω από το οδηγό σύρμα και διαστέλλετε την οδό της στομίας κατά τουλάχιστον τέσσερα μεγέθη French περιοστότερο από το σωλήνα εντερικής σίτησης που τοποθετείται.

3. Αφαιρέστε το διαστόλεια επάνω από το οδηγό σύρμα, αφήνοντας το οδηγό σύρμα στη θέση του.

**Σημείωση:** Μετά τη διάταση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αποσπώμενο θηκάρι για να διευκαλύνετε την πρωθήση του σωλήνα διαμέσου της οδού της στομίας.

## ⑫ ⑬ Τοποθέτηση σωλήνα

1. Πρωθήστε το σωλήνα σίτησης μέσω γαστροστομίας MIC\* έως ότου το μπαλόνι βρεθεί μέσα στο στόμαχο.

2. Χρησιμοποιώντας μια ούριγγα με αρσενικό σύνδεσμο Luer, διογκώστε το μπαλόνι.

• Διογκώστε τα μπαλόνια LV 12 Fr με 2-3 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.

• Διογκώστε τα μπαλόνια LV 14 Fr και 16 Fr με 3-5 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.

• Διογκώστε το τυπικό μπαλόνι με 7-10 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.

⚠️ **Προσοχή:** Μην υπερβαίνετε τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 5 ml στο μπαλόνι LV 12 Fr, τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 7 ml στα μπαλόνια LV 14 Fr και 16 Fr και τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 15 ml στο τυπικό μπαλόνι. Μην εγχέστε οικαιστικό μέσα στο μπαλόνι.

3. Δέστε τα ράμφατα περιπάτρος γύρω από το σωλήνα.

4. Τραβήγτε απαλά το σωλήνα προς τα πάνω και μακριά από την κοιλιακή χώρα έως ότου το μπαλόνι έρθει σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα του στομάχου.

5. Χρησιμοποιήστε τα ράμφατα περιπάτρος για να προσαρτήσετε το στόμαχο στο περιτόναιο. Προσέρχετε ώστε να αποφέυγετε τη διάτρηση του μπαλονιού.

6. Καθρώστε τα υπολείμματα υγρού ή λιπαντικού από το σωλήνα και τη στομία.

7. Σύρετε απαλά το εξωτερικό στήριγμα συγκράτησης έως περίπου 2-3 mm επάνω από το δέρμα. Μην ράβετε το στήριγμα στο δέρμα.

## ⑭ ⑮ Τοποθέτηση σωλήνα

1. Πρωθήστε το περιφερικό άκρο του σωλήνα επάνω στο οδηγό σύρμα, διαμέσου της οδού της στομίας, στο στόμαχο.

2. Επαληθεύστε ότι ο σωλήνας βρίσκεται μέσα στο στόμαχο, αφαιρέστε το οδηγό σύρμα μέσα στο στόμαχο, και διογκώστε το μπαλόνι.

3. Χρησιμοποιώντας μια ούριγγα με αρσενικό σύνδεσμο Luer, διογκώστε το μπαλόνι.

• Διογκώστε τα μπαλόνια LV 12 Fr με 2-3 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.

• Διογκώστε τα μπαλόνια LV 14 Fr και 16 Fr με 3-5 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.

• Διογκώστε το τυπικό μπαλόνι με 7-10 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.

⚠️ **Προσοχή:** Μην υπερβαίνετε τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 5 ml στο μπαλόνι LV 12 Fr, τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 7 ml στα μπαλόνια LV 14 Fr και 16 Fr και τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 15 ml στο τυπικό μπαλόνι. Μην εγχέστε οικαιστικό μέσα στο μπαλόνι.

4. Τραβήγτε απαλά το σωλήνα προς τα πάνω και μακριά από την κοιλιακή χώρα έως ότου το μπαλόνι έρθει σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα του στομάχου.

5. Καθρώστε τα υπολείμματα υγρού ή λιπαντικού από το σωλήνα και τη στομία.

6. Σύρετε απαλά το εξωτερικό στήριγμα συγκράτησης έως περίπου 2-3 mm επάνω από το δέρμα. Μην ράβετε το στήριγμα στο δέρμα.

## ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ Επαλήθευση θέσης και βατότητας σωλήνα

- Προσαρτήστε μια σύρηγα ENFit® που περιέχει 10 ml νερού σε μια θύρα πρόσβασης (Εικ. 1 B, 1 G και 2 B) του σωλήνα σίτησης μέσω γαστροστομίας. Αναρροφήστε το γαστρικό περιεχόμενο. Οταν παρατηρείται άερας ή γαστρικό περιεχόμενο, εκπλένετε το σωλήνα.
- Ελέγχετε αν υπάρχει γυραία γύρω από τη στομία. Αν υπάρχουν ενδείξεις διαρροής γαστρικού υγρού, ελέγχετε τη θέση του σωλήνα και την τοποθέτηση του εξωτερικού στήριγματος γαστροκάπτησης. Προσθέστε αποστειρωμένο ή πεστογεμένο νερό, ανάλογα με τις ανάγκες, με βήματα των 1-2 ml. Μην υπερβαίνετε τη χωρητικότητα του μπαλονιού, όπως υποδεικνύεται παραπάνω.
- Εκκινήστε τη σίτηση μόνο αφού επιβεβαιώσετε τη ασθητή βατότητα και την ποτοθέτηση, και σύμφωνα με τις διηγήσεις του ιατρού.

## ⑳ Αφαίρεση σωλήνα

- Βεβαιωθείτε ότι αυτός ο τύπος του σωλήνα μπορεί να αντικατασταθεί ενώ ο ασθενής παραμένει στην κλίνη του.
- Συγκεντρώστε όλον τον εξόπλισμό και τα αναλώσιμα, καθαρίστε τα χέρια σας με ασπητική τεχνητή και προφέστε καθαρά γάντια χωρίς πούδρα.
- Περιστρέψτε το σωλήνα κατά 360 μοιρές για να διασφαλίσετε ότι ο σωλήνας κινείται ελεύθερα και εύκολα.
- Εισαγάγετε σταθερά μια σύρηγα με αρσενικό σύνδεσμο Luer στη θύρα του μπαλονιού και αποσύρετε όλο το υγρό από το μπαλόνι.
- Εφαρμόστε αντιθέτη πίεση στην κοιλιακή χώρα και αφαιρέστε το σωλήνα, ελκούστας απαλά από τη στερέα.

**Σημείωση:** Αν συναντήστε αντίσταση, λιπάνετε το σωλήνα και τη στομία με υδατοδαλτικό λιπαντικό. Οθίστε και ταυτόχρονα περιστρέψτε το σωλήνα. Χειρίστε απαλά το σωλήνα ώστε να τον απελευθερώσετε. Αν ο σωλήνας δεν εξέρχεται, γειστείτε εκ νέου το μπαλόνι με την καθοριζόμενη ποσότητα νερού και ειδοποιήστε τον ιατρό. Μην ασκείτε ποτέ περιβολική δύναμη για να αφαιρέσετε το σωλήνα.

⚠️ **Προσοχή:** Ποτέ μην επιχειρείτε να αλλάξετε το σωλήνα αν δεν έχετε εκπαιδεύσει από τον ιατρό ή άλλο πάραγο μειονοματικής περιβαλλής.

⚠️ **Προειδοποίηση:** Μετά τη χρήση, αυτό το προϊόν ενδέχεται να αποτελεί βιολογικό κίνδυνο. Χειρίζεστε και απορρίπτετε το προϊόν σύμφωνα με την αποδεκτή ιατρική πρακτική και τους ιαχύοντες τοπικούς, κρατικούς και ομοσπονδιακούς νόμους και κανονισμούς.

## ⑳ Διαδικασία αντικατάστασης

- Καθαρίστε το δέρμα γύρω από το σημείο της στομίας και αφήστε την περιοχή να στεγνώσει στον αέρα.
- Επιλέξτε απαλά σίτησης μέσω γαστροστομίας του καταλληλου μεγέθους και προσταύστε το σύμφωνα με τις διηγήσεις στην ενότητα Προετοιμασία σωλήνα παραπάνω.
- Εισαγάγετε απαλά τη γαστροστομία διαμέσου της στομίας στο στόμαχο.
- Χρησιμοποιώντας μια σύρηγα με αρσενικό σύνδεσμο Luer, διογκώστε το μπαλόνι.
  - Διογκώστε τα μπαλόνια LV 12 Fr με 2-3 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.
  - Διογκώστε τα μπαλόνια LV 14 Fr και 16 Fr με 3-5 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.
  - Διογκώστε το τυπικό μπαλόνι με 7-10 ml αποστειρωμένου ή απεσταγμένου νερού.
- ⚠️ **Προσοχή:** Μην υπερβαίνετε τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 5 ml στο μπαλόνι LV 12 Fr, τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 7 ml στα μπαλόνια LV 14 Fr και 16 Fr και τον συνολικό όγκο μπαλονιού των 15 ml στο τυπικό μπαλόνι. Μην εγχέστε οικαιστικό μέσα στο μπαλόνι.
- Τραβήγτε απαλά το σωλήνα προς τα πάνω και μακριά από την κοιλιακή χώρα έως ότου το μπαλόνι έρθει σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα του στομάχου.
- Καθρώστε τα υπολείμματα υγρού ή λιπαντικού από το σωλήνα και τη στομία.
- Σύρετε απαλά το εξωτερικό στήριγμα σίτησης ώπερα περίπου 1-2 mm επάνω από το δέρμα.
- Επαληθεύστε τη σωστή θέση του σωλήνα σύμφωνα με τις διηγήσεις στην ενότητα Επαλήθευση θέσης σωλήνα παραπάνω.

## Κατευθυντήριες γραμμές βατότητας σωλήνα

Η σωστή έκπλυση του σωλήνα είναι ο καλύτερος τρόπος αποφυγής της έμφραξης και διατήρησης της βατότητας του σωλήνα. Ακολουθών κατευθυντήριες γραμμές για την αποφυγή της έμφραξης και για τη διατήρηση της βατότητας του σωλήνα.

- Εκπλένετε το σωλήνα σίτησης με νερό κάθε 4-6 ώρες κατά τη διάρκεια συνεχούς σίτησης, οποιαδήποτε στιγμή διακόπτεται η σίτηση, πριν και μετά από κάθε διαίσπειο σύστημα σίτησης ή τουλάχιστον κάθε 8 ώρες αν ο σωλήνας δεν χρησιμοποιείται ή σύμφωνα με τις διηγήσεις του κλινικού ιατρού.
- Εκπλένετε το σωλήνα σίτησης με νερό μορφή όταν είναι δυνατόν και συμβούλευστε το φαρμακοποιό για να καθοδρίσετε αν είναι ασφαλές να συνθίσετε στερεά φάρμακα και να τα αναμηνύσετε με νερό. Αν είναι ασφαλές, κοινοποιούστε τα στερεά φάρμακα σε λεπτή σκόνη και διαλύνετε τη σκόνη σε ζεστό νερό πριν από τη χορήγηση διαμέσου του σωλήνα σίτησης. Ποτέ μην συνθίσετε οξεινής κατηγορίας φάρμακα και μην αναμηνύσετε φάρμακα με βρεφικό γάλακτο σε σκόνη.
- Αποφύγετε τη χρήση δέσινων υγρών, όπως χυμός φραγκοστάφιου και ποτά τύπου που περιέχουν στερεά φάρμακα. Αποφύγετε τη χρήση δέσινων υγρών καταιονισμού, όπως χυμός φραγκοστάφιου και ποτά τύπου κόλα, για την έκπλυση των σωλήνων σίτησης.

## Σενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης

Εκπλένετε το σωλήνα σίτησης με νερό χρησιμοποιώντας μια σύρηγα ENFit® κάθε 4-6 ώρες κατά τη διάρκεια συνεχούς σίτησης, οποιαδήποτε στιγμή διακόπτεται η σίτηση, που περιέχει τη στομία σίτησης.

Εκπλένετε το σωλήνα σίτησης με νερό μορφή όταν είναι δυνατόν και συμβούλευστε το φαρμακοποιό για να καθοδρίσετε αν είναι ασφαλές να συνθίσετε στερεά φάρμακα και να τα αναμηνύσετε με νερό. Αν είναι ασφαλές, κοινοποιούστε τα στερεά φάρμακα σε λεπτή σκόνη και διαλύνετε τη σκόνη σε ζεστό νερό πριν από τη χορήγηση διαμέσου του σωλήνα σίτησης. Ποτέ μην συνθίσετε οξεινής κατηγορίας φάρμακα και μην αναμηνύσετε φάρμακα με βρεφικό γάλακτο σε σκόνη.

- Χρησιμοποιείτε σύριγγα ENFit® 30 έως 60 ml. Μην χρησιμοποιείτε σύριγγες μικρότερου μεγέθους, καθώς με αυτόν τον τρόπο μπορεί να αερίζει η πίεση στο σωλήνα και ενδέχεται να διαφραγών οι μικρότεροι σωλήνες.
- Βεβαιωθείτε ότι η δεύτερη θύρα πρόσβασης (αν υπάρχει) έχει κλείσει με το προσδεδέμενό πόμια πριν από την έκπλυση.
- Χρησιμοποιείτε νέρο σε θερμοκρασία δωματίου για την έκπλυση του σωλήνα. Το αποστειρωμένο νέρο ενδέχεται να είναι κατάλληλο στις περιπτώσεις όπου η ποσότητα του δημόσιου δικτύου νερού προκαλεί προβληματισμούς. Η ποσότητα του νερού θα εξαρτάται από τις ανάγκες του ασθενούς, την κλινική του κατάσταση και τον τύπο του σωλήνα, αλλά ο μέσος όγκος κυμαίνεται από 10 έως 50 ml για ενηλίκες και από 3 έως 10 ml για βρέφη. Η κατάσταση ενυδάτωσης επηρεάζει επίσης τον όγκο που χρησιμοποιείται για την έκπλυση των σωλήνων σίτησης. Σε πολλές περιπτώσεις, με την αύξηση του όγκου έκπλυσης μπορεί να αποφεύγεται η ανάγκη για συμπληρωματικό ενδοφλέβιο υγρό. Ωστόσο, τα άτομα με νεφρική ανεπάρκεια και άλλους περιορισμούς υγρών θα πρέπει να λαμβάνουν τον έλαχιστο όγκο έκπλυσης που απαιτείται για τη διατήρηση της βατότητας.
- Μην ασκέτε υπερβολική δύναμη για την έκπλυση του σωλήνα. Με την υπερβολική δύναμη μπορεί να διατρηθεί ο σωλήνας και να προκληθεί τραυματισμός στη γαστρεντερική οδό.
- Καταγράψετε το χρόνο και την ποσότητα νερού που χρησιμοποιείται στο φάκελο του ασθενούς. Με αυτόν τον τρόπο, όλοι οι πάροχοι φροντίδας θα μπορούν να παρακολουθούν τις ανάγκες του ασθενούς με μεγαλύτερη ακρίβεια.

## Χορήγηση διατροφής

1. Ανοίξτε το πώμα μιας θύρας πρόσβασης του σωλήνα γαστροστομίας.
2. Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα ENFit® για την έκπλυση του σωλήνα με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού, όπως περιγράφεται στις Γενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης.
3. Αφαιρέστε τη σύριγγα έκπλυσης από τη θύρα πρόσβασης.
4. Συνδέστε σταθερά ένα σετ σίτησης ENFit® ή μια σύριγγα ENFit® στη θύρα πρόσβασης.
5. Προσοχή! Μην συσφίγγετε υπερβολικά το συνδετήρα του σετ σίτησης ή τη σύριγγα στη θύρα πρόσβασης.
6. Ολοκληρώστε τη σίτηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κλινικού ιατρού.
7. Αφαιρέστε το σετ σίτησης ή τη σύριγγα από τη θύρα πρόσβασης.
8. Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα ENFit® για την έκπλυση του σωλήνα με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού, όπως περιγράφεται στις Γενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης.
9. Κλείστε το πώμα της θύρας πρόσβασης.

## Χορήγηση φαρμάκων

- Χρησιμοποιείτε φάρμακα σε υγρή μορφή όταν είναι δυνατόν και συμβουλεύεστε το φαρμακοποιό για να καθορίσετε αν είναι ασφαλές να συνθλίβετε στερεά φάρμακα και να τα αναμιγνύετε με νερό. Αν είναι ασφαλές, κονιοποιούμε τα στερεά φάρμακα σε λεπτή σκόνη και διαλύνετε τη σκόνη σε ζεστό νερό πριν από τη χορήγηση διαμέσου του σωλήνα σίτησης. Ποτέ μην συνθλίβετε οχυνθετικά φάρμακα και μην αναμιγνύετε φάρμακα με βρεφικό γάλα σε σκόνη.
1. Ανοίξτε το πώμα μιας θύρας πρόσβασης του σωλήνα γαστροστομίας.
  2. Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα ENFit® για την έκπλυση του σωλήνα με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού, όπως περιγράφεται στις Γενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης.
  3. Αφαιρέστε τη σύριγγα έκπλυσης από τη θύρα πρόσβασης.
  4. Συνδέστε σταθερά μια σύριγγα ENFit® που περιέχει το φάρμακο στη θύρα πρόσβασης.
  5. Προσοχή! Μην συσφίγγετε υπερβολικά τη σύριγγα στη θύρα πρόσβασης.
  6. Χορήγηστε το φάρμακο πιέζοντας το έμβολο της σύριγγας ENFit®.
  7. Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα ENFit® για την έκπλυση του σωλήνα με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού, όπως περιγράφεται στις Γενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης.
  8. Αφαιρέστε τη σύριγγα έκπλυσης από τη θύρα πρόσβασης.
  9. Κλείστε το πώμα της θύρας πρόσβασης.

## Γαστρική αποσυμπλίση

- Η γαστρική αποσυμπλίση μπορεί να εκτελεστεί είτε μέσω παροχέτευσης δια της βαρύτητας είτε μέσω χαμηλής διαλείπουσας αναρρόφησης.
1. Ανοίξτε το πώμα μιας θύρας πρόσβασης του σωλήνα γαστροστομίας.
  2. Για παροχέτευση δια της βαρύτητας, τοποθετήστε την ανοιγμένη θύρα πρόσβασης του σωλήνα γαστροστομίας απευθείας επάνω από το ανοιγμα ενός κατάλληλου περιέκτη.
  - Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η ανοικτή θύρα πρόσβασης έχει τοποθετηθεί κάτω από τη στομία.
  3. Για χαμηλή διαλείπουσα αναρρόφηση, συνδέστε μια σύριγγα ENFit® στη θύρα πρόσβασης.
  4. Εφαρμόστε χαμηλή διαλείπουσα αναρρόφηση, ανασύροντας αργά το έμβολο της σύριγγας ανά σύντομα διαστήματα.
  - Προειδοποίηση: Μην χρησιμοποιείτε συνεχή αναρρόφηση ή αναρρόφηση υψηλής πίεσης. Η υψηλή πίεση θα μπορούσε να προκαλέσει σύμπτυξη του σωλήνα ή να τραυματίσει τον στομαχικό ιστό και να προκαλέσει αιμορραγία.
  5. Αποσυνδέστε τη σύριγγα αποσυμπλίσης από τη θύρα πρόσβασης.
  6. Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα ENFit® για την έκπλυση του σωλήνα με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού, όπως περιγράφεται στις Γενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης.
  7. Αφαιρέστε τη σύριγγα έκπλυσης από τη θύρα πρόσβασης.
  8. Κλείστε το πώμα της θύρας πρόσβασης.

## Συντήρηση μπαλονιού

Η διάρκεια ζωής του μπαλονιού δεν μπορεί να προβλεφθεί με ακρίβεια. Τα μπαλόνια σιλικόνης γενικά διαρκούν 1-8 μήνες, αλλά η διάρκεια ζωής του μπαλονιού διαφοροποιείται εξαιτίας πολλών παραγόντων. Σε αυτούς τους παραγόντες μπορεί να περιλαμβάνονται τα φάρμακα, ο όγκος του νερού που χρησιμοποιείται για τη διόγκωση του μπαλονιού, το γαστρικό pH και η φροντίδα του σωλήνα.

Ελέγχετε τον όγκο του νερού στο μπαλόνι μία φορά την εβδομάδα.

- Εισαγάγετε μια σύριγγα με αροεικό σύνδεσμο Luer μέσα στη θύρα διόγκωσης μπαλονιού (BAL...) και ανασύρετε το υψηλό συγκρατώντας ταυτόχρονα το σωλήνα στη θέση του. Συνκρίνετε την ποσότητα του νερού στη σύριγγα με τη συνιστώμενη ποσότητα ή με την ποσότητα που προκαθορίστηκε και καταγράψατε αρχικά στο φάκελο του ασθενούς. Αν η ποσότητα είναι μικρότερη από τη συνιστώμενη ή την προκαθορισμένη, γεμίστε εκ νέου το μπαλόνι με τη νερό που αφορείται αρχικά και στη συνέχεια, αντίστροφα και προσθέτεστε πιο πάσσο την ποσότητα που χρειάζεται για να συμπληρωθεί ο όγκος του μπαλονιού έως τη συνιστώμενη και προκαθορισμένη ποσότητα νερού. Λαμβάνετε υπόψη ότι κατά την αποδιόγκωση του μπαλονιού ενδέχεται να διαρρέψεται κάποια ποσότητα γαστρικού περιεχομένου γύρω από το σωλήνα. Καταρράψτε τον όγκο του υγρού, την ημερομηνία και την ώρα.
- Περιμένετε 10-20 λεπτά και επαναλάβετε τη διαδικασία. Αν το μπαλόνι έχει χάσει υγρό, υπάρχει διαρροή και ο σωλήνας θα πρέπει να αντικατασταθεί.
- Αν το μπαλόνι ξερουσκώνεται ή τρυπητός, θα μπορούσε να προκαλέσει μετατόπιση ή μετακίνηση του σωλήνα. Αν το μπαλόνι οπάσσει, θα χρειαστεί να αντικατασταθεί. Στερεώστε το σωλήνα στη θέση του χρησιμοποιώντας τανία και, στη συνέχεια, ακολουθήστε το πρωτόκολλο της εγκατάστασής ή/και καλέστε τον ιατρό για διδγίες.

- Προσοχή:** Γεμίστε εκ νέου το μπαλόνι χρησιμοποιώντας αποστειρωμένο ή απεσταγμένο νερό, όχι αέρα ή φυσιολογικό ορό. Ο φυσιολογικός ορός μπορεί να κρυσταλλοποιηθεί και να αποφράξει τη βαλβίδα ή τον αυλό του μπαλονιού και ενδέχεται να διαρρέψει αέρας και να προκληθεί σύμπτυξη του μπαλονιού. Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τη συνιστώμενη ποσότητα νερού, καθώς με την υπερδιόγκωση μπορεί να αποφράξει ο αυλός ή να μειωθεί η διάρκεια ζωής του μπαλονιού και με την ανεπαρκή διόγκωση το σωλήνα.

## Ημερόσια φροντίδα και λίστα ελέγχου συντήρησης

- Αξιολογείτε την ασθενή για τυχόν ενδείξεις πόνου, πίεσης ή δυσφορίας.
- Αξιολογείτε το σημείο της στομίας για τυχόν ενδείξεις μόλυνσης, όπως ερυθρότητα, ερεθισμός, οιδήμα, πρήξιμο, ευαίσθησια, ζεστή, εξανθήματα, που ή γαστρεντερική παροχέτευση. Αξιολογείτε την ασθενή για τυχόν ενδείξεις νέκρωσης λόγω πίεσης, λύσης του δέρματος ή ιστού υπερκοκκιωμάτων.
- Καθαρίζετε το σημείο της στομίας χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και ήπιο σαπούνι.
- Εκτελέστε το καθαρισμό με κυκλικές κινήσεις από το σωλήνα και προς τα έξω.
- Εκπλένετε σχολαστικά και στεγνώνετε καλά.
- Αξιολογείτε το σωλήνα για τυχόν ανωμαλίες, όπως φθορά, έμφραξη ή μη φυσιολογικός αποχρωματισμός.
- Καθαρίζετε το σωλήνα σίτησης χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και ήπιο σαπούνι, προσεχόντας να μην τραβάτε ή να μην κινείτε υπερβολικά το σωλήνα.
- Εκπλένετε σχολαστικά και στεγνώνετε καλά.
- Καθαρίζετε τη γαστρική θύρα και τη θύρα διόγκωσης μπαλονιού. Χρησιμοποιείτε βαμβακερή μπιτονέτα ή μαλακό πάνι, για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα βρεφικού γάλακτος σε σκόνη και φαρμάκων.
- Περιστρέφετε το σωλήνα κατά 360 μοίρες συν έταρτο της περιοργής καθημερινά.
- Επαληθεύετε ότι το εξωτερικό στήριγμα βρίσκεται 1-2 mm επάνω από το δέρμα.
- Εκπλένετε το σωλήνα σίτησης όπως περιγράφεται στην ενότητα Γενικές κατευθυντήριες γραμμές έκπλυσης παραπάνω.

## Απόφραξη σωλήνα

- Η απόφραξη του σωλήνα γενικά προκαλείται από τα εξής:
- Ανεπαρκείς τεχνικές έκπλυσης
  - Μη έκπλυση μετά από μέτρηση γαστρικών υπολειμμάτων
  - Ακατάλληλη χορήγηση φαρμάκων
  - Θραύσματα χαπιών
  - Πηκτό παρασκευασμό βρεφικού γάλακτος σε σκόνη, όπως συμπυκνωμένο, χτυπημένο σε ανακεφτή ή εμπλουτισμένο βρεφικό γάλα σε σκόνη που είναι γενικά πιο πτυκτό και ενδέχεται να περιέχει σωματίδια
  - Επιμόλυνση βρεφικού γάλακτος σε σκόνη που δογκεί σε πήξη
  - Παλινδρόμηση γαστρικού ή εντερικού περιεχομένου μέσα στο σωλήνα
- Για αποκατάσταση της έμφραξης ενός σωλήνα**
1. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας σίτησης δεν έχει συντραφεί ή υσυφίξεται.
  2. Αν η έμφραξη είναι ορατή πάνω από την επιφάνεια του δέρματος, κάντε απαλά μιαλάξεις ή κυλήστε το σωλήνα ανάμεσα στα δάκτυλά σας για να διαλύσετε την έμφραξη.
  3. Συνδέστε μια σύριγγα ENFit® 30 έως 60 ml γεμάτη με ζεστό νερό στην κατάλληλη θύρα πρόσβασης του σωλήνα και τραβήξτε την απαλά προς τα πίσω. Στη συνέχεια, πιέστε το έμβολο για να μεταπούσετε την έμφραξη.
  4. Αν η έμφραξη παραμένει, επαναλάβετε το βήμα αρ. 3. Εναλλάσσοντας απαλά την αναρρόφηση με την άσκηση πίεσης στη σύριγγα, μπορείτε να αποκαταστήσετε τις περισσότερες εμφράξεις.
  5. Αν αυτό αποτύχει, συμβουλευτείτε τον ιατρό. Μην χρησιμοποιείτε χυμό φραγκοστάφυλου, ποτά τύπου κόλα, τρυφεροποιητή κρέατος ή χυμοτριψίνη, καθώς στην πραγματικότητα μπορούν να προκαλέσουν εμφράξεις ή ανεπιθύμητες αντιδράσεις σε κάποιους ασθενείς. Αν η έμφραξη επιμένει και δεν μπορεί να αφαιρεθεί, ο σωλήνας θα πρέπει να αντικατασταθεί.

**⚠Προσοχή:** Μην εισάγετε ξένα σώματα διαμέσου του σωλήνα.

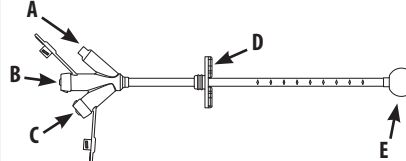
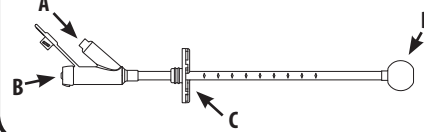
### **Πληροφορίες ασφαλείας για μαγνητική τομογραφία**

Οι σωλήνες σίτισης μέσω γαστροστομίας MIC\* είναι ασφαλείς για μαγνητική τομογραφία.

**⚠Προειδοποίηση:** Μόνο για εντερική διατροφή ή/και εντερικά φάρμακα.

Για περισσότερες πληροφορίες, καλέστε στο 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ή επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας στη διεύθυνση [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Εκπαιδευτικά φυλλάδια: Τα έντυπα "A Guide to Proper Care" (Οδηγός κατάλληλης φροντίδας) και "A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide" (Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων σημείου στομίας και ωλήνα εντερικής σίτισης) διατίθενται κατόπιν αιτήματος. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή με την Εξυπηρέτηση πελατών.

**Fig 1** Sonda MIC® per alimentazione tramite gastrostomia con connettori ENFit®**Fig 2** Sonda MIC® per alimentazione tramite gastrostomia per bolo con connettore ENFit®

### Istruzioni per l'uso

Rx Only: la normativa federale statunitense limita la vendita del presente dispositivo ai soli medici o dietro prescrizione medica.

### Descrizione

Le sonde MIC® per alimentazione tramite gastrostomia della famiglia AVANOS® (fig. 1 e 2) consentono la somministrazione di nutrizione entrale e farmaci direttamente nello stomaco e/o la decompressione gastrica.

### Indicazioni per l'uso

Le sonda MIC® per alimentazione tramite gastrostomia della famiglia AVANOS® sono indicate per l'uso in pazienti che necessitano di nutrizione a lungo termine, non tollerano l'alimentazione per os, presentano basso rischio di aspirazione, necessitano di decompressione gastrica e/o somministrazione di farmaci direttamente nello stomaco.

### Controindicazioni

Le controindicazioni per il posizionamento di una sonda per alimentazione tramite gastrostomia comprendono, a titolo esemplificativo:

- interposizione del colon;
- ascite;
- ipertensione portale;
- peritonite;
- coagulopatia non trattata;
- incertezza riguardo alla direzione e lunghezza del tratto gastrostomiale (spessore della parete addominale);
- inadeguata adesione dello stomaco alla parete addominale (solo sostituzione);
- tratto di gastrostomia non stabilito in modo adeguato (solo sostituzione);
- evidenza di infezione del sito peristomiale (solo sostituzione);
- presenza di molteplici tratti fistolosi peristomiali (solo sostituzione).

### Avvertenza

**Non riutilizzare, ritrattare o risterilizzare questo dispositivo medico. Il riutilizzo, ritrattamento o risterilizzazione potrebbero 1) compromettere le caratteristiche note di biocompatibilità del dispositivo; 2) pregiudicare l'integrità strutturale del dispositivo; 3) causare prestazioni del dispositivo diverse da quelle previste; o 4) creare un rischio di contaminazione e causare la trasmissione di malattie infettive, provocando lesioni, malattie o decesso del paziente.**

### Complicazioni

Le seguenti complicazioni possono essere associate a qualsiasi sonda per alimentazione tramite gastrostomia:

- nausea, vomito, gonfiore addominale o diarrea;
- aspirazione;
- dolore peristomiale;
- ascesso, infezione nella regione della ferita, cedimento della cute;
- necrosi da pressione;
- ipergranulazione tessutale;
- leakage intraperitoneale;
- sindrome da incarceramento della sonda (buried bumper syndrome);
- leakage peristomiale;
- malfunzionamento del palloncino o migrazione della sonda;
- ostruzione della sonda;
- sanguinamento e/o ulcere gastrointestinali;
- ostruzione dello stoma gastrico;
- ileo o gastroparesi;
- volvolo intestinale e gastrico.

Altre complicazioni come lesioni degli organi addominali possono essere associate alla procedura di collocazione della sonda per la nutrizione entrale.

### Posizionamento

Le sonde per alimentazione tramite gastrostomia possono essere posizionate nei seguenti modi:

(S) chirurgicamente;

(R) per via percutanea, sotto guida fluoroscopica (radiologica);

(E) per via percutanea, sotto guida endoscopica;

(X) la sostituzione di un dispositivo esistente, utilizzando un tratto stomiale già stabilito.

**Avvertenza: prima di procedere all'inserimento iniziale della sonda, per maggiore comfort e sicurezza del paziente, è necessario eseguire una gastropressia per accollare lo stomaco alla parete addominale anteriore, identificare il sito di inserimento della sonda per**

l'alimentazione e dilatare il tratto stomiale.

**Avvertenza: non utilizzare il palloncino di ritenuta come dispositivo per la gastropressia. Questo potrebbe scoppiare e non svolgere la funzione di far aderire lo stomaco alla parete addominale anteriore.**

**Avvertenza: nei neonati e nei bambini, il sito di inserimento deve essere posto in alto sulla grande curvatura, per prevenire l'occlusione del piloro durante il gonfiaggio del palloncino.**

### (S)(R)(E)(X) Preparazione della sonda

**Avvertenza: verificare l'integrità della confezione. Non utilizzare il dispositivo se la confezione è danneggiata o la barriera sterile compromessa.**

1. Scegliere la sonda MIC® per alimentazione tramite gastrostomia della misura appropriata, estrarla dalla confezione e verificare che non sia danneggiata.
2. Con una siringa con attacco Luer maschio, gonfiare il palloncino (fig. 1-E e 2-D) riempendolo di acqua attraverso la porta di gonfiaggio del palloncino (fig. 1-A e 2-E). Non riempire con aria.
- Gonfiare il palloncino con 2-3 ml d'acqua per sonde a basso volume di liquido a 12 Fr identificata con la sigla LV dopo il codice di riferimento.
- Gonfiare il palloncino con 3-5 ml d'acqua per sonde a basso volume di liquido a 14 e 16 Fr identificate con la sigla LV dopo il codice di riferimento.
- In caso di sonda di dimensioni standard, gonfiare il palloncino con 7-10 ml di acqua.
3. Rimuovere la siringa e verificare l'integrità del palloncino comprimendolo delicatamente alla ricerca di perdite. Verificare visivamente la simmetria del palloncino e correggerla massaggiandolo delicatamente tra le dita. Inserire nuovamente la siringa e rimuovere tutta l'acqua dal palloncino.
4. Verificare l'anello di ritenzione esterno (fig. 1-D e 2-C), che deve scorrere lungo la sonda con una leggera resistenza.
5. Ispezionare la sonda per tutta la lunghezza per cercare eventuali irregolarità.
6. Lubrificare la punta della sonda con un lubrificante idrosolubile. Non usare olio minerale né vaselina.

### (S) Procedura chirurgica consigliata (gastrostomia di Stamm)

1. Eseguire una laparatomia della linea media, identificare il piloro e l'arteria epigastrica superiore nella parete addominale.
  2. Il sito della gastrostomia deve essere collocato a 10-15 cm dal piloro, sulla grande curvatura dello stomaco, ad almeno 3 cm di distanza dal margine costale, per evitare di danneggiare il palloncino di ritenzione per abrasione durante i movimenti.
  3. Confezionare due suture concentriche a borsa di tabacco attorno al sito. Lasciare gli aghi dei fili di sutura in posizione.
  4. Selezionare un sito di uscita sul peritoneo parietale anteriore, prossimo alla gastrostomia. Evitare l'arteria epigastrica superiore, i drenaggi e altri stomi.
  5. Eseguire un'incisione dal peritoneo parietale anteriore alla superficie extra-addominale. Inserire la sonda dall'esterno all'interno nella cavità addominale.
- Nota: può essere utile, per facilitare il posizionamento, utilizzare una pinza ad angolo retto.**

**Attenzione: non usare mai pinze con denti affilati o tenaculum per inserire la sonda in posizione, poiché questi strumenti danneggerebbero la sonda.**

6. Utilizzando due pinze Babcock sulla superficie anteriore dello stomaco, confezionare una "tenda" con la parete dello stomaco.
7. Aprire lo stomaco con un elettrocavettario o un bisturi.
8. Dilatare l'enterotomia con una pinza emostatica.

### (R)(E) Preparazione del sito suggerita

1. Mediante tecniche radiologiche o endoscopiche, visualizzare e preparare il posizionamento della sonda per gastrostomia.
2. Verificare l'assenza di anomalie che potrebbero rendere controindicato il posizionamento della sonda, quindi mettere il paziente in posizione supina.
3. Individuare il sito per la gastrostomia, che non deve presentare vasi principali, visceri e tessuto cicatriziale. Il sito si colloca generalmente a un terzo della distanza tra l'ombelico e il margine costale sinistro sulla linea emiclavare.
4. Preparare e allestire il campo operatorio del sito di inserimento scelto, nel rispetto del protocollo dell'istituto.

### (R)(E) Posizionamento di gastropressia

**Avvertenza: si raccomanda la gastropressia a tre punti nella configurazione a triangolo, per assicurare la fissazione della parete gastrica alla parete addominale anteriore.**

1. Marcare la cute nel sito di inserimento della sonda. Definire la configurazione della gastropressia con tre segni sulla cute equidistanti dal sito di inserimento della sonda, a formare un triangolo.
- Attenzione: lasciare spazio sufficiente tra il sito di inserimento e i marcatori della gastropressia, onde evitare interferenze con il fissatore a T e il palloncino gonfiato.**
2. Individuare i siti di puntura con lidocaina all'1% e somministrare l'anestesia locale di cute e peritoneo.
  3. Posizionare il primo fissatore a T e confermare la posizione intragastrica. Ripetere la procedura per inserire i tre fissatori a T ai vertici del triangolo.
  4. Fissare lo stomaco alla parete addominale anteriore e completare la procedura.

### (R)(E) Creazione del tratto stomiale

1. Creare il tratto stomiale con lo stomaco ancora insufflato e accollato alla parete addominale. Identificare il sito di puntura al centro della configurazione della gastropressia. Sotto guida fluoroscopica o endoscopica, confermare che il sito sovrasti il corpo distale dello stomaco sotto il margine costale e sopra il colon trasverso.

**Avvertenza: evitare l'arteria epigastrica, che passa nel punto in cui i due terzi medi si incontrano il terzo laterale del muscolo retto.**

- Anestetizzare il sito di puntura con iniezione locale di lidocaina all'1% fino alla superficie peritoneale.
- Inserire un ago cannula compatibile da 0,038" al centro della gastropessia fino al lume gastrico.  
**⚠️ Avvertenza: fare attenzione a non avanzare l'ago di puntura troppo in profondità, per evitare di perforare la parete gastrica posteriore, il pancreas, il rene sinistro, l'aorta o la milza.**  
**Nota:** L'angolo ideale per l'inserimento della sonda per gastrostomia è esattamente ortogonale alla superficie cutanea. Se si prevede tuttavia di passare alla sonda di alimentazione digiunale, è consigliabile orientare l'ago verso il piloro.
- Verificare mediante fluoroscopia o endoscopia il corretto posizionamento dell'ago cannula. Per agevolare la verifica, può essere utile collegare una siringa riempita di acqua all'attacco dell'ago cannula, quindi aspirare l'aria dal lume gastrico.
- (R) Nota:** non appena si osserva ritorno di aria, è possibile iniettare del liquido di contrasto per visualizzare le pliche gastriche e confermare la posizione dell'ago.
- Inserire un filo guida con punta a J di diametro massimo di 0,038" attraverso l'ago cannula nello stomaco e verificare la posizione.
- Rimuovere l'ago cannula lasciando il filo guida con punta a J in posizione; smaltire l'ago cannula secondo il protocollo dell'istituto.

## ② E Dilatazione

- Con una lama da bisturi n. 11, praticare un'incisione cutanea che si estenda lungo il filo guida, attraverso il tessuto subcutaneo e la fascia della muscolatura addominale. Una volta eseguita l'incisione, smaltire il bisturi secondo il protocollo dell'istituto.
- Far avanzare un dilatatore sopra il filo guida e dilatare il tratto stomiale almeno di 4 misure French più grande rispetto al diametro della sonda di alimentazione enterale scelta.
- Rimuovere il dilatatore dal filo guida, lasciando quest'ultimo in situ.  
**Nota:** dopo la dilatazione, è possibile utilizzare una guaina peel-away per facilitare l'avanzamento della sonda attraverso il tratto stomiale.

## ③ Posizionamento della sonda

- Far avanzare la sonda MIC® per alimentazione tramite gastrostomia fino a che il palloncino non è nello stomaco.
- Gonfiare il palloncino con una siringa con attacco Luer maschio.
  - Gonfiare i palloncini a 12 Fr LV con 2-3 ml di acqua sterile o distillata.
  - Gonfiare i palloncini a 14 e 16 Fr LV con 3-5 ml di acqua sterile o distillata.
  - Gonfiare il palloncino standard con 7-10 ml di acqua sterile o distillata.**⚠️ Avvertenza:** Non superare i 5 ml di volume totale del palloncino LV a 12 Fr, i 7 ml di volume totale dei palloncini LV a 14 Fr e 16 Fr e i 15 ml di volume totale del palloncino di tipo standard. Non riempire con aria. Non iniettare liquido di contrasto nel palloncino.
- Legare i fili della sutura a borsa di tabacco attorno alla sonda.
- Tirare delicatamente la sonda verso l'alto e distalmente rispetto all'addome fino a quando il palloncino non entra in contatto con la parete interna dello stomaco.
- Agganciare lo stomaco al peritoneo mediante i fili della sutura a borsa di tabacco. Prestare attenzione a non forare il palloncino.
- Pulire i residui di fluido o lubrificante dalla sonda e dallo stomo.
- Far scorrere delicatamente l'anello di ritenzione esterno fino a circa 2-3 mm sopra la cute. Non suturare l'anello alla cute.

## ④ E Posizionamento della sonda

- Far avanzare l'estremità distale della sonda sopra il filo guida, attraverso il tratto stomiale fin dentro lo stomaco.
- Verificare che la sonda sia nello stomaco, rimuovere il filo guida o la guaina peel-away eventualmente utilizzata, quindi gonfiare il palloncino.
- Gonfiare il palloncino con una siringa con attacco Luer maschio.
  - Gonfiare i palloncini a 12 Fr LV con 2-3 ml di acqua sterile o distillata.
  - Gonfiare i palloncini a 14 e 16 Fr LV con 3-5 ml di acqua sterile o distillata.
  - Gonfiare il palloncino standard con 7-10 ml di acqua sterile o distillata.**⚠️ Avvertenza:** Non superare i 5 ml di volume totale del palloncino LV a 12 Fr, i 7 ml di volume totale dei palloncini LV a 14 Fr e 16 Fr e i 15 ml di volume totale del palloncino di tipo standard. Non riempire con aria. Non iniettare liquido di contrasto nel palloncino.
- Tirare delicatamente la sonda verso l'alto e distalmente rispetto all'addome fino a quando il palloncino non entra in contatto con la parete interna dello stomaco.
- Pulire i residui di fluido o lubrificante dalla sonda e dallo stomo.
- Far scorrere delicatamente l'anello di ritenzione esterno fino a circa 2-3 mm sopra la cute. Non suturare l'anello alla cute.

## ⑤ R E X Verifica della posizione e pervietà della sonda

- Collegare una siringa ENFit® con 10 ml di acqua a una porta di accesso (fig. 1-B, 1-C e 2-B) della sonda per alimentazione tramite gastrostomia. Aspirare il contenuto gastrico. Quando si osservano aria o contenuto gastrico, lavare la sonda.
- Ricercare la presenza di fluido attorno allo stomo. In caso di segni di perdita gastrica, verificare la posizione della sonda e il posizionamento dell'anello di ritenzione esterno. Aggiungere acqua sterile o distillata secondo necessità, con incrementi di 1-2 ml. Non eccedere la capacità del palloncino, come indicato precedentemente.
- Iniziare l'alimentazione solo dopo aver accertato la pervietà e il corretto posizionamento della sonda secondo le istruzioni del medico.

## ⑥ Rimozione della sonda

- Accertarsi che questo tipo di sonda possa essere sostituito presso il letto del paziente.
- Procurarsi tutta l'attrezzatura e il materiale necessari, detergere le mani con tecniche aseptiche e indossare guanti puliti e senza polvere.
- Ruotare la sonda di 360 gradi per accertarsi che si muova liberamente e facilmente.
- Inserire saldamente una siringa con attacco Luer maschio nella porta del palloncino e prelevare tutto il liquido da quest'ultimo.

- Esercitare una contropressione sull'addome e rimuovere la sonda tirando in modo delicato ma deciso.

**Nota:** in caso di resistenza, lubrificare la sonda e lo stomo con lubrificante idrosolubile. Spingere e contemporaneamente ruotare la sonda. Liberare la sonda manovrando delicatamente. In caso di impossibilità a estrarre la sonda, riempire il palloncino con la quantità prevista di acqua e informare il medico. Non esercitare mai forza eccessiva per rimuovere la sonda.

**⚠️ Attenzione:** non cercare mai di sostituire la sonda se non si è ricevuto un adeguato addestramento da un medico o altro operatore sanitario.

**⚠️ Avvertenza:** dopo l'uso, il prodotto potrebbe presentare rischio biologico. Maneggiare e smaltire secondo la prassi medica approvata e le disposizioni e norme locali e nazionali.

## ⑦ Procedura di sostituzione

- Detergere la cute attorno al sito dello stomo e lasciare asciugare all'aria.
- Scegliere la sonda per alimentazione tramite gastrostomia della misura appropriata e prepararla come da istruzioni della sezione Preparazione della sonda.
- Inserire delicatamente la sonda nello stomo fino a penetrare nello stomaco.
- Gonfiare il palloncino con una siringa con attacco Luer maschio.
  - Gonfiare i palloncini a 12 Fr LV con 2-3 ml di acqua sterile o distillata.
  - Gonfiare i palloncini a 14 e 16 Fr LV con 3-5 ml di acqua sterile o distillata.
  - Gonfiare il palloncino standard con 7-10 ml di acqua sterile o distillata.**⚠️ Avvertenza:** Non superare i 5 ml di volume totale del palloncino LV a 12 Fr, i 7 ml di volume totale dei palloncini LV a 14 Fr e 16 Fr e i 15 ml di volume totale del palloncino di tipo standard. Non riempire con aria. Non iniettare liquido di contrasto nel palloncino.
- Tirare delicatamente la sonda verso l'alto e distalmente rispetto all'addome fino a quando il palloncino non entra in contatto con la parete interna dello stomaco.
- Pulire i residui di fluido o lubrificante dalla sonda e dallo stomo.
- Far scorrere delicatamente l'anello di ritenzione esterno fino a circa 1-2 mm sopra la cute.
- Verificare il corretto posizionamento della sonda come illustrato nella sezione Verifica della posizione della sonda.

## Linee guida relative alla pervietà della sonda

Il modo migliore per evitare l'ostruzione della sonda e mantenerne la pervietà è lavarla accuratamente. Per mantenere la pervietà della sonda, attenersi alle linee guida seguenti.

- Lavare la sonda di alimentazione con acqua ogni 4-6 ore in caso di alimentazione continua, ogni volta che si interrompe l'alimentazione, prima e dopo la somministrazione in caso di alimentazione intermittente o almeno ogni 8 ore quando la sonda non è in uso.
- Lavare la sonda dopo aver verificato che non siano presenti residui gastrici.
- Lavare la sonda prima e dopo la somministrazione di farmaci e tra un farmaco e l'altro. In tal modo si previene l'interazione tra la soluzione nutritiva e il farmaco, evitando possibili ostruzioni.
- Sono preferibili farmaci in formulazione liquida; consultare il farmacista per sapere se la frantumazione dei farmaci solidi, da mescolare con acqua, sia una procedura sicura. In tal caso, ridurre in polvere fine il farmaco solido e dissolverlo in acqua tiepida prima di somministrarlo attraverso la sonda di alimentazione. Non frantumare farmaci con rivestimento enterico e non mescolare i farmaci con la soluzione nutritiva.
- Evitare di utilizzare liquidi acidi come succo di mirtilli rossi e bevande a base di cola per lavare le sonde, poiché le caratteristiche di acidità di tali prodotti, combinate alle proteine contenute nella soluzione nutritiva, potrebbero in realtà peggiorare l'ostruzione.

## Linee guida generali per il lavaggio

Lavare la sonda con acqua utilizzando una siringa ENFit® ogni 4-6 ore in caso di alimentazione continua, ogni volta che si interrompe l'alimentazione, almeno ogni 8 ore in caso la sonda non sia utilizzata o secondo le istruzioni del medico. Lavare la sonda dopo aver verificato che non siano presenti residui gastrici. Lavare la sonda prima e dopo la somministrazione di farmaci. Evitare di lavare la sonda con soluzioni acide come succo di mirtilli rossi e bevande a base di cola.

- Utilizzare una siringa ENFit® della capacità di 30-60 ml. Non utilizzare siringhe di dimensioni inferiori, poiché ciò incrementa la pressione esercitata sulla sonda e potrebbe rompere le sonde di piccole dimensioni.
- Accertarsi che la seconda porta di accesso (se presente) sia chiusa con il tappo con collare prima del lavaggio.
- Utilizzare acqua a temperatura ambiente. In caso l'acqua della rete idrica sia di qualità dubbia, utilizzare acqua sterilizzata. La quantità di acqua dipende dalle esigenze del paziente, dalle sue condizioni cliniche e dal tipo di sonda; il volume medio impiegato è 10-50 ml per gli adulti e 3-10 ml per i neonati. Anche il livello di idratazione del paziente influenza il volume di acqua da utilizzare nel lavaggio. Spesso aumentando il volume di acqua del lavaggio si evita la necessità di introdurre fluidi aggiuntivi per via endovenosa. Tuttavia, i soggetti con insufficienza renale e altre limitazioni all'assunzione di liquidi dovranno ricevere solo il volume di liquido minimo necessario a mantenere la pervietà.
- Non esercitare forza eccessiva per lavare la sonda, onde evitare di perforarla e causare lesioni al tubo digerente.
- Registrare l'ora e la quantità di acqua impiegata nella cartella del paziente per consentire agli operatori sanitari di monitorare più accuratamente le necessità del paziente.

## Sommministrazione della soluzione nutritiva

- Aprire il tappo di una porta di accesso della sonda per gastrostomia.
- Lavare la sonda con una siringa ENFit® riempita con la quantità corretta di acqua come descritto nelle Linee guida generali per il lavaggio.
- Rimuovere la siringa di lavaggio dalla porta di accesso.
- Fissare saldamente un kit per alimentazione ENFit® o una siringa ENFit® alla porta di accesso.
- ⚠️ Attenzione:** non serrare eccessivamente il connettore del kit per alimentazione o la siringa alla porta di accesso.
- Sommministrazione l'alimentazione enterale secondo le istruzioni del medico.
- Rimuovere il kit o la siringa dalla porta di accesso.
- Lavare la sonda con una siringa ENFit® riempita con la quantità corretta di acqua come descritto nelle Linee guida generali per il lavaggio.

- Rimuovere la siringa di lavaggio dalla porta di accesso.
- Chiudere il tappo della porta di accesso.

## Somministrazione di farmaci

Sono preferibili farmaci in formulazione liquida; consultare il farmacista per sapere se la frantumazione dei farmaci solidi, da mescolare con acqua, sia una procedura sicura. In tal caso, ridurre in polvere fine il farmaco solido e dissolverlo in acqua tiepida prima di somministrarlo attraverso la sonda di alimentazione. Non frantumare farmaci con rivestimento enterico e non mescolare i farmaci con la soluzione nutritiva.

- Aprire il tappo di una porta di accesso della sonda per gastrostomia.
  - Lavare la sonda con una siringa ENFit® riempita con la quantità corretta di acqua come descritto nelle Linee guida generali per il lavaggio.
  - Rimuovere la siringa di lavaggio dalla porta di accesso.
  - Fissare saldamente una siringa ENFit® contenente il farmaco alla porta di accesso.
- ⚠ Attenzione:** non serrare eccessivamente la siringa alla porta di accesso.
- Erogare il farmaco spingendo lo stantuffo della siringa ENFit®.
  - Rimuovere la siringa dalla porta di accesso.
  - Lavare la sonda con una siringa ENFit® riempita con la quantità corretta di acqua come descritto nelle Linee guida generali per il lavaggio.
  - Rimuovere la siringa di lavaggio dalla porta di accesso.
  - Chiudere il tappo della porta di accesso.

## Decompressione gastrica

Questa procedura può essere eseguita mediante drenaggio per gravità o aspirazione intermittente a bassa pressione.

- Aprire il tappo di una porta di accesso della sonda per gastrostomia.
  - Per eseguire il drenaggio per gravità, posizionare la porta di accesso aperta della sonda per gastrostomia direttamente sopra l'apertura di un contenitore appropriato.
- Nota:** la porta di accesso aperta deve essere posta sotto lo stomo.
- Per eseguire l'aspirazione intermittente a bassa pressione, collegare una siringa ENFit® alla porta di accesso.
  - Esercitare una pressione negativa bassa e intermittente ritraendo lo stantuffo lentamente e a brevi intervalli.
- ⚠ Avvertenza:** non aspirare in modo continuo o imprimendo una pressione negativa elevata. Una pressione elevata potrebbe comprimere la sonda o lesionare il tessuto gastrico e causare sanguinamento.
- Scollare la siringa dalla porta di accesso.
  - Lavare la sonda con una siringa ENFit® riempita con la quantità corretta di acqua come descritto nelle Linee guida generali per il lavaggio.
  - Rimuovere la siringa di lavaggio dalla porta di accesso.
  - Chiudere il tappo della porta di accesso.

## Manutenzione del palloncino

Non è possibile prevedere con precisione la durata di vita del palloncino. I palloncini in silicone hanno una durata generalmente tra 1 e 8 mesi; tuttavia l'intervallo di durata dipende da diversi fattori, tra cui l'uso di farmaci, il volume dell'acqua impiegata per gonfiarlo, il pH gastrico, la buona manutenzione della sonda.

Verificare il volume dell'acqua nel palloncino una volta alla settimana.

- Inserire una siringa con attacco Luer maschio nella porta di gonfiaggio del palloncino (BAL.) e prelevare il fluido, tenendo la sonda in posizione. Confrontare la quantità di acqua nella siringa con la quantità consigliata o prescritta inizialmente e registrata nella cartella clinica. Se la quantità è inferiore a quanto consigliato o prescritto, riempire nuovamente il palloncino con l'acqua rimossa inizialmente, quindi ritirare la siringa e aggiungere la quantità necessaria a ripristinare il volume consigliato e la quantità di acqua prescritta. Tenere presente che quando si sgombra il palloncino, potrebbe verificarsi lo sversamento di contenuto gastrico attorno alla sonda. Annotare nella cartella il volume di liquido, la quantità eventualmente ripristinata, la data e l'ora della procedura.
  - Attendere 10-20 minuti, quindi ripetere la procedura. Se il palloncino ha perso parte del proprio volume, significa che ha una perdita ed è necessario sostituirlo. In caso di sgombaggio o rottura del palloncino, la sonda potrebbe spostarsi o migrare. In caso di rottura del palloncino, è necessario sostituirlo. Fissare la sonda in posizione con del cerotto adesivo, quindi attenersi al protocollo dell'istituto e/o chiedere istruzioni al medico.
- ⚠ Attenzione:** riempire il palloncino con acqua sterilizzata o distillata, non con acqua o soluzione fisiologica. La soluzione fisiologica potrebbe cristallizzare e ostruire la valvola o il lume del palloncino, causare un trafilamento di aria che farebbe afflosciare il palloncino. Usare la quantità di acqua consigliata, poiché un eccessivo gonfiaggio può ostruire il lume o diminuire la durata di vita del palloncino, mentre un gonfiaggio insufficiente non consente di tenere la sonda in posizione correttamente.

## Lista di controllo per la cura quotidiana e la manutenzione

- Valutare eventuali segnali di dolore, pressione o fastidio del paziente.
- Verificare che il sito stomiale non presenti segni di infezione, come rossoie, irritazione, edema, gonfiore, dolorabilità, calore, esantema, scolo purulento o di contenuto gastrointestinale. Verificare che non siano presenti segni di necrosi da pressione, cedimento della cute o ipergranulazione tessutale.
- Pulire il sito stomiale con acqua tiepida e sapone neutro.
- Procedere con movimenti circolari dalla sonda verso l'esterno.
- Sciacquare accuratamente e asciugare bene.
- Osservare la sonda per ricercare eventuali anomalie come danneggiamenti, ostruzioni o scolorimento anomalo.
- Pulire la sonda con acqua calda e sapone neutro facendo attenzione a non tirare o maneggiare eccessivamente la sonda.
- Sciacquare accuratamente e asciugare bene.
- Pulire la porta di gonfiaggio del palloncino e la porta della sonda gastrica. Rimuovere tutti i residui di soluzione nutritiva e di farmaco con un panno morbido o un bastoncino nettaoreccie.
- Rotolare ogni giorno la sonda di 360° più un altro quarto di giro.
- Verificare che l'anello di rettenzione esterno si trovi 1-2 mm sopra la cute.
- Lavare la sonda di alimentazione come descritto nella sezione Linee guida generali per il lavaggio.

## Occlusione della sonda

Questo problema è causato generalmente da:

- tecniche di lavaggio inadeguate;
- mancato lavaggio dopo la misurazione dei residui gastrici;
- somministrazione di farmaci inadeguata;
- presenza di frammenti di compresse;
- densità eccessiva delle soluzioni nutritive, come nel caso di soluzioni concentrate, frullate o arricchite, spesso più dense o ricche di particelle;
- contaminazione della soluzione nutritiva, che causa la formazione di coaguli;
- reflusso di contenuto gastrico o intestinale lungo la sonda.

## Disostruzione della sonda

- Accertarsi che la sonda di alimentazione non sia piegata o chiusa.
- Se l'ostruzione è visibile nella porzione di sonda sopra la cute, massaggiare delicatamente o spremere la sonda con le dita per sminuzzare il coagulo.
- Collegare una siringa ENFit® da 30-60 ml riempita con acqua tiepida alla porta di accesso apposita della sonda e aspirare delicatamente, quindi spingere lo stantuffo della siringa per sbloccare il coagulo.
- Qualora il problema persista, ripetere l'operazione del passo n. 3. Generalmente i coaguli vengono rimossi con ripetute aspirazioni e pressioni alternate della siringa.
- In caso il problema non si risolva, contattare il medico. Non utilizzare succo di mirtilli rossi, bevande a base di cola, sostanze per intenerire la carne o chimotripsina, poiché queste sono in realtà responsabili della formazione di coaguli o possono causare reazioni avverse in alcuni pazienti. Qualora non sia possibile in alcun modo rimuovere il coagulo, sarà necessario sostituire la sonda.

**⚠ Attenzione:** non inserire corpi estranei attraverso la sonda.

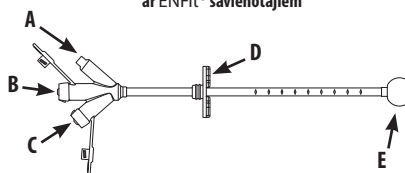
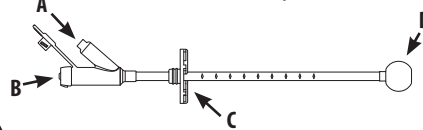
## Informazioni di sicurezza per la risonanza magnetica

Le sonde MIC® per alimentazione mediante gastrostomia sono sicure ai fini degli studi di RM.

### ⚠ Avvertenza: solo per nutrizione enterale e/o somministrazione enterale di farmaci.

Per ulteriori informazioni, chiamare il numero 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) (negli Stati Uniti) o visitare il sito web [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Opuscoli informativi: sono disponibili su richiesta gli opuscoli "A Guide to Proper Care" e "A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide". Per richiederli, contattare il rappresentante di zona o l'assistenza clienti.

**1. attēls MIC\* gastrostomijas barošanas zonde ar ENFit® savienotājiem**

**2. attēls MIC\* bolus gastrostomijas barošanas zonde ar ENFit® savienotāju**

**Lietošanas pamācība**

Rx Only: Tikai ar ārsta recepti: ASV federālais likums nosaka šis ierīces pārdošanu tikai ārstanm vai pēc ārsta rīkojuma.

**Aapraksts**

AVANOS\* MIC\* gastrostomijas barošanas zondes (**1. un 2. attēls**) paredzētas enterālai barošanai un medikamentu ievadišanai tieši kungū i/vai gastriskajai dekompresijai.

**Lietošanas indikācijas**

AVANOS\* MIC\* gastrostomijas barošanas zondes ir indicētas pacientiem, kuriem nepieciešama ilgtērija barošana, kuri nepanes perorālo barošanu, pacientiem ar aspirācijas risku i pacientiem, kuriem nepieciešama gastriskā dekomprezija un/vai medikamentu ievadišana tieši kungū.

**Kontrindikācijas**

Kontrindikācijas gastrostomijas barošanas zondes ievietošanai ietver (lai gan neaprobežojas ar šiem):

- Zarnu sagriešanās
- Ascīts
- Portāla hipertensija
- Peritonits
- Nekompensēta koagulopatīja
- Neskaidriba par gastrostomijas trakta virzienu un garumu (vēdera dobuma sienas biezums)
- Kunģis nesaskaras ar vēdera dobuma sienu (tikai nomaiņa)
- Nav stabila gastrostomijas trakta (tikai nomaiņa)
- Acīmredzama infekcija stomas atveres vietā (tikai nomaiņa)
- Vairāku dobumainu stomas traktu klātbūtne (tikai nomaiņa)

**⚠ Brīdinājums**

Šo medicinisko ierīci nedrīkst atkārtoti lietot, apstrādāt vai sterilizēt. Atkārtota lietošana, apstrāde vai sterilizācija var 1) nelabvēlīgi ietekmēt ierīces biosavietojamības ipāsības, 2) kompromitēt ierīces strukturālo vienotību, 3) traucēt ierīcei darboties, kā tai paredzēts, vai 4) radīt kontaminācijas risku un būt par pamatu infekciju slimību transmisijai, kas var izraisīt pacienta ievainojumus, slimību vai nāvi.

**Komplikācijas**

Jebkuras gastrostomijas barošanas zondes ievietošana var būt saistīta ar šādām komplikācijām:

- Sliktā dūša, vemšana, vēdera uzpūšanās vai caureja
- Aspirācija
- Peristomālās sāpes
- Abscess, brūci infekcija un ādas bojājums
- Spiediena nekroze
- Pārmērīga granulācijas audu veidošanās
- Intraperitoneāls bojājums
- Slēptā bufera sindroms
- Peristomāla noplūde
- Balona mazspēja vai zondes izkustēšanās no vietas
- Zondes aizsērējums
- Kunģa-zarnu trakta asipāšana un/vai čūlas
- Kunģa vārtneika obstipācija/obstrukcija
- Ileuss (zarnu nosprostošāns) vai kunģa parēze
- Zarnu un kunģa volvuluss (akūta nosprostošāns)

Citas komplikācijas, piemēram, vēdera orgānu traumas var būt saistītas ar barošanas zondes ievietošanas procedūru.

**Ievietošana**

AVANOS\* MIC\* gastrostomijas barošanas zondes var ievietot šādos veidos:

(S) Kirurģiski

(R) Perkutāni fluoroskopijas (radioloģijas) kontrolē

(E) Perkutāni endoskopijas kontrolē

(X) Aizvietojoj iepriekšējo barošanas zondi, izmantojot jau izveidoto stomas atveri

⚠ Brīdinājums: nepieciešams veikt gastropeksiju, lai nostiprinātu kunģi pie vēdera dobuma priekšējās sienas, barošanas zondes ievietošanas vieta jāidentificē un stomas atvere jāpaplāsnīs pirms zondes ievietošanas, lai nodrošinātu pacienta komfortu un drošību.

⚠ Brīdinājums: neizmantojiet barošanas zondes balstu balonu, lai veiktu gastropeksiju. Balons var pārpilst, un kunģa nostiprināšana pie vēdera dobuma priekšējās sienas var neizdoties.

⚠ Brīdinājums: zidainiem un bērniem zondes ievietošana ir jāveic augstā pie kungā augšējā izliekuma, lai novērstu gadījumu, kad balons pēc piepildīšanas nosprosto pilorus.

**Zondes sagatavošana**

⚠ Brīdinājums: pārbaudiet, vai iepakojums ir vesels. Nelietojiet, ja iepakojums ir bojāts vai ir šaubas par sterilumu.

1. Izvēlieties pīmērā luera tipa ūlci, piepildiet balonu (**1-E un 2-D att.**) ar ūdeni caur balona uzpildes portu (**1-A un 2-A att.**). Balonu nedrīkst pildīt ar gaisu.
2. Izmantojot 12 Fr maza tilpuma zondes ar LV marķējumu un REF koda numuru, uzpildīt balonu ar 2–3 ml ūdens.
3. Izmantojot 14 Fr un 16 Fr maza tilpuma zondes ar LV marķējumu un REF koda numuru, uzpildīt balonu ar 3–5 ml ūdens.
4. Standarta zondēm piepildīt balonu ar 7–10 ml ūdens.
5. Izņemiet ūlci un pārbaudiet balona veselumu, saudzīgi saspiežot, lai pārliecīnatos, ka nav noplūdes. Apskatiet balonu un pārliecīnieties par tā simetriju. Simetriju var panākt, uzmanīgi paralleļot balonu pirkstos. Pievienojet ūlci atpakaļ un izlaidiet no balona visu ūdienu.
6. Pārbaudiet zondi visā tās garumā attiecībā uz jebkādiem nelidzenumiem.
7. Izlediet zondes galu ar ūdeni šķīstošu lubrikantu. Nelietojiet minerāļuļu.

**(S) Ieteicamā kirurģiskā procedūra (Stamma gastrostomija)**

1. Caur viduslinijas laparotomiju sameklējiet vārtneiku un augšējo pakrūtes arteriju vēdera dobuma priekšējā sienā.
2. Gastrostomijas atverei jābūt 10–15 cm attālumā no vārtnieka uz kungā lielākā izliekuma. Gastrostomijas atverei jābūt arī vīsmaz 3 cm attālumā no ribu malas, lai novērstu kaitējumu balonam, ko varētu nodarīt nobrāzumi kustības laikā.
3. Izveidojiet divas koncentriskas tabakmaka šuvēs ap šo vietu. Atstājiet tabakmaka šuvēs adatas vietā.
4. Uz priekšējās parietālās vēderplēves izvēlēties izejas vietu, kas ir tuvu gastrostomijai. Izvairieties no augšējās pakrūtes arterijas, drenažas caurulēm un citām stomām.
5. Caurduriet vēdera sienu no priekšējās parietālās vēderplēves līdz vēdera ārējai sienai. Levietojet zondi no ārpuses līdz vēdera dobuma ikšķipsei.

**Piezīme:** *lai atvieglotu ievietošanu, var izmantot taisnlenka skavu.*

⚠ Brīdinājums: nekad nelietojiet skavu ar asiem zobiem vai pincetes/āķus, lai ievilktu zondi vajadzīgajā pozīcijā. Tas sabojās zondi.

6. Izmantojot divas Babcock skavas uz priekšējās kungā virsma, ielieciet kungī tamponus.
7. Izmantojiet elektroauterizāciju vai skalpeli, lai atvērtu kungī.
8. Papletiet enterotomiju ar asinsvadu spailēm.

**(R) (E) Ieteicamā operācijas vietas sagatavošana**

1. Izmantojiet standarta radioloģiskas vai endoskopiskas metodes, lai nodrošinātu vizualizāciju un sagatavotus gastrostomijas zondes ievietošanai.
2. Pārliecīnieties, ka nav nekādu novirzū no normas, kas varētu radīt kontrindikācijas zondes ievietošanai, un novietojet pacientu gulus stāvokli.
3. Izvēlieties gastrostomijas vietu, kas būtu brīva no lielākajiem asinsvadiem, iekšējiem orgāniem un rētaudiem. Šī vieta parasti atrodas attālumā, kas ir viena trešdaļa no attāluma no nabas līdz kreisās ribas malai uz linea medioclavicularis.
4. Sagatavojiet izvēlēto ievietošanas vietu un sakārtojiet to atbilstoši kliniskajam protokolam.

**(R) (E) Gastropēksijas izvietojums**

**⚠ Uzmanību:** ieteicams veikt gastropēksiju trijos punktos trijstūra konfigurācijā, lai nodrošinātu kungā sienas pieķļaušanos vēdera dobuma priekšējai sienai.

1. Veiciet uz ādas atzīmi zondes ievietošanas vietā. Atzīmējiet gastropēksijas veidi, atstājot uz ādas trīs atzīmes vienādā attālumā no zondes ievietošanas vietas trijstūra konfigurācijā.
- ⚠ Brīdinājums: atstājiet pietiekamu attālumu starp zondes ievietošanas vietu un gastropēksijas vietu, lai izvairītos no T-veida savienojuma un piepildītā balona mijiedarbības.
2. Pieļietojet vietējo anestēziju ar 1% lidokaina šķiduma punkcijas vietā ādā un vēderplēvē.
3. Ievietojet pirmo T-veida savienojumu un apstipriniet novietojumu kungī. Atkārtojiet procedūru, līdz visi trīs T-veida savienojumi un ievietoti trijstūra stūros.
4. Nostipriniet kungī pie vēdera dobuma priekšējās sienas un beidziet procedūru.

**(R) (E) Izveidojiet stomas atveri**

1. Izveidojiet stomas atveri, kamēr kungīs ir piepildīts ar gaisu un nostiprināts pret vēdera dobuma sienu. Identificējiet punkcijas vietu gastropēksijas trijstūra centrā. Fluoroskopijas vai endoskopijas kontrolei apstipriniet, ka punkcijas vieta pārkāj kungā kermeņa distālo daļu zem ribām un virs kolon transversum.

⚠ Brīdinājums: izvairieties no a. epigastrica, kas atrodas m. rectus abdominis divu mediālo trešdaļu un vienas laterālās trešdaļas savienojuma vietā.

2. Atsāpiniet punkcijas vietu ar vietēju 1% lidokaina šķiduma injekciju vēderplēvē.
3. levadiet ar 0,38" izmēru saderīgu vadītājadatu gastropēksijas trijstūra centrā, lai tā nokļūtu kungā lūmenā.

⚠ Brīdinājums: uzmanīties, lai neievadītu punkcijas adatu pārāk dziļi un neievainotu kungā mugurējo sienu, aizkunīga dziedzeri, kreiso nieri, aortu vai liesu.

**Piezīme:** gastrostomijas zondes ieviešanai vislabākā ieviešanas pozīcija ir taisnā lepkā pret ādas virsmu. Tomēr adata ir jāvirza pretim pilorusam, ja ir paredzēta nomaiņa uz PEG zondi.

- Izmantojot fluoroskopijas vai endoskopijas kontroli, lai pārliecinātos par pareizu adatas novietojumu. Lai uzlabotu pārbaudi, adatai var pievienot ar ūdeni piepildīt šķirci un aspirēt gaisu no kūnā lūmena.
- (R) Piezīme:** gaisam atgriezoties var injicēt kontrastvielu, lai vizualizētu kūnā krokas un apstiprinātu novietojumu kūnājā.
- Virziet uz priekšu „038” izmēram atbilstošu vadītājstiepli ar J-veida uzgali caur adatu kūnājā. Apstipriniet novietojumu.
- Izņemiet vadītājadatu, atlāztot vadītājstiepli ar J-veida uzgali vietā, un atbrivojieties no tās saskājā ar iestādes protokolu.

## ②(E) Dilatācija

- Izmantojot 11. izmēra skalpelī, lai izveidotu ādā mazu iegriezumu gar vadītājstiepli atrašanās vietu cauri zemādās audiem un vēdera muskulatūras fasciām. Kad iegriezums ir veikts, atbrivojieties no skalpelā saskāpā ar iestādes protokolu.
- Virziet dilatatoru uz priekšu pār vadītājstiepli un paplašiniet stomas atveri līdz izmēram, kas ir vismaz par četriem franču kalibriem lielāks par ievietojamo enterālās barošanas zondi.
- Izņemiet dilatatoru, virzot to pāri vadītājstiepli un atlāztot vadītājstiepli vietā.

**Piezīme:** pēc dilatācijas, lai veicinātu zondes virzīšanos uz priekšu caur stomas atveri, var izmantot nolobāmo apvalku (peel-away tipa).

## ③ Zondes ieviešana

- Virziet MIC<sup>®</sup> gastrostomijas barošanas zondi, līdz balons atrodas kūnājā.
- Izmantojot Luera gala šķirci, piepildīt balonu.
  - Uzpildīt 12 Fr LV balonus ar 2–3 ml sterila vai destilēta ūdens.
  - Uzpildīt 14 Fr un 16 Fr LV balonus ar 3–5 ml sterila vai destilēta ūdens.
  - Standarta balonus piepildīt ar 7–10 ml sterila vai destilēta ūdens.
- (A) Uzmanību:** Nepārsniedziet 5 ml balona kopējo tilpumu 12 Fr LV balonam, 7 ml balona kopējo tilpumu 14 Fr un 16 Fr LV baloniem un 15 ml balona kopējo tilpumu standarta balonam. Balonu nedrīkst pildīt ar gaisu. Balonā nedrīkst injicēt kontrastvielu.
- Sasniņiet tabakmaka šūves diegu ap zondi.
- Uzmanīgi velciet cauruli uz augšu un ārā no vēdera, līdz balons saskaras ar iekšējo kūnāju sienu.
- Izmantojiet tabakmaka diegu šūves, lai savienotu kūnājā ar vēderplēvi. Izvairieties no balona pārduršanas.
- Notiriet lieko šķidrumu vai lubrikantu no zondes un stomas.
- Uzmanīgi bidiet ārējo fiksācijas gredzenu, līdz tas atrodas aptuveni 2–3 mm virs ādas. Gredzenu nevajag piešūt ādai.

## ④(E) Zondes ieviešana

- Virziet uz priekšu zondes distālo galu pār vadītājstiepli caur stomas atveri kūnājā.
- Izvieglinieties, ka zonde atrodas kūnājā, izņemiet vadītājstiepli vai noņemiet apvalku, ja tāds tika lietots, un piepildīt balonu.
- Izmantojot Luera gala šķirci, piepildīt balonu.
  - Uzpildīt 12 Fr LV balonus ar 2–3 ml sterila vai destilēta ūdens.
  - Uzpildīt 14 Fr un 16 Fr LV balonus ar 3–5 ml sterila vai destilēta ūdens.
  - Standarta balonus piepildīt ar 7–10 ml sterila vai destilēta ūdens.
- (A) Uzmanību:** Nepārsniedziet 5 ml balona kopējo tilpumu 12 Fr LV balonam, 7 ml balona kopējo tilpumu 14 Fr un 16 Fr LV baloniem un 15 ml balona kopējo tilpumu standarta balonam. Balonu nedrīkst pildīt ar gaisu. Balonā nedrīkst injicēt kontrastvielu.
- Uzmanīgi velciet cauruli uz augšu un ārā no vēdera, līdz balons saskaras ar iekšējo kūnāju sienu.
- Notiriet lieko šķidrumu vai lubrikantu no zondes un stomas.
- Uzmanīgi bidiet ārējo fiksācijas gredzenu, līdz tas ir aptuveni 2–3 mm virs ādas. Gredzenu nevajag piešūt ādai.

## ⑤(R) (E) (X) Pārbaudiet zondes novietojumu un caurlaidību

- Pievienojet ENFit<sup>®</sup> šķirci, kas pildīta ar 10 ml ūdens, gastrostomijas barošanas zondes pieklēptes portam (1-B, 1-C un 2-B att.). Aspirējiet kūnāju saturu. Ja pamānāt gaisu vai kūnāju saturu, izskalojiet zondi.
- Pārbaudiet, vai ap stому nav mitrums. Ja ievērojat gastrisko sūci, pārbaudiet zondes pozīciju un ārēja fiksācijas gredzena novietojumu. Nepieciešamības gadījumā ievadiet papildu šķidrumu pa 1–2 ml. Nepārsniedziet balona tilpuma norādes, kas aprakstītas iepriekš.
- Uzsāciet barošanu tikai pēc tam, kad esat pārliecīgās ar zondes novietojuma pareizību un caurlaidību, un veiciet to saskājā ar ārsta norādījumiem.

## ⑥ Zondes izņemšana

- Pārliecīties, vai šī tipa zondi drīkst nomainīt pacientam gultā.
- Sagatavojet visus piederumus un ierices, nomazgājiet rokas aseptiskā veidā un uzvelciet tīrus cimdus bez pūdera.
- Pagrieziet zondi par 360 grādiem, lai pārliecīnātos, ka tā ērti un viegli kustas.
- Levējiet Luera šķirci balonu uzpildīšanas portā un aspirējiet šķidrumu no balona.
- Uzsprīdot uz vēdera, izņemiet zondi ar uzmanību, bet droši kustību.

**Piezīme:** ja ir jūtama pretestība, ieziņiet zondi un stomas atveri ar ūdeni šķīstošu lubrikantu. Vienlaikus pastumiet un pagrieziet zondi. Uzmanīgi kustīnot zondi, izņemiet to. Ja zonde nav izņemama, vēlezīz piepildīt balonu ar noteikto ūdens daudzumu un informējiet ārstu. Nekad nelietojiet pārmērīgu spēku, lai izņemtu zondi.

**(A) Brīdinājums:** nekad nemēģiniet mainīt zondi, ja jūs nav apmācījus arīsīs vai medicīniskās aprūpes speciālisti.

**(A) Brīdinājums:** pēc lietošanas, šīs produkts ir potenciāls bioloģisks apdraudējums. Rikojeties ar to un nododiet atkritumos saskājā ar pieņemto medicīnas praksi un piemērojamiem vietējiem un valsts likumiem un noteikumiem.

## ⑦ X Nomaiņas kārtība

- Notiriet ādu ap stomas atveri un laujiet tai nozūt.
- Izvēlieties piemērотa lielumā gastrostomijas barošanas zondi un sagatavojiet to atlīstoši iepriekš minētajiem Zondes sagatavošanas norādījumiem.
- Uzmanīgi ievietojiet gastrostomijas sistēmu caur atveri kūnājā.
- Izmantojot Luera gala šķirci, piepildīt balonu.
  - Uzpildīt 12 Fr LV balonus ar 2–3 ml sterila vai destilēta ūdens.
  - Uzpildīt 14 Fr un 16 Fr LV balonus ar 3–5 ml sterila vai destilēta ūdens.
  - Standarta balonus piepildīt ar 7–10 ml sterila vai destilēta ūdens.
- (A) Uzmanību:** Nepārsniedziet 5 ml balona kopējo tilpumu 12 Fr LV balonam, 7 ml balona kopējo tilpumu 14 Fr un 16 Fr LV baloniem un 15 ml balona kopējo tilpumu standarta balonam. Balonu nedrīkst pildīt ar gaisu. Balonā nedrīkst injicēt kontrastvielu.
- Uzmanīgi velciet cauruli uz augšu un ārā no vēdera, līdz balons saskaras ar iekšējo kūnāju sienu.
- Notiriet lieko šķidrumu vai lubrikantu no zondes un stomas.
- Uzmanīgi bidiet ārējo fiksācijas gredzenu, līdz tas ir aptuveni 1–2 mm virs ādas.
- Pārbaudiet pareizu zondes novietojumu, nemot vērā norādījumus, kas minēti iepriekš sadājā par zondes novietojuma pārbaudi.

## Zondes caurlaidības vadlīnijas

Pareiza zondes skalošana ir labākais veids, kā izvairīties no aizsprostojuma un saglabāt zondes caurlaidību. Zemāk norādītas vadlīnijas, kā izvairīties no aizsprostojuma un saglabāt zondes caurlaidību.

- Skalojiet barošanas zondi ar ūdeni ik pēc 4–6 stundām pastāvīga barošanas režīma gadījumā, vienmēr pēc barošanas pārtraukšanas, pirms un pēc katras reizes intermitejšā barošanas režīma gadījumā vai vismaz ik pēc 8 stundām, ja zonde netiek izmantota.
- Skalojiet barošanas zondi pēc kūnāju saturu palieku pārbaudes.
- Skalojiet barošanas zondi pirms pēc medikamentu ievades un ari starp medikamentu ievades reizēm. Tādā veidā tiks novērsta medikamentu mijiedarbība ar barošanas maisījumu un zondes aizsprostošāns.
- Kad vien iespējams, izmantojiet šķidrus medikamentus un konsultēties ar farmaceitu, lai noteiktu, vai ir droši sasmalcināt cietus medikamentus un sajaukt ar ūdeni. Ja tas ir droši, sasmalciniet cieto medikamentu līdz smalkam pulverim un izķīdiniet pulveri siltā ūdenī, lai ievadītu caur barošanas zondi. Nekad nemēģiniet sasmalcināt medikamentu ar zārnās šķīstošu apvalku vai sajaukt medikamentu ar barošanas maisījumu.
- Izvairieties izmantot skābas, kairinošas vielas, piemēram, dzērvenu sulu un kolai līdzīgu dzērienu, lai skalotu barošanas zondes, jo skābus mijiedarbībā ar barošanas maisījumu olbaltumvielām var veicināt zondes aizsprostojumu.

## Vispārējas vadlīnijas skalošanai

Skalojiet barošanas zondi ar ūdeni, izmantojot ENFit<sup>®</sup> šķirci, ik pēc 4–6 stundām pastāvīga barošanas režīma gadījumā, vienmēr pēc barošanas pārtraukšanas, vismaz ik pēc 8 stundām, ja zonde netiek izmantota, vai pēc ārsta norādījumiem. Skalojiet barošanas zondi pēc kūnāju saturu palieku pārbaudes. Skalojiet barošanas zondi ikezē pirms un pēc medikamentu ievades. Izvairieties no skābu, kairinošu vielu, piemēram, dzērvenu sulas un kolai līdzīgu dzērienu, lietošanas, lai skalotu barošanas zondes.

- Izmantojiet 30 līdz 60 ml tilpuma ENFit<sup>®</sup> šķirci. Nelietojiet mazāku izmēru šķircis, jo tas var palielināt spiedienu uz zondi un radīt maza lieluma zondes plūsumu.
- Nodrošiniet, ka otras piekļuves ports (ja tāds ir) pirms skalošanas ir noslēgts ar nostiprinātu vāciņu.
- Skalošanai izmantojiet ūdeni no ūdensvada istabas temperatūrā. Sterili ūdeni var izmantot, ja ūdensvada ūdens kvalitāte ir apšaubāma. Ūdens daudzums ir atkarīgs no pacienta vajadībām, kliniskās stāvokļa un zondes veida, bet vidējais tilpums ir no 10 līdz 50 ml pieaugušajiem un no 3 līdz 10 ml bērniem. Ari pacienta hidrātācija ieteikmē barošanas zondes skalošanai nepieciešamo šķidruma tilpumu. Daudzos gadījumos, palielinot skalošanas tilpumu, ir iespējams izvairīties no papildu intravenozā šķidruma ievādīšanas. Tomēr cilvēkiem ar mieru mazspēju un citiem šķidruma lietošanas ierobežojumiem jāizmanto minimālais nepieciešamais skalošanas tilpums, lai saglabātu caurlaidību.
- Skalojot zondi, izvairieties pielietot pārmērīgu spēku. Pārmērīgs spēks var perforēt zondi un izraisīt kūnāju-zarvu trakta bojājumus.
- Demonstrējiet skalošanas laiku un izmantojiet ūdens daudzumu pacienta medicīniskā kartē. Tas palīdzēs visiem medicīniskās aprūpes dalībniekiem precīzāk izvērtēt pacienta vajadības.

## Barības ievade

- Atveriet gastrostomijas zondes piekļuves porta vāciņu.
- Izmantojiet ENFit<sup>®</sup> šķirci, lai izskalotu zondi ar paredzēto ūdens daudzumu, kā aprakstīts vispārīgajās skalošanas vadlīnijās.
- Izņemiet skalošanas šķirci no piekļuves porta.
- Cieši pievienojet ENFit<sup>®</sup> padeves sistēmu vai ENFit<sup>®</sup> šķirci piekļuves portam.
- (A) Uzmanību:** pārāk cieši nepārgrieziet padeves sistēmas savienotāju vai šķirci uz piekļuves porta.
- Veiciet barošanu atbilstoši ārsta norādījumiem.
- Noņemiet padeves sistēmu vai šķirci no piekļuves porta.
- Izmantojiet ENFit<sup>®</sup> šķirci, lai izskalotu zondi ar paredzēto ūdens daudzumu, kā aprakstīts vispārīgajās skalošanas vadlīnijās.
- Izņemiet skalošanas šķirci no piekļuves porta.
- Aizveriet piekļuves portu ar vāciņu.

## Medikamentu ievade

Kad vien iespējams, izmantojiet šķidrus medikamentus un konsultējeties ar farmaceitu, lai noteiktu, vai ir droši sasmalcināt cietus medikamentus un sajaukt ar ūdeni. Ja tas ir droši, sasmalciniet cieto medikamentu līdz smalkam pulverim un izķīniet pulveri siltā ūdeni, lai ievadītu caur barošanas zondi. Nekad nemēģiniet sasmalcināt medikamentu ar zarnās šķistošu apvalku vai sajaukt medikamentu ar barošanas maisijumu.

1. Averiet gastrostomijas zondes piekļuvus porta vāciņu.
2. Izmantojiet ENFit® ūjirci, lai izskalotu zondi ar paredzēto ūdens daudzumu, kā aprakstsītis vispārīgajās skalošanas vadlīnijās.
3. Izņemiet skalošanas ūjirci no piekļuves porta.
4. Cieši pievienojiet zāles saturošo ENFit® ūjirci piekļuves portam.  
⚠️ Uzmanību: pārāk cieši nepārgrieziet ūjirces savienotāju piekļuves portam.
5. Ievadiet zāles, nospiežot ENFit® ūjirces virzuli.
6. Izņemiet ūjirci no piekļuves porta.
7. Izmantojiet ENFit® ūjirci, lai izskalotu zondi ar paredzēto ūdens daudzumu, kā aprakstsītis vispārīgajās skalošanas vadlīnijās.
8. Izņemiet skalošanas ūjirci no piekļuves porta.
9. Aizveriet piekļuves portu ar vāciņu.

## Kunđga dekomprezija

Kunđga dekompreziju var veikt, izmantojot vai nu gravitācijas drenāžu vai vieglu intermitējošu sūknēšanu.

1. Averiet gastrostomijas zondes piekļuvus porta vāciņu.
2. Gravitācijas drenāžai novietojiet gastrostomijas zondes atvērto piekļuvus portu tieši vīrs piemērota trauka atveres.  
**Piezime:** pārliecībieties, vai atvērtais piekļuvus ports ir novietots zem stomas.
3. Lai veiktu vieglu intermitējošu sūknēšanu, pievienojiet ENFit® ūjirci piekļuves portam.
4. Veictei vieglu intermitējošu sūkšanu, lēnām ar īsiem intervāliem ievelkot ūjirces virzuli.  
⚠️ Brīdinājums: nelietojiet nepārtrauktu vai augstspiediena sūknēšanu. Augsts spiediens varētu sabojāt zondi vai ievainot kunđga audus un izraisīt asinošanu.
5. Atvienojiet dekomprezijas ūjirci no piekļuves porta.
6. Izmantojiet ENFit® ūjirci, lai izskalotu zondi ar paredzēto ūdens daudzumu, kā aprakstsītis vispārīgajās skalošanas vadlīnijās.
7. Izņemiet skalošanas ūjirci no piekļuves porta.
8. Aizveriet piekļuves portu ar vāciņu.

## Balona uzturēšana

Balona ekspluatācijas termiņš nav precīzi nosakāms. Silikona baloni parasti iztur 1-8 mēnešus, tāču balona ekspluatācijas termiņš ir atkarīgs no vairākiem faktoriem. Šie faktori ietver medikamentu, balona piepildīšanai izmantošo ūdens daudzumu, kunđga pH un zondes aprūpi.

Pārbaudiet ūdens tilpumu balonā reizi nedēļā.

- leviņojiet Luera tipa ūjirci balona piepildīšanas portā (BAL.) un izvadiet ūjīdrumu, neizkustinot zondi. Salīdziniet ūdens daudzumu ūjīrcē ar ieteicamo daudzumu vai sākotnēji paredezēto daudzumu, kas atzīmēts pacienta medicīniskajā kartē. Ja noteiktais daudzums ir mazāks par ieteicamu vai sākotnēji paredezēto, atkārtoti piepildiet balonu ar izvadīto ūdeni un ievadiet papildus nepieciešamo ūdens daudzumu, ja balona tilpums atbilstu ieteicamajam un pacientam paredezētajam ūdens daudzumam. Rikojieties uzmanīgi, jo, mazinot balona tilpumu, gari zondi var sūkties kunđga saturs. Dokumentējiet ūjīdruma daudzumu, aizvietojot tilpumu (ja tāds būs), datumu un laiku.
- Nogaidiet 10-20 minūtes un atkārtojiet procedūru. Ja ūjīdruma daudzums ir mazinājies, balons ir bojāts un zondi var nepieciešams aizvietot. Saplakūs vai saplīsušs balons var izraisīt zondes novietojuma maiju. Ja balons ir saplīsis, tas jāaizvieto. Nostipriniet zondi vietā, izmantojot plāksteri, un sekojiet iestādes protokolam un/vai valcājiet padomu ārstam.

⚠️ Uzmanību: piepildiet balonu no jauna, izmantojot sterīlu vai destilētu ūdeni, nevis gaiss vai fizioloģisko ūjīdrumu. Fizioloģisks ūjīdrums var kristalizēties un aizsprostot balona vārstu vai lūmenu, bet gaiss var izplūst ārā un izraisīt balona saplāšanu. Pārliecībieties, ka izmantojat ieteicamo ūdens daudzumu, jo pārāk liels daudzums var izraisīt lūmena aizsprostojumu vai mazināt balona lietošanas ilgumu, bet pārāk mazs daudzums var pieteikši nenostiprināt zondi.

## Ikdienas aprūpes un ierīces uzturēšanas kārtība

- Novērtējet pacientu, vai nav sāpju, spiediena vai diskomferta pazīmes.
- Novērtējet stomas vietu, vai nav vērojamas infekcijas pazīmes, kā apsārtums, kairinājums, tūska, jutīgums, siltums, izsītumi, strutās vai kurjā-zarnu trakta satura noplūde. Novērtējet pacientu, vai nav redzamas spiediena nekrozes, ādas bojājuma vai pārmērīgas granulācijas audu veidošanās pazīmes.
- Notiriet stomas vietu, izmantojot siltu ūdeni un saudzējošas ziepes.
- Mazgājiet ar aplveida kustībām no zondes uz ārpusi.
- Rūpīgi noskalojiet un nosusiniet.
- Novērtējet zondi, vai nav redzamas tādas izmaiņas kā zondes bojājums, aizsprostojs vai neparastas krāsas izmaiņas.
- Izmantojiet siltu ūdeni un saudzējošas ziepes un uzmaniēties, lai neizrautu vai neizkustinātu zondi.
- Rūpīgi noskalojiet un nosusiniet.
- Iztrīt kunka un balona iepildes portus. Izmantojiet aplikatoru ar vates uzgalī vai mikstu audumu, lai notīrītu barošanas maisijuma un medikamentu atliekas.
- Katru dienu pagrieziet zondi par 360 grādiem un vienu ceturtdaļu pagrieziena.
- Pārbaudiet, vai ārējais fiksācijas gredzens atrodas 1-2 mm vīrs ādas.
- Skalojiet barošanas zondi, kā iepriekš aprakstīts Vispārīgajās skalošanas vadlīnijās.

## Zondes aizsprostojs

Visbiežāk zondes aizsprostoju izvāsa:

- Nepareiza/nepieliekama skalošana
- Neizdevusies skalošana pēc kunđga atlieku saturu noteikšanas
- Nepareiza medikamentu ievādīšana
- Tablešu fragmenti
- Biezi barošanas maisijumi, piemēram, sablendēti, koncentrēti vai uzlaboti maisijumi, kas parasti ir biežāki un var aizsprostot zondes
- Barošanas maisijuma kontaminācija, kas izraisa koagulāciju
- Kunđga vai zarnu saturu refluks zondē

## Zondes aizsprostoju novēršana

1. Pārliecībieties, ka barošanas zonde nav sagriezusies vai nospiesta.
2. Ja aizsprostoju ir redzams vīrs ādas vīrsmas, saudzīgi masejiet un paspārdaļiet zondi pirkstos, lai sadalītu aizsprostoju.
3. Pievienojiet 30 līdz 60 ml tilpuma ENFit® ūjirci, kas pildīta ar siltu ūdeni, atbilstošajam zondes piekļuvus portam un saudzīgi pavelciet atpakaļ vīzulū un tad iespiediet uz pirkšu, lai novērstu aizsprostoju.
4. Ja aizsprostoju nemazinās, atkārtojiet 3. soli minētās darbības. Saudzīga atsūšana, mainot ūjirces spiedienu, var novērst lielāko daļu aizsprostoju.
5. Ja procedūra nav izdevusies, konsultējieties ar ārstu. Nelietojiet dzērvenu sulu, kolai līdzīgus dzērienu, galas mikstīnātāju vai himotripsiņu, jo šīs dažiem pacientiem var izraisīt aizsprostoju vai radīt blakusparādības. Ja aizsprostoju saglabājas un nav novēršams, zonde jāaizvieto.

⚠️ Uzmanību: neievietojiet svešķermēnus caur zondi.

## MRI drošības informācija

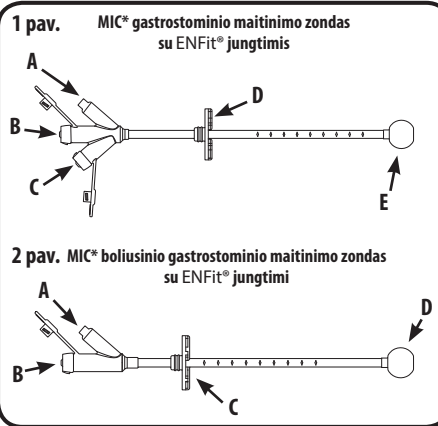
MIC\* gastrostomijas barošanas zondes ir drošas attiecībā uz magnētisko rezonansu (MR).

⚠️ Brīdinājums: paredzēts tikai enterālai barošanai un/vai iekšķigi lietojamiem medikamentiem.

Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, zvaniet 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) Amerikas Savienotajās Valstīs, vai apmeklējiet mūsu timekļa vietni: [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Izglītojošās brošūras "Guide to Proper Care" un "A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide" ir pieejamas pēc pieprasījuma. Lūdzu, sazinieties ar savu vietējo pārstāvniecību vai klientu apkalpošanas dienestu.

→ Diametrs	Balona tilpums	Nav izgatavots no dabiskā kaučuka lateksa	Produkts NAV izgatavots, izmantojot DEHP kā plastifikatoru	MR	MR drošs
------------	----------------	---	--	----	----------



### Naudojimo instrukcijos

Rx Only: receptinis – federaliniai (JAV) įstatymai numato, kad ši prietaisą galima parduoti tik gydytojui arba jų nurodymu.

### Apaščiamas

AVANOS® MIC® šeimos gastrostominio maitinimo zondai (**1 ir 2 pav.**) suteikia galimybę tiekti enterinių maitinimų ir vaistus tiesiai į skrandžį (arba) atlikti skrandžio dekompreziją.

### Naudojimo indikacijos

AVANOS® MIC® šeimos gastrostominio maitinimo zondai indikuotini naudoti pacientams, kuriems reikia ilgalaikio maitinimo, kurie negali toleruoti maitinimo per burną, kuriems pasireiškia maža aspiracijos rizika, reikalinga skrandžio dekomprezija (arba) vaistų tiekimas tiesiai į skrandžį.

### Kontraindikacijos

Gastrostominio maitinimo zondo įvedimo kontraindikacijos, neapsiribojant:

- Gaubtinės žarnos interpozicija
- Ascitas
- Vartų venos hipertenzija
- Peritonitas
- Nekreguota koagulopatija
- Neužirkintumas dėl gastrostomijos trakto krypties ir ilgio (pilvo sienelės storio)
- Skrandžio neprisvirčinimas prie pilvo sienelės (tik keičiant)
- Sukurto gastrostomijos trakto nebuvinimas (tik keičiant)
- Infekcijos apie stomos sritį požymiai (tik keičiant)
- Kelių stomos fistulinų trakų buvimas (tik keičiant)

### Įspėjimas

Šio medicinos prietaiso negalima pakartotinai naudoti, apdoroti arba sterilizuoti. Pakartotinai naudojant, apdorojant ar sterilizuojant kyla pavojus: 1) pakenkti žinomoms prietaiso biologinio suderinamumo savybėms, 2) pažeisti prietaiso struktūrinių vientisumą, 3) salygoti prietaiso numatyto funkcionavimo sutrikimus arba 4) sudaryti salygas užteršimui ir infekciniams susirgimams, lemiantiems paciento sužalojimą, ligą ar mirti.

### Komplikacijos

Su bet kokių gastrostominio maitinimo zondų gali būti susijusios šios komplikacijos:

- Pykinimas, vėmimas, pilvo pūtimas ar viduriniavimas
- Aspiracija
- Peristominis skausmas
- Abscesas, žaizdos infekcija ir odos trūkimas
- Slėgio sukelta nekroze
- Audinio hipergranuliacija
- Nuosruvis į pilvaplavės ertmę
- Gastrostominio zondo distalinės dalies migracija į skrandžio sienelę su gastrostominės angos epitelizacija
- Peristominis nuosruvis
- Baliono gedimas arba zondo poslinkis
- Zondo užkimšimas
- Virškinimo trakto kraujavimas ir (arba) išopėjimas
- Skrandžio išėjimo obstrukcija
- Žarnų nepraeinamumas arba gastroparezė
- Žarnyno ir skrandžio susisukimas

Kitos komplikacijos, tokios kaip pilvo organų traumas, gali būti susijusios su procedūromis įstatant maitinimo zondą.

### Įstatymas

AVANOS® šeimos gastrostominio maitinimo zondų įstatymo būdai yra šie:

- (S) Chirurginis
- (R) Perkutaninis kontroliuojant fluoroskopiniu (radiologiniu) būdu
- (E) Perkutaninis kontroliuojant endoskopiniu būdu
- (X) Pakeičiant esamą prietaisą, naudojant surkurtą stomos traktą

**Įspėjimas:** būtina atlikti gastropeskiją, kad skrandis būtų pritvirtintas prie priekinės pilvo sienelės, identifikuota maitinimo zondo įvedimo vieta ir išplėstas stomos traktas prieš įkišant zondą, kad būtų užtinkintas paciento saugumas ir komfortas.

**Įspėjimas:** nenaudokite maitinimo zondo sulaikejimo baliono kaip gastropeskijos prietaiso. Balionas gali sprogti ir skrandis nebus pritvirtintas prie priekinės pilvo sienelės.

**⚠️ Įspėjimas:** įvedimo vieta kūdikiams ir vaikams turėtų būti aukštai ant didžiosios skrandžio kreivės, kad būtų užkirstas kelias prievarčio okliuijai pripūtus balioną.

### (S)(R)(E)(X) Zondo paruošimas

**⚠️ Įspėjimas:** patikrinkite pakuotės vientisumą. Nenaudokite, jei pakuotė apgadinta arba sterilius barjeras sugadintas.

1. Pasirinkite reikiama dydžio MIC® gastrostominio maitinimo zondą, išimkite iš pakuotės ir apžiūrėkite, ar neapgadintas.
2. Naudodami išorinį Luerio švirkštą pripūskite balioną (**1-E ir 2-D pav.**) vandeniu per baliono pripūtimo angą (**1-A ir 2-A pav.**). Nenaudokite oro.
- Pripūskite balioną 2–3 ml vandens, jei naudojate 12 Fr mažo tūrio zondus, identifikuojamus LV ir kodo numeriu REF.
- Pripūskite balioną 3–5 ml vandens, jei naudojate 14 Fr ir 16 Fr mažo tūrio zondus, identifikuojamus LV ir kodo numeriu REF.
- Pripūskite balioną 7–10 ml vandens, jei naudojate standartinius zondus.
3. Ištraukite švirkštą ir patikrinkite baliono vientisumą, švelnai suspaudami balioną, kad patikrintumėte, ar nėra protékų. Apžiūrėkite balioną, kad patikrintumėte simetriją. Simetrija gali būti pasieka švelnai volijojant balioną tarp pirtšų. Vėl įkiškite švirkštą ir iš baliono pašalinkite visą vandenį.
4. Patikrinkite išorinį sulaišymo padėklą (**1-D ir 2-C pav.**). Padėklas turi stysi išilgai zondo su vidutiniu pasipriešinimu.
5. Apžiūrėkite visą zondo ilgį, ar nėra kokiu nors nelygumų.
6. Sutepkite zondo galą vandenye tirpiumi lubrikantu. Nenaudokite mineralinės alyvos. Nenaudokite vazelino.

### (S) Siūloma chirurginė procedūra (Stamm gastrostomijs)

1. Per vidurinės linijos laparotomią nustatykite prievarčio ir viršutinės epigastrinės arterijos vietas pilvo sieneleje.
2. Gastrostomijos vieta turėtų būti 10–15 cm atstumu nuo prievarčio didžiojo skrandžio kreivėje. Gastrostomijos vieta taip pat turi būti mažiausiai 3 cm atstumu nuo šonkaulių lanko, kad sulaišymo balionas nebūtų subraizytas judėjimo metu.
3. Sudarykite dvi koncentrinės sutraukiamas siūles aplink gastrostomijos vietą. Palikite sutraukiamų siūlių adatas vietoje.
4. Ant priekinės parietalinės pilvaplavės pasirinkite išėjimo vietą, artimą gastrostomijai. Venkite viršutinės epigastrinės arterijos, drenažo ar kitų stomų.
5. Padarykite durtingę žaidą iš priekinės parietalinės pilvaplavės į ne pilvo sritis paviršių. Įstatykite zondą iš išorės į pilvo ertmės vidų.

**Pastaba:** kad būtų lengviau įstatyti, galima naudoti stačiatikampes žnyplies.

**⚠️ Atsargiai:** niekada nenaudokite žnyplies aštriais dantimis ar laikiklio, norėdami traukti zondą į vietą. Taip zondas bus sugadintas.

6. Naudodami dvi Babcock tipo žnyplies priekiniam skrandžio paviršiuje tamponuokite skrandį.
7. Pasinaudokite elektrokuateriu arba skalpeliu, kad atvernumėte skrandį.
8. Išplėskite enterotomiją hemostatu.

### (R)(E) Siūlomas vietus paruošimas

1. Naudokite standartinus radiologinius arba endoskopinius metodus vaizduoti ir pasiruošti gastrostomijos zondo įstatymui.
2. Patikrinkite, ar nėra pakitimų, kurie galėtų būti kontraindikacijos zondo įstatymui, ar paguldykite pacientą aukšteliuink.
3. Pasirinkite gastrostomijos vietą, kurioje nėra stambūjų kraujagyslių, vidaus organų ir randų audinių. Si viaprstai yra trečdalis atstumo nuo bambos iki kairiojo šonkaulių lanko ties vidurine raktikaulio linija.
4. Paruoškite ir uždenkite pasirinktą įvedimo vietą pagal įstaigos protokolą.

### (R)(E) Gastropeskija

**⚠️ Įspėjimas:** rekomenduojama trijų taškų trikampio formas gastropeskija, kad būtų užtinkintas skrandžio sienelės pritvirtinimas prie priekinės pilvo sienelės.

1. Paženkinkite odą zondo įvedimo vietoje. Apibrėžkite gastropeskijos šablona, vienodu atstumu nuo zondo įvedimo vietas trijose vietose pažymėdami odą trikampio formą.
- **⚠️ Atsargiai:** palikite reikiamą atstumą tarp įvedimo vietas ir gastropeskijos, kad T formos laikikliai netrukdytų pripūstam balionui.
2. Lokalizuokite punkcijos vietas 1% lidokainu ir atlikite vietinę odos ir pilvaplavės anesteziją.
3. Įstatykite pirmajį T formos laikiklį ir patikrinkite jo padėtį skrandyje. Kartotekė procedūrą, kol visi trys T formos laikikliai bus įstatyti trikampio kampuose.
4. Prirtvirtinkite skrandį prie priekinės pilvo sienelės ir užbaikite procedūrą.

### (R)(E) Stomos trakto formavimas

1. Suformuojite stomos traką skrandžiu esant pripūstam ir prispaustam prie pilvo sienelės. Identifikuokite dūrio vietą gastropeskijos šablono centre. Kontroliuodami fluoroskopiniu arba endoskopiniu būdu patikrinkite, ar vieta yra aukščiau distalinės skrandžio dalies po šonkaulių lanku ir virš skersinės gaubtinės žarnos.
- **⚠️ Įspėjimas:** venkite epigastrinės arterijos, kuri eina per tiesiojo pilvo raumens vidurinių linijos dvių trečdalių ir šoninių linijos vieno trečdailio susiūlimo tašką.
2. Atlikite dūrio vietas anesteziją, panaudodami vietinę 1% lidokaino injekciją į pilvaplavės paviršių.
3. Įstatykite 0,038 in suderinamą įvedimo adatą gastropeskijos šablono centre į skrandžio spinį.

**⚠️ Įspėjimas:** būkite atsargūs, nestumkite punkcijos adatos per giliais, kad neperdurumėte užpakalinės skrandžio sienelės, kasos, kairiojo inksto, aortos arba blūžinės.

- Pastaba:** geriausias gastrostomijos zondo įstatymo kampus yra status kampus odos paviršiu. Vis dėlto adata turi būti nukreipta link prievarčio, jei numatoma atliti konversiją į tuščiosius žarnas maitinimo zondą.
4. Naudokite fluoroskopiniu arba endoskopiniu vaizdavimui, kad patikrintumėte, ar adatos padėtis tinkama. Be to, kad būtų lengviau patikrinti, vandeniu

užpildyta švirkštą galima prijungti prie adatos šakotuvo ir išsiurbti orą iš skrandžio spindžio.

**(R) Pastaba:** gražinant orą galima išvirksti kontrasto, kad būtų galima vaizduoti skrandžio klostes ir patikrinti padėtį.

5. Stumkite kreipiamą vielą J formos galiukui, iki 0,038 in, per adatą ir į skrandžį. Patirkinkite padėtį.
6. Pašalinkite ivedimo adatą, išlaikydami kreipiamają vielą J formos galiukui vietoje, ir pašalinkite pagal įstaigos protokolą.

## **(R) E Išplėtimas**

1. 11 dydžio skalpelio odoje padarykite nedidelį pjūvi, kuris palei kreipiamają vielą perkirstų poodinius audinius ir pilvo raumenų fasciją. Atlikę pjūvį, pašalinkite skalpelį pagal įstaigos protokolą.
2. Per kreipiamą vielą stumdamis plėtlikį išplėskite stomos traktą mažiausiai keturių prancūziskais dydžiais plačiau nei įstatomas enterinio maitinimo zondas.
3. Pašalinkite plėtlikį per kreipiamą vielą, ją palikdami vietoje.

**Pastaba:** po išplėtimu galima naudoti nuplēšiamą apvalkalą siekiant padenginti zondo stūmimą per stomos traktą.

## **(S) Zondo įstatymas**

1. Stumkite MIC® gastrostominio maitinimo zondą, kol balionas atsidurs skrandje.
2. Naudodami išorinį Luerio švirkštą priplūskite balioną.
  - Priplūskite 12 Fr LV balionus 2–3 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.
  - Priplūskite 14 Fr ir 16 Fr LV balionus 3–5 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.
  - Priplūskite standartinį balioną 7–10 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.

**⚠️ Atsargiai:** Neviršykite 5 ml viso 12 Fr LV baliono tūrio, 7 ml 14 Fr ir 16 Fr LV viso balionų tūrio ir 15 ml viso standartinio baliono tūrio. Nenaudokite oro. Nevirškite kontrasto į balioną.

3. Sutraukite siūles apie zondą.
4. Švelniai traukite zondą aukštyn ir į pilvo šoną , kol balionas palies vidinę pilvo sienele.
5. Sutraukiamomis siūlėmis pritvirtinkite skrandjį prie pilvaprélevés. Būkite atsargūs, neperdurkite baliono.
6. Nuvalykite skryscią arba alyvos likučius nuo zondo ir stomos.
7. Švelniai stumkite išorinį sulaikymo padėklą iki maždaug 2–3 mm virš odos. Neprisiūkite padėklo prie odos.

## **(R) E Zondo įstatymas**

1. Stumkite distalinį zondo galą per kreipiamą vielą, per stomos traktą į skrandžį.
2. Įsitinkinkite, kad zondas skrandje, pašalinkite kreipiamą vielą arba nuplēšiamą apvalkalą, jei buvo naudojamas, ir priplūskite balioną.
3. Naudodami išorinį Luerio švirkštą priplūskite balioną.
  - Priplūskite 12 Fr LV balionus 2–3 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.
  - Priplūskite 14 Fr ir 16 Fr LV balionus 3–5 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.
  - Priplūskite standartinį balioną 7–10 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.

**⚠️ Atsargiai:** Neviršykite 5 ml viso 12 Fr LV baliono tūrio, 7 ml 14 Fr ir 16 Fr LV viso balionų tūrio ir 15 ml viso standartinio baliono tūrio. Nenaudokite oro. Nevirškite kontrasto į balioną.

4. Švelniai traukite zondą aukštyn ir į pilvo šoną , kol balionas palies vidinę pilvo sienele.
5. Nuvalykite skryscią arba alyvos likučius nuo zondo ir stomos.
6. Švelniai stumkite išorinį sulaikymo padėklą iki maždaug 2–3 mm virš odos. Neprisiūkite padėklo prie odos.

## **(S) R E X Patirkinkite zondo padėtį ir praeinamumą**

1. Prijunkite ENFit® švirkštą su 10 ml vandens prie gastrostominio maitinimo zondo prieigos angos (1-B, 1-C ir 2-B pav.). Išsiurbkite skrandžio turinį. Jei stebimas oras ar skrandžio turinys, išskalaukite zondą.
2. Patirkinkite, ar aplink storiną nėra drėgmė. Jei yra skrandžio nuosrovio požymiai, patirkinkite zondo padėtį ir išorinio sulaikymo padėklo padėtį. Jei reikia, papildykite sterilius arba distiliuotus vandens po 1–2 ml. Neviršykite ankšciau minėtos baliono talpos.
3. Pradėkite maitinti tik patvirtinus tinkamą pralaidumą, padėtį ir pagal gydytojo nurodymus.

## **(X) Zondo pašalinimas**

1. Įsitinkinkite, kad šio tipo zondą galima pakeisti prie lovos.
2. Surinkite visą įrangą ir reikmenis, nusivalykite rankas, naudodami tinkamą aseptinį metodą, ir užsimaukite švarias prištines be miltelius.
3. Pasukite zondą 360 laipsnių, kad įsitikintumėte, ar zondas juda laisvai ir lengvai.
4. Tvirtai įstatykite išorinį Luerio švirkštą į baliono angą ir ištraukite visą skystį iš baliono.
5. Spauskite pilvą ir ištraukite zondą ūveliai, bet tvirtai traukdami.

**Pastaba:** jei jaučiamas pasipriėsinimas, susiepkite zondą į stomą vandenye tirpiu lubrikantu. Vienu metu spauskite ir susukite zondą. Ūveliai išlaivinkite zondą. Jei zondą ištrauki nepavyksta, vėl užpildykite balioną nuo dyro kiekiai vandeniu ir praneškite gydytojui. Niekada nenaudokite didelės jėgos, kad išsimuntume zondą.

**⚠️ Atsargiai:** niekada nebandykite pakeisti zondą, jei jūsų neišmokinė gydytojas ar kitas sveikatos priežiūros paslaugų teikėjas.

**⚠️ Ispėjimas:** panaudotas šis produktas gali kelti biologinį pavojų. Tvarkykite ir ūveliai pagal pripažinta medicininę praktiką ir galiojančius vietos, valstybės ir federalinius įstatymus ir kitas taisykles.

## **(X) Keitimo procedūra**

1. Nuvalykite odą aplink stomos vietą ir leiskite išdžiuti ore.
2. Pasirinkite tinkamo dydžio gastrostominio maitinimo zondą ir paruoškite pagal instrukcijas, pateiktas ankstesniame skyriuje „Zondo paruošimas“.
3. Švelniai įstatykite gastrostomią per stomą į skrandžį.
4. Naudodami išorinį Luerio švirkštą priplūskite balioną.

• Priplūskite 12 Fr LV balionus 2–3 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.

• Priplūskite 14 Fr ir 16 Fr LV balionus 3–5 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.

• Priplūskite standartinį balioną 7–10 ml sterilaus arba distiliuoto vandens.

**⚠️ Atsargiai:** Neviršykite 5 ml viso 12 Fr LV baliono tūrio, 7 ml 14 Fr ir 16 Fr LV viso balionų tūrio ir 15 ml viso standartinio baliono tūrio. Nenaudokite oro. Nevirškite kontrasto į balioną.

5. Švelniai traukite zondą aukštyn ir į pilvo šoną , kol balionas palies vidinę pilvo sienele.

6. Nuvalykite skryscią arba alyvos likučius nuo zondo ir stomos.

7. Švelniai stumkite išorinį sulaikymo padėklą iki maždaug 1–2 mm virš odos.

8. Patirkinkite, ar tinkama zondo padėtis, pagal instrukcijas, pateiktas ankstesniame skyriuje „Zondo padėties tikrinimas“.

## **Zondo pralaidumo gairės**

Tinkamas zondo skalavimas yra geriausias būdas išvengti užsikimšimo ir išlaikyti zondo pralaidumą. Toliau pateiktos gairės, kaip išvengti užsikimšimo ir išlaikyti zondo pralaidumą.

- Praskalaukite maitinimo zondą vandeniu kas 4–6 valandas vykstant nuolatiniam maitinimui, visada, kai maitinimas pertraukiamas, prieš kiekvieną maitinimą su pertraukomis ir po jo bent kas 8 valandas, jei zondas nenaudojamas.
- Praskalaukite maitinimo zondą po likučių skrandje patirkinimu.
- Praskalaukite maitinimo zondą prieš vaistų vartojimą ir po jo, taip pat tarp skirtinų vaistų vartojimo. Tai leis išvengti vaistų sąveikos su maitinimo mišiniu ir galinio zondo užkimšimo.
- Naudokite skystus vaistus, jei įmanoma, ir pasitarkite su vaistininku, ar saugu sutrinki kietus vaistus ir sumaišyti su vandeniu. Jei saugu, kietus vaistus sutrinkite į smulkius miltelius ir prieš vartodami per maitinimo zondą ištipirkite juos šiltame vandenye . Niekada nesutrinkite skrandžio rūgščiai atsparia medžiaga padengtų vaistų ir nesumažykite vaistų su maitinimo mišiniu.
- Skalaudami maitinimo zondus venkite naudoti rūgščių turinčius skryscius, pavyzdžiu, spangoluolių sultis ir kolos gérimus, nes rūgščių derinys su maitinimo mišiniu baltymais gali prisidėti prie zondo užkimšimo.

## **Bendrieji skalavimo nurodymai**

Praskalaukite maitinimo zondą vandeniu, naudodami ENFit® švirkštą, kas 4–6 valandas vykstant nuolatiniam maitinimui, visada, kai maitinimas pertraukiamas, ne rečiau kaip 8 valandas, jei zondas nenaudojamas, arba pagal gydytojo nurodymus. Praskalaukite maitinimo zondą po likučių skrandje patirkinimu. Praskalaukite zondą prieš kiekvieną vaistų vartojimą ir po jo.

Skalaudami maitinimo zondus, venkite naudoti rūgščių turinčius skryscius, pvz., spangoluolių sultis ir kolos gérimus.

- Naudokite nuo 30 iki 60 ml ENFit® švirkštą. Nenaudokite mažesnio dydžio švirkštą, nes gali padidėti zondo slėgis ir gali plisti mažesni zondai.
- Užtirkinkite, kad prieš skalaujant antrąjį prieigos angą (jei taikoma) būtų uždaryta pritvirtinamų dangteliai.
- Zondui skalauti naudokite kambario temperatūros vandenį. Sterilus vandenį galbūt tinka masai atvejais, kai būtinio vandenės kokybė kelia abejonį. Vandens kiekis priklauso nuo paciento poreikių, klinikinės būklės ir zondo tipo, bet vidutinis kiekis syruoja nuo 10 iki 50 ml suaugusiesiems ir nuo 3 iki 10 ml kūdikiams. Hidracijos būsena taip pat turi įtakos kiekui, sunaudojamam maitinimui zondams skalauti. Daugeliu atveju padidinus skalavimą tūrį galima išvengti papildomo intravieninio skysto poreikio. Tačiau asmenims, kuriems nustatytas inkstų funkcijos nepakankamumas ir kiti skystų aprūpojimai, būtina naudoti minimalų skalavimo tūrį pralaidumui išlaikyti.
- Nenaudokite didelės jėgos zondui skalauti. Naudojant didelę jėgą galima perdurti zondą ir sužaloti virškinimo traktą.
- Dokumentuokite laiką ir sunaudotą vandenį kiekį paciento byloje. Tai sudarys sylgias visiems slaugytojams tiksliau stebėti paciento poreikius.

## **Maisto vartojimas**

1. Atidarykite gastrostomijos zondo prieigos angos dangtelį.

2. Skalaudami zondą nuo dyro kiekui vandenys naudokites ENFit® švirkštą, kaip aprašyta „Bendrosiose skalavimo gairėse“.

3. Pašalinkite skalavimo švirkštą nuo prieigos angos.

4. Tvirtai prijunkite ENFit® maitinimo rinkinį arba ENFit® švirkštą prie prieigos angos.

**⚠️ Atsargiai:** neperveržkite, tvirtindami maitinimo rinkinio rinkinį ar švirkštą prie prieigos angos.

5. Atlikite maitinimą pagal gydytojo nurodymus.

6. Pašalinkite maitinimo rinkinį arba švirkštą nuo prieigos angos.

7. Skalaudami zondą nuo dyro kiekui vandenys naudokites ENFit® švirkštą, kaip aprašyta „Bendrosiose skalavimo gairėse“.

8. Pašalinkite skalavimo švirkštą nuo prieigos angos.

9. Uždarykite prieigos angos dangtelį.

## **Vaistų vartojimas**

Naudokite skystus vaistus, jei įmanoma, ir pasitarkite su vaistininku, ar saugu sutrinki kietus vaistus ir sumaišyti su vandeniu. Jei saugu, kietus vaistus sutrinkite į smulkius miltelius vaistus ir prieš vartodami per maitinimo zondą ištipirkite juos šiltame vandenye . Niekada nesutrinkite skrandžio rūgščiai atsparia medžiaga padengtų vaistų ir nesumažykite vaistų su maitinimo mišiniu.

1. Atidarykite gastrostomijos zondo prieigos angos dangtelį.

2. Skalaudami zondą nuo dyro kiekui vandenys naudokites ENFit® švirkštą, kaip aprašyta „Bendrosiose skalavimo gairėse“.

3. Pašalinkite skalavimo švirkštą nuo prieigos angos.

4. Tvirtai prijunkite ENFit® švirkštą su vaistais prie prieigos angos.

**⚠️ Atsargiai:** neperveržkite, tvirtindami švirkštą prie prieigos angos.

5. Tiekiite vaistus spausdami ENFit® švirkštą stumoklį.

6. Pašalinkite švirkštą nuo prieigos angos.

7. Skalaudami zondą nuo dyro kiekui vandenys naudokites ENFit® švirkštą, kaip aprašyta „Bendrosiose skalavimo gairėse“.

8. Pašalinkite skalavimo švirkštą nuo prieigos angos.

9. Uždarykite prieigos angos dangtelį.

## Skrandžio dekomprezija

Skrandžio dekomprezija gali būti atliekama gravitacinio drenažo arba silpno pertraukiamu išsiurbimo būdais.

1. Atidarykite gastrostomijos zondo prieigos angos dangtelį.
2. Norédami atlikti gravitacinių drenažų, uždékite atvirą gastrostomijos zondo prieigos angą virš tinkamos talpyklos angos.

**Pastaba:** užtikrinkite, kad atvirą prieigos angą būtų žemiau stomos.

3. Norédami atlikti pertraukiamą silpną išsiurbimą, prijunkite ENFit® švirkštą prie prieigos angos.
4. Atlikite silpną pertraukiamą siurbimą, trumpais intervalais lėtai traukdami švirksto stumoklį.

**⚠️ Ispėjimas:** nenaudokite nuolatinio arba aukšto slėgio siurbimo. Naudojant aukštą slėgį gali subliūksti zondas arba gali būti sužalotas skrandžio audinys ir sukeltas kraujavimas.

5. Atjunkite dekomprezijos švirkštą nuo prieigos angos.
6. Skalaudami zondą nurodytu kiekiu vandens naudokite ENFit® švirkštą, kaip aprašyta „Bendrosiose skalavimo gairėse“.
7. Pašalinkite skalavimo švirkštą nuo prieigos angos.
8. Uždarykite prieigos angos dangtelį.

## Baliono priežiūra

Neįmanoma tiksliai prognozuoti baliono naudojimo laiko. Silikono balionai paprastai išlaiko 1–8 mėnesius, bet baliono naudojimo laikas priklauso nuo kelių veiksnių. Šie veiksnių gali apimti vaistus, balionui pripūsti naudojamo vandens kiekį, skrandžio pH ir zondo priežiūrą.

Tikrinkite vandens kiekį balione kartą per savaitę.

- Jstatykite išorinį Luerio švirkštą į baliono pripūtimo angą (BAL) ir ištraukite skystį, laikydami zondą vietoje. Palyginkite vandens kiekį švirkste su rekomenduotu kiekiu. Jei kiekis mažesnis, nei rekomenduojamas ar nurodytas, vėl užpildykite balioną vandeniu, kurį pašalinote, tada pritraukite ir prileiskite tiek, kiek reikia baliono tūriui papildyti iki rekomenduojamo bei nurodyto vandens kiekio. Žinokite, kad išleidžiant balioną siek tiek skrandžio turinio gali ištekėti apie zondą. Dokumentuokite skyčio tūri, tūri, kuriuo reikia papildyti (jei reikia), datą ir laiką.
- Palaukite 10–20 minučių ir pakartokite procedūrą. Balionas yra nesandarus, jei jame sumažėjo skyčio, todėl zondas turi būti pakeistas. Jei balionas išeista arba suplyšęs, zondas gali būti išsumtas arba pasislankinti. Jei balionas suplyšęs, jį reikia pakeisti. Pritvirtinkite zondą vietose lipniai juosta, tada laikykite ištaigos protokolo ir (arba) iškviessite gydytoją, kad suteikytų nurodymus.

**⚠️ Atsargiai:** užpildykite balioną steriliu arba distiliuotu vandeniu, nenaudokite oro arba fiziologinio tirpalio. Fiziologinis tirpalas gali kristalizuotis ir užkimšti baliono vožtvą arba spindį, o oras gali išeiti ir balionas subliūksti. Būtinai naudokite rekomenduojamą kiekį vandens, nes per daug pripūtus spindyje gali susidurti kliūčių arba gali sutrumpėti baliono naudojimo laikas, o per mažai pripūstas balionas tinkamai nelaiks zondo.

## Kasdieninės priežiūros kontrolinis sąrašas

- Jvertinkite pacientą, ar nėra kokių nors skausmo, spaudimo ar diskomforto požymių.
- Jvertinkite stomos vietą, ar nėra kokių nors infekcijos požymių, pvz., paraudimo, sudirginimo, edemos, patinimo, jautrumo, šlimo, išbėrimo, pūliauvimo arba virškinimo trakto drenažo. Jvertinkite pacientą, ar nėra slėgio sukeltos nekroze, odos įtrūkimo ar audinio hipergranuliacijos požymių.
- Nuvalykite stomos vietą šiltu vandeniu ir švelniu muilu.
- Valykite sukamaisiais judesiais nuo zondos į išorę.
- Kruopščiai nuskalaukite ir gerai nusatinkite.
- Jvertinkite zondą, ar nėra kokių nors nukrypimų, pvz., apgadinimo, užsikimšimo ar nerormalaus spalvos praradimo.
- Nuvalykite maitinimo zondą šiltu vandeniu ir švelniu muilu, tačiau būkite atsargūs ir pernelyg netraukite ir nekraiptykite zondo.
- Kruopščiai nuskalaukite ir gerai nusatinkite.
- Išvalykite skrandžio ir balionas pripūtimo angas. Naudokite aplikatorių medvilninį galu arba minkštą audeklą, kad pašalintumėte visus maitinimo mišinius ir vaistų likučius.
- Pasukite zondą 360 laipsnių ir ketvirtą apsisukimo kasdien.
- Patirkinkite, ar išorinis padėklas yra per 1–2 mm virš odos.
- Skalaukite maitinimo zondą, kaip aprašyta ankstesniame skyriuje „Bendrosios skalavimo gairės“.

## Zondo užsikimšimas

Bendrosios zondo užsikimšimo priežastys:

- Netinkami skalavimo metodai
- Neskalavimas po likučių skrandyje matavimo
- Netinkamas vaistų vartojimas
- Tablečių fragmentai
- Tiršti maitinimo mišiniai, pvz., koncentruoti, suplati ar mytinybinėmis medžiagomis pagerinti maitinimo mišiniai, kurie paprastai yra tirštesni ir juose gali būti kietų dalelių
- Maitinimo mišinių užteršimas, lemiantis koaguliaciją
- Skrandžio ar žarnyno turinio refluxas į zondą

## Zondo atkimšimas

1. Jsitilkinkite, kad maitinimo zondas nėra sulenkta arba užspaustas.
2. Jei kamšalas matomas virš odos paviršiaus, švelniai pamasažuokite arba melžkite zondą tarp pirščių, kad išskaidytumėte kamšalą.
3. Prijunkite šiltu vandeniu užpildytą 30–60 ml ENFit® švirkštą prie tinkamos zondo prieigos angos ir švelniai patraukite atgal, tada paspauskite stumoklį, kad išmušumėte kamšalą.
4. Jei kamšalas lieka, pakartokite 3 veiksmą. Švelniai siurbiant ir pakaitomis spaudžiant švirkštą galima pašalinti daugumą kliūčių.
5. Jei tai nepadeda, pasitarkite su gydytoju. Nenaudokite spanguolių sulčių, kolos gérinį, natrui glütomato ar chromatrisino, nes jie gali lemti užkimšimą arba nepageidaujamas reakcijas kai kuriams pacientams. Jei kamšalas atsparus ir jo negalima pašalinti, zonda būtina pakeisti.

**⚠️ Atsargiai:** nekiškite pašalinį daiktą per vamzdį.

## MRT saugos informacija

MIC\* gastrostominio maitinimo zondai saugūs atliekant MRT.

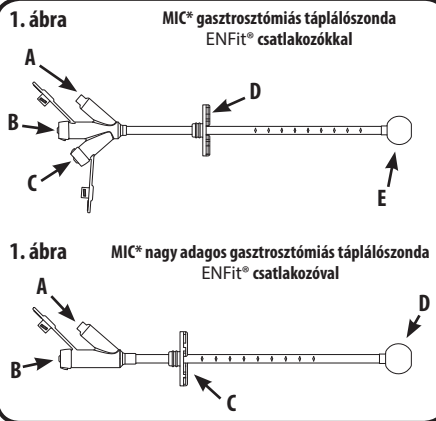
**⚠️ Ispėjimas:** tik enteriniam maitinimui ir (arba) enteriniams vaistams.

Norédami gauti daugiau informacijos, skambinkite 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) Jungtinėse Amerikos Valstijose arba apsilankykite mūsų interneto svetainėje [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Švietimo leidinius „Tinkamos priežiūros vadovas“ ir „Stomos vietos ir enteriniu maitinimo zondų problemų šalinimo vadovas“ galima gauti paprašius. Susisiekite su vietos atstovu arba kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.



## MIC\* gasztrosztomiás táplálószonda ENFit® csatlakozókkal és MIC\* nagy adagos gasztrosztomiás táplálószonda ENFit® csatlakozóval



### Használati útmutató

Rx Only: A szövetségi törvények (USA) értelmében ez az eszköz kizárolag orvos által vagy orvosi utasításra értékesíthető.

### Leírás

A AVANOS\* MIC\* gasztrosztomiás táplálószondák termékcsaládja (1. és 2. ábra) lehetővé teszi a tápanyagok és gyógyszerek közvetlen gyomorba juttatását és/vagy a gyomor dekompresszióját.

### Használati javallatok

A AVANOS\* MIC\* gasztrosztomiás táplálószondák használata hosszú távú táplálást igénylő, orális táplálózásra képtelen, alacsony aspirációs kockázatnak kitett, gyomordekompressziót igénylő és/vagy közvetlenül a gyomorra juttatott gyógyszerekkel kezelt páciensek esetén javallott.

### Ellenjavallatok

A gasztrosztomiás táplálószondák használatának ellenjavallatai közé tartoznak többek között:

- vastagbélű beavatkozás;
- hasvízkör;
- portális hypertensio;
- hashártyagyulladás;
- kezeletten vérvaladási zavar;
- bizonyalanság a gasztrosztomiás útvonal irányát és hosszát illetően (hasfal vastagsága);
- a gyomor leválása a hasfárol (csak csere esetén);
- meglévő gasztrosztomiás útvonal hiánya (csak csere esetén);
- fertőzésre utaló jelek a száma környékén (csak csere esetén);
- több súlyos sztómaútvonal jelenléte (csak csere esetén).

### ⚠️Vigyázat

**Ne használja, dolgozza fel, és ne sterilizálja újra az orvosi eszközt. Az eszköz ismételt használata, újrafeldolgozása vagy újrasterírozása 1) befolyásolhatja az eszköz ismert biológiai kompatibilis tulajdonságait, 2) gyengítheti az eszköz szervezeti integritását, 3) ronthatja az eszköz teljesítményét, illetve 4) szennyeződés és a fertőz betegségek terjedésének kockázatát vetheti fel, amely a páciens séreltséhez, megbetegedéséhez, vagy akár halálhoz vezethet.**

### Szövödmények

A gasztrosztomiás táplálószondák használata a következő szövödményekkel járhat:

- hánypinger, hánymás, puffedás, hasmenés;
- aspiráció;
- hasfali fájdalom;
- fekélyek, sebek elfertőződése, bőrsérülések;
- nyomás okozta nekrózis;
- túlsarjadott szövet;
- hashártyaközözi szivárgás;
- leváltottüközösi szindróma;
- hasfali szivárgás;
- a ballon sérülése, vagy a cső elmozdulása;
- a cső dugulása;
- emésztőrendszeri vérzés;
- gyomron belüli kimeneti nyílás elzáródása;
- bélzáródás és gyomorbénulás;
- bél- és gyomorsavarodás.

A táplálószonda elhelyezése a fentiekben kívül egyéb szövödményeket, többek között a hasüregi szervek séreltséget okozhatja.

### Elhelyezés

A AVANOS\* gasztrosztomiás táplálószondák a következő módokon helyezhetők el:

(S) Sebészeti leg

(R) Bőrön keresztül, fluoroszkópos (radiológiai) irányítás

(E) Bőrön keresztül, endoszkópos irányítással

(X) Egy meglévő eszköz cseréjével, meglévő sztómaútvonalon keresztül

**⚠️Vigyázat: A páciens biztonsága és kényelme érdekében a cső első behelyezése előtt a gyomrot gasztropexiás eljárással a hasfalhoz kell rögzíteni, azonosítani kell a behelyezési területet, és ki kell tagítani a sztómaútvonalat.**

**⚠️Vigyázat: Ne használja a táplálószonda rögzítőballonját gasztropexiás eszközökön. A ballon kilyukadhat, és nem megfelelően rögzítheti a gyomrot a hasfalhoz.**

**⚠️Vigyázat: Csecsemők és kisgyermekek esetén a behelyezési területet a hasfal görbületének magasabb pontján jelölje ki a gyomorkapu elzáródásának megelőzése érdekében a ballon felfújásákor.**

### (S)(R)(E)(X) A cső előkészítése

**⚠️Vigyázat: ellenőrizze a csomagolás sérültességét. Ne használja az eszközt, ha a csomagolás, vagy a steril zár sérült.**

1. Válassza ki a megfelel méretű MIC\* gasztrosztomiás táplálószondát, távolítsa el azt a csomagolásból, és szemrevételezéssel ellenőrizze a sérültességét.
2. Egy dugós Luer-fecskeből segítségével töltse fel a ballont (1-E és 2-D ábra). A ballon felfújásához ne használjon levegőt.
- A REF számsor után LV azonosítóval jelölt 12 Fr alacsony ürtartalmú szondák esetén 2–3 ml vizel töltse fel a ballont.
- A REF számsor után LV azonosítóval jelölt 14 Fr és 16 Fr alacsony ürtartalmú szondák esetén 3–5 ml vizel töltse fel a ballont.
- A normál szondák esetén 7–10 ml vizel töltse fel a ballont.
3. Távolítsa el a fecskeből, és óvatosan megnyomkodva a ballont ellenőrizze, hogy az sérültlen, és nem szívárog. Szemrevételezéssel ellenőrizze a ballon szimmetriáját. A szimmetria beállításához óvatosan görgesse ujjai között a ballont. Helyezze vissza a fecskeből, és távolítsa el a vizet a ballonból.
4. Ellenőrizze a külső rögzítőaljzatot (1-D és 2-C ábra). Az aljzatról kevés ellenállással el kell csúsznia a cső mentén.
5. Ellenőrizze a csőt teljes hosszában, és győződjön meg arról, hogy semmilyen rendellenesség nem észlelhető.
6. Egy vízben oldható síkosítóval nedvesítse meg a cső hegyét. Ne használjon ásványi olajat. Ne használjon vaselin.

### (S) Javasolt sebészeti eljárás (Stamm-gasztrosztómia)

1. Középvonalas hasmetszessel azonosítja a gyomorkaput, valamint a felső gyomortáji artériát.
2. A gasztrosztómia helye legyen 10–15 cm-re a gyomorkaputól a gyomor nagyobbik görbülete mentén. A gasztrosztómia helye legyen legalább 3 cm távolságban a kosztális porcoktól a ballon részletesénél elkerülése érdekében.
3. Helyezzen két koncentrikus dohányzacskóvárratot a terület köré. Hagya a helyükön a varráshoz használt tüket.
4. Az elülső parietális hasártyán jelöljön ki a gasztrosztómának megfelelő kimeneti területet. Kerülje el a felső gyomortáji artériát, dríncsöveget, és egyéb sztómákat.
5. Hozzon létre szűrt sebet az elülső parietális hasártyától a külső hasi felületig. Kívülről vezesse be a csövet a hasüregbe.

**Megjegyzés: Az elhelyezést derékszögű fogvával könnyítheti meg.**

**⚠️Figyelem: Soha ne húzza a helyére a csövet éles fogakkal ellátott fogvával vagy ércsíppessel. Ez kárt tehet a csöben.**

6. Az elülső gyomorfelszínnél két Babcock-fogó segítségével „emelje meg” a gyomrot.
7. Elektrokauterezéssel vagy szikával nyissa fel a gyomrot.
8. Egy érszorító segítségével tágítsa ki a bemeneti nyílást.

### (R)(E) A terület javasolt előkészítése

1. Szabványos radiológiai vagy endoszkópos eljárással térképezze fel és készítse elő a gasztrosztomiás cső helyét.
2. Ellenőrizze, hogy a területen nem észlelhető az ellenjavallatok között felsorolt rendellenesség, majd fektesse hanyatt a pácienset.
3. Válasszon fő véredényekről, belső szervekről, és sebhelyekről mentes gasztrosztomiás területet. A választott terület általában a kulccsont középvonalán, a köldök és a kosztális porc közötti távolság kétharmadánál található.
4. Az intézmény protokolljainak megfelelően készítse elő és takarja le a területet.

### (R)(E) Gasztropexiás eszköz elhelyezése

**⚠️Vigyázat: A gyomorfal elülső hasfalhoz való megfelelő rögzítéshez hárompontról, háromszög alakú gasztropexia javasolt.**

1. Jelölje meg a bőrt a behelyezési területen. A cső behelyezési pontja körül azonos távolságban, háromszög alakban elhelyezzett három jelöléssel határozza meg a gasztropexiás mintát.
- Figyelem: Hagyon elegendő távolságot a behelyezési pont és a gasztropexia elrendezése között a T-rögzítő és a ballon ütközésének elkerülése érdekében.
2. 1%-os lidokainnal lokalizálja a lyukaszási pontokat, és helyileg érzéstelenítse a bőrt és hashártyát.
3. Helyezze el az első T-rögzítőelemet, és ellenőrizze a gyomron belüli elhelyezkedést. Ismételje meg az eljárást, amíg mindenkor T-rögzítőelemet elhelyezte a háromszög csúcsainál.
4. Rögzítse a gyomrot az elülső hasfalhoz, és fejezzé be az eljárást.

### (R)(E) A sztómaútvonal létrehozása

1. A sztómaútvonalat inszuflált, a hasfalhoz közeli gyomorrészen alakítja ki. Azonosítja a lyukaszási pontot a gasztropexiás minta közepén. Fluoroszkópos vagy endoszkópos irányítással ellenőrizze, hogy a terület átfedi a gyomor kosztális porcát és a haránt vastagbél felettis diszstális testét.
- Figyelem: Kerülje a hastájéki artériát, amely az egyenes hasizom mediális kétharmadának és laterális egyharmadának elágazásánál található.
2. 1%-os lidokainjal injektálával helyileg érzéstelenítse a lyukaszási pontot a hashártya felületéig.
3. Vezessen be egy kompatibilis 0,965 mm-es (0,038"-es) bevezetőtől a gasztropexiás minta közepén a gyomron lévő nyílásba.
- Figyelem: Ügyeljen arra, hogy ne vezesse túl mélyre a lyukaszótút, mivel az átszúrhatja a hártszögű gyomorfalat, a hasnyálmirigyet, a bal vesét, aortát, illetve a lépet.

**Megjegyzés:** A gasztrosztomiás cső elhelyezéséhez a legmegfelelőbb szög a bőre miatt derékszög. A tűt azonban a gyomorkapu felé kell irányítani, ha később váltani terveznek éhbél táplálószondára.

4. A tű megfelelő elhelyezését fluoroszkópos vagy endoszkópos vizsgállal ellenőrizze. A pontosabb ellenőrzéshez csatlakoztasson egy vízzel feltöltött fejkendőt a tű csatlakozójához, és szíjón fel levegőt a gyomor lumenjéből.  
**(R) Megjegyzés:** A levegő sikeres felszívása után kontrasztanyag fejkendőhez be a gyomor redőinek láthatóvá tételehez és a tű elhelyezkedésének ellenőrzéséhez.
5. Vézesse egy legfeljebb 0,965 mm-es (0,038"-es) J hegylú vezetődrótot a tűn keresztül a gyomorra. Ellenőrizze a drót elhelyezkedését.
6. Távolítsa el a vezetőről, helyén tartva a J hegylú vezetődrótot. A tűt az intézmény protokolljainak megfelelően selejtjeze ki.

## ②(E) Tágítás

1. Egy 11-es méretű szíke segítségével ejtsen bemetszést a vezetőről mentén, lefelé a hasi izomzat bőr alatti szövetein és izomplatójára keresztül. A bemetszés elvégzése után az intézmény protokolljainak megfelelően selejtjeze ki a szikrát.
2. A vezetődrót mentén csúsztasson végig egy tágítószóközt, és tágítsa a szómaútvonalat legalább négy French mérettel nagyobbra, mint az elhelyezéshez táplálószonda.
3. Távolítsa el a tágítószóközt, a helyén hagyja a vezetődrótot.

**Megjegyzés:** A tágítást követően egy lehúzható hüvelyel segítheti a cső átvezetését a szómaútvonalon.

## ③(A) A cső elhelyezése

1. Vézesse át a nyílásom a MIC\* gasztrosztomiás táplálószondát, amíg a ballon a gyomorra kerül.
2. Egy dugós Luer-fecskendő segítségével töltse fel a ballont.
  - A 12 Fr LV ballont 2–3 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.
  - A 14 Fr és 16 Fr LV ballont 3–5 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.
  - A normál ballont 7–10 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.  
**A Figyelem:** Ne haladja meg az 5 ml teljes ballontér fogatot a 12 Fr LV ballon, a 7 ml teljes ballontér fogatot a 14 Fr és 16 Fr LV ballon, illetve a 15 ml teljes ballontér fogatot a normál ballon esetében. A ballon felüjáshoz ne használjon levegőt. Ne fekszenedzen kontrasztanyagot a ballonba.
3. Kösse meg a dohányzacsókvarratot a cső körül.
4. Óvatosan húzza fel- és elfel a csövet a hastól, amíg a ballon hozzá nem ér a belső gyomorfalhoz.
5. A dohányzacsókvarrattal segítségével rögzítse a gyomrot a hashártyához. Ügyeljen rá, hogy ne szúrja ki a ballont.
6. Tisztítsa meg a csövet és a szótómát a maradék folyadéktól vagy síkosítótól.
7. Óvatosan csúsztassa a külső rögzítőaljzatot körülbelül 2–3 mm-el a bőrfelület fölő. Ne varra a bőrhöz az aljzatot.

## ④(E) A cső elhelyezése

1. Vézesse a cső disztrális végét a vezetőről mentén a szómaútvonalon át a gyomorra.
2. Ellenőrizze, hogy a cső a gyomorban van, majd távolítsa el a vezetődrótot vagy lehúzható hüvelyt, ha használt ilyet, és töltse fel a ballont.
3. Egy dugós Luer-fecskendő segítségével töltse fel a ballont.
  - A 12 Fr LV ballont 2–3 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.
  - A 14 Fr és 16 Fr LV ballont 3–5 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.
  - A normál ballont 7–10 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.  
**A Figyelem:** Ne haladja meg az 5 ml teljes ballontér fogatot a 12 Fr LV ballon, a 7 ml teljes ballontér fogatot a 14 Fr és 16 Fr LV ballon, illetve a 15 ml teljes ballontér fogatot a normál ballon esetében. A ballon felüjáshoz ne használjon levegőt. Ne fekszenedzen kontrasztanyagot a ballonba.
4. Óvatosan húzza fel- és elfel a csövet a hastól, amíg a ballon hozzá nem ér a belső gyomorfalhoz.
5. Tisztítsa meg a csövet és a szótómát a maradék folyadéktól vagy síkosítótól.
6. Óvatosan csúsztassa a külső rögzítőaljzatot körülbelül 2–3 mm-el a bőrfelület fölő. Ne varra a bőrhöz az aljzatot.

## ⑤(R)(E)(X) Ellenőrizze a cső elhelyezkedését és átjárhatóságát

1. Csatlakoztasson egy ENFit® fejkendőt feltöltve 10 ml vízzel a gasztrosztomiás táplálószonda egy bemeneti csatlakozójához (1-B, 1-C és 2-B ábra). Szíjára fel a gyomortartalmat. Ha a vízben levegőt vagy gyomortartalmat észlel, öblítse át a csövet.
2. Ellenőrizze, hogy a szótára környéke nem nedves-e. Ha a gyomortartalom szivárgására utaló jelek észlel, ellenőrizze a cső és a külső rögzítőaljzat elhelyezkedését. Adagoljon steril vagy desztillált vizet 1–2 ml-es adagokban. Ügyeljen rá, hogy ne lépje túl a ballon fentebbi jelzett kapacitását.
3. A táplálóst kizárolag a megfelelő átjárhatóság és elhelyezkedés ellenőrzése után, a szakorvos utasítására kezdje meg.

## ⑥(A) A cső eltávolítása

1. Ellenőrizze, hogy a cső a beteggyána cserélhető-e.
  2. Készítse elő a szükséges felszerelést és készleteket, aszoptikus eljárással tisztítsa meg a kezeit, és húzzon tiszta, hintópormentes kesztyűt.
  3. Forgassa el 360 fokkal a csövet, és gyöződjön meg arról, hogy az könnyen és szabadon mozog.
  4. Illeszzen egy dugós Luer-fecskendőt a ballon csatlakozójába, és szíjára fel a folyadékot a ballonból.
  5. Alkalmazzon ellennyomást a hasfalon, és óvatosan, de határozottan húzza ki a csövet.
- Megjegyzés:** Ha ellenállást észlel, vízben oldódó sikosítóval kenje be a csövet és a szótómát. Egyidejűleg nyomja meg és forgassa el a csövet. Óvatosan húzza ki a csövet. Ha a csövet továbbra sem tudja eltávolítani, toltsa fel a ballont az előírt mennyiséggel vízzel, és lépjene kapcsolatba a szakorvossal. Soha ne erőltesse a csövet.

**A Figyelem:** Soha ne kísérje meg kicserélni a csövet, ha nem kapott ehhez megfelelő képzést a szakorvostól vagy más egészségügyi szakembertől.

**A Vigyázat:** Használat után a termék biológiai veszélyforrásnak minősülhet. A terméket az elfogadott orvosi eljárásoknak és a helyi, állami, és szövetségi törvényeknek és előírásoknak megfelelően kezelje és semmisítse meg.

## ⑦(C) Cserélési eljárás

1. Tisztítsa meg a szótára körül bőrfelületet, majd várja meg, hogy megszáradjon.
2. Válassza ki a megfelelő méretű gasztrosztomiás táplálószondát, és készítse elő a Cső előkészítése rész utasításai szerint.
3. A szótára keresztül óvatosan vezesse a gyomorba az eszközt.
4. Egy dugós Luer-fecskendő segítségével töltse fel a ballont.
  - A 12 Fr LV ballont 2–3 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.
  - A 14 Fr és 16 Fr LV ballont 3–5 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.
  - A normál ballont 7–10 ml steril vagy desztillált vízzel töltse fel.  
**A Figyelem:** Ne haladja meg az 5 ml teljes ballontér fogatot a 12 Fr LV ballon, a 7 ml teljes ballontér fogatot a 14 Fr és 16 Fr LV ballon, illetve a 15 ml teljes ballontér fogatot a normál ballon esetében. A ballon felüjáshoz ne használjon levegőt. Ne fekszenedzen kontrasztanyagot a ballonba.
5. Óvatosan húzza fel- és elfel a csövet a hastól, amíg a ballon hozzá nem ér a belső gyomorfalhoz.
6. Tisztítsa meg a csövet és a szótómát a maradék folyadéktól vagy síkosítótól.
7. Óvatosan csúsztassa a külső rögzítőaljzatot körülbelül 1–2 mm-el a bőrfelület fölő.
8. Ellenőrizze a cső elhelyezkedését a Cső helyzetének ellenőrzése rész utasításai szerint.

## ⑧(Cső átjárhatóságával kapcsolatos irányelvek

A cső dugulásának elkerüléséhez és a megfelelő átjárhatóság biztosításához elengedhetetlen a rendszeres öblítés. A dugulás megelőzéséhez és az átjárhatóság biztosításához kövesséz az alábbi irányelvezet.

- A táplálószondát előírta az egyfolyamatos táplálás esetén 4–6 óránként, a táplálás minden megszakításakor, minden időszakos táplálás előtt és után, illetve legalább 8 óránként, ha a szonda nincs használatban.
- Öblítse át a szondát a gyomormaradékok ellenőrzése után.
- Öblítse át a szondát gyógyszerek adagolása előtt és után, illetve a gyógyszerek adagolásai között. Ez megakadályozza, hogy a gyógyszer kölcsönhatásba lépjön a tápszerrel, és eldugitsa a csövet.
- Ha lehetséges, használjon folyékony átlagú gyógyszereket, a szilárd gyógyszerek összetérsérelő és vízben való feloldásáról kérje ki az illetékes gyógyszerész tanácsát. Ha biztonságos, törje finom porrá a szilárd gyógyszert, majd meleg vízben oldja fel, melítőt a táplálószondába adagolja azt. Soha ne törjön porrá gyomorsaválló bevontallat ellátott gyógyszereket, és ne keverje a gyógyszer a tápszerrel.
- Kerülje a savas folyadékot, például áfonyalevet és kóla használatát a cső átmosásáról, mivel a savas kémhatás a tápszerben lévő fehérjékkel reagálva eldugithatja a csövet.

## Általános öblítési irányelvek

Egy vízzel feltöltött ENFit® fejkendő segítségével öblítse át a szondát folyamatos táplálás esetén 4–6 óránként, a táplálás minden megszakításakor, legalább 8 óránként, ha a szonda nincs használatban, illetve a szakorvos utasításai szerint. Öblítse át a szondát a gyomormaradékok ellenőrzése után. Minden gyógyszeradagolás előtt és után öblítse át a szondát. Ne használjon savas folyadékokat, például áfonyalevet és kóla használatát a cső átmosásáról, mivel a savas kémhatás a tápszerben lévő fehérjékkel reagálva eldugithatja a csövet.

- Használjon 30–60 ml-es ENFit® fejkendőt. Ne használjon kisebb méretű fejkendőt, mivel ez megnövelheti a nyomást a csöben, és kiszakíthatja a kisebb csövek falát.
- Az öblítés előtt ellenőrizze, hogy a második bemeneti port (ha van ilyen) le van zárva a rögzített dugóval.
- A csövet szobahőmérsékletű vízzel öblítse át. Ha a hálózat víz minősége nem megfelelő, sterilizált víz használata lehet indokolt. A víz mennyisége a páciens szükségleteitől, klinikai állapotától, és a cső feszültségétől függ, azonban az átlagos mennyiségek felnőttek esetében 10–50 ml, csecsemők esetében pedig 3–10 ml. A páciens hidratációs állapota szintén befolyásolja az öblítéshez használt víz mennyiséget. Az öblítési vízmennyiség növelése sok esetben szükségtelenne teheti az intravénás folyadékellátást. A veselételegelésben vagy egyéb folyadékbeviteli korlátozásban szenvedő páciensek esetében csak az átjárhatóság biztosításához szükséges minimális öblítési mennyiséget használja.
- Ne mossa át túl nagy erővel a csövet. A nagy eréjű vízsgág kilyukaszthatja a csövet, és sérülést okozhat az emésztőrendszerben.
- Jegyezze fel a beteg körüljárón a használt vízmennyiséget és az öblítés időpontját. Igya a páciens gondozói pontosabban követhetik a páciens szükségleteit.

## Tápanyag adagolása

1. Nyissa ki a zárosapkát a gasztrosztomiás szonda bemeneti csatlakozóján.
2. Egy ENFit® fejkendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vízmennyiséggel az Általános öblítési irányelv rész utasításai szerint.
3. Távolítsa el az előítöfejkendőt a bemeneti csatlakozóról.
4. Csatlakoztasson egy ENFit® táplálókészletet, vagy egy ENFit® fejkendőt a bemeneti csatlakozóról.
5. **A Figyelem:** Ne húzza meg túl szorosan a táplálókészlet csatlakozóját vagy a fejkendőt.
6. Végezze el a táplálási műveletet a szakorvos utasításainak megfelelően.
7. Távolítsa el a táplálókészletet vagy fejkendőt a bemeneti csatlakozóról.
8. Egy ENFit® fejkendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vízmennyiséggel az Általános öblítési irányelv rész utasításai szerint.
9. Zárja vissza a bemeneti csatlakozó zárosapkáját.

## Gyógyszerek adagolása

Ha lehetséges, használjon folyékony állagú gyógyszereket, a szilárd gyógyszerek összetérséről és vízben való feloldásáról kérje ki az illetékes gyógyszerész tanácsát. Ha biztonságos, töre finom porrás a szilárd gyógyszert, majd meleg vízben oldja fel, mielőtt a táplálószondába adagolja azt. Soha ne törjön porrás gyomorsaválló bevonattal ellátott gyógyszereket, és ne keverje a gyógyszert a tápszerrel.

1. Nyissa ki a zároskát a gasztrosztomiás szonda bemeneti csatlakozóján.
2. Egy ENFit® fecskendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vizmennyiséggel az Általános öblítési irányelvek rész utasításai szerint.
3. Távolítsa el az öblítőfecskendőt a bemeneti csatlakozóról.
4. Csatlakoztassa a gyógyszert tartalmazó ENFit® fecskendőt a bemeneti csatlakozóhoz.  
**⚠️ Figyelem:** Ne húzza meg túl szorosan a fecskendőt.
5. Az ENFit® fecskendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vizmennyiséggel az Általános öblítési irányelvek rész utasításai szerint.
6. Távolítsa el a fecskendőt a bemeneti csatlakozóról.
7. Egy ENFit® fecskendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vizmennyiséggel az Általános öblítési irányelvek rész utasításai szerint.
8. Távolítsa el az öblítőfecskendőt a bemeneti csatlakozóról.
9. Zára vissza a bemeneti csatlakozó zároskáját.

## Gyomordekompresszió

A gyomordekompresszió elvégezhető gravitációs leürítéssel vagy alacsony hatásfokú szívással.

1. Nyissa ki a zároskát a gasztrosztomiás szonda bemeneti csatlakozóján.
2. Gravitációs leürítéshez helyezze a gasztrosztomiás szonda nyitott bemeneti csatlakozóját egy megfelelő tárolódény fölött.  
**Megjegyzés:** Győződjön meg arról, hogy a nyitott bemeneti csatlakozó a szótára alatt található.
3. Az alacsony hatásfokú szíváshoz csatlakoztasson egy ENFit® fecskendőt a bemeneti csatlakozóhoz.
4. A fecskendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vizmennyiséggel az Általános öblítési irányelvek rész utasításai szerint.  
**⚠️ Vigyázat:** Ne alkalmazzon folyamatos vagy nagy nyomású szívást. A túl nagy nyomás összenyomhatja a csövet, vagy sérülést és vérzést okozhat a gyomor szíveteiben.
5. Távolítsa el a decompressziós fecskendőt a bemeneti csatlakozóról.
6. Egy ENFit® fecskendő segítségével öblítse át a szondát az előírt vizmennyiséggel az Általános öblítési irányelvek rész utasításai szerint.
7. Távolítsa el az öblítőfecskendőt a bemeneti csatlakozóról.
8. Zára vissza a bemeneti csatlakozó zároskáját.

## A balloon karbantartása

A balloon elettartama nem jóslolható meg teljes pontossággal. A szilikonból készült ballonok általában 1-8 hónapig használhatók, azonban a ballonok élettartamát számos tényező befolyásolja. Ilyen tényezők lehetnek többek között az alkalmazott gyógyszerek, a balloon feltöltéséhez használt vizmennyiség, a gyomor pH-értéke, illetve a cső megfelelő karbantartása.

Hetente egyszer ellenőrizze a balloon viztartalmát.

- Csatlakoztasson egy dugós Luer-fecskendőt a balloon betöltő csatlakozójához (BAL.), és a csövet a helyén tartva szívja fel a folyadékot a ballonból. Hasonlítsa össze a fecskendőben lévő folyadékmennyiséget a balloon előírt feltöltési mennyiséggel vagy a páciens körüljáróján feljegyzett mennyiséggel. Ha a vizmennyiség kisebb, mint az előírt vagy javasolt érték, töltse újra a ballont az eltávoltított vízzel, majd töltse útán a javasolt vagy előírt mennyiség eléréséhez szükséges mennyiségi vízzel. A balloon leeresztésekor előfordulhat a gyomortartalom szivárgása a cső körül. Jegyezze fel a folyadékmennyiséget, az utántöltött mennyiséget (ha szükséges), valamint a dátumot és időt.
- Várjon 10-20 percet, majd ismételje meg az eljárást. Ha a folyadékmennyiség csökken, a balloon szívárog, és a csövet ki kell cserélni. Ha a balloon leereszt vagy kiszakad, a cső elmozdulhat, vagy kicsústhat. Ha a balloon kiszakad, ki kell cserélni. Ragasztószalaggal rögzítse a csövet, majd járjon el az intézmény protokolljai szerint, és/vagy kérje a szakorvos tanácsát.  
**⚠️ Figyelem:** A balloon újratöltéséhez használjon steril vagy desztillált vizet. Ne használjon levegőt vagy szöldatot. A sóoldat kikristályosodhat, és eldugithatja a balloon szelépét vagy lumenjét, a levegő pedig kidobja a balloonat, és leeresztheti a ballont. Mindig használja az előírt vizmennyiséget, mivel a túltöltött balloon elzárhatja a lument, illetve csökkentheti az eszköz élettartamát, az elégítőnél vizmennyiség pedig a cső nem megfelelő rögzítéséhez vezethet.

## Napi ellenőrzési és karbantartási lista

- A páciens esetleges fájdalmának, nyomásérzetének, vagy kényelmetlenségeinek ellenőrzése.
- Ellenőrizze, hogy a szótára területén nem találhatók-e fertőzésre utaló jelek, például pirosság, irritáció, ödéma, duzzanat, érzékenység, melegedés, kiütések, gennyesedés, vagy a gyomortartalom szivárgása. Ellenőrizze, hogy a páciens nem szenvéd-e nyomás által kiváltott nekrózishan, bőrbelomlásban vagy túlsarajosodott szövetnövökedsében.
- Tisztítsa meg a szótára területét meleg vízzel és enyhé tisztítószerrel.
- A tisztítást körkörös mozdulatokkal, a csőtől kifelé haladva végezte.
- Alaposan öblítse le a területet, majd száritsa meg.
- Ellenőrizze, hogy a csővön nem találhatók rendellenességek, például sérülés, dugulás, vagy elszíneződés.
- Meleg víz és enyhé tisztítószer keverékével tisztítsa meg a csövet, ügyelve rá, hogy ne húzza vagy mozgassa el azt.
- Alaposan öblítse le a területet, majd száritsa meg.
- Tisztítsa meg az adagoló csatlakozót és a ballon betöltőcsatlakozóját. Egy pamuthegyű ecsetelőpálcával vagy puha ronggyal távolítsa el a tápszer és gyógyszerek maradványait.
- Naponta forgassa el a csövet 360 fokkal és egy negyed fordulattal.
- Gondoskodjon arról, hogy a külső rögzítőaljzat körülbelül 1-2 mm-el a bőr felülete felett maradjon.
- Öblítse át a táplálószondát az Általános öblítési irányelvek c. fejezet utasításai alapján.

## A cső elzáródása

A cső elzáródását általában a következő okok váljták ki:

- nem megfelelő öblítési technikák;
- az öblítés elmulasztása a gyomortartalom mérése után;
- a gyógyszerek helytelen adagolása;
- tablettaid darabjai;
- koncentrált, turmixolt, vagy dúsított tápszerek, melyek általában sürűek, és szilárd darabokat tartalmazhatnak;
- a tápszer szennyeződése, mely csomósodáshoz vezet;
- reflux, gyomor- vagy bélartalom bekerülése a csőbe.

## A cső kidugásához

1. Győződjön meg arról, hogy a cső nincs megtörve vagy elszorítva.
2. Ha a dugulás a cső bőrlefület feletti szakaszában látható, ujjai között óvatosan masszírozva szüntesse meg törje azt.
3. Csatlakoztasson egy 30–60 ml meleg vízzel feltöltött ENFit® fecskendőt a cső megfelelő bemeneti csatlakozójához, óvatosan húzza vissza, majd nyomja le a dugattyút a dugulás kimosásához.
4. Ha a dugulás továbbra is fennáll, ismételje meg a 3. lépést. Az enyhé szívóhatás a fecskendő nyomásával párosítva általában kimozdítja a dugulást.
5. Ha a művelet sikertelen, kérje ki a szakorvos tanácsát. Ne használjon áfonyalevet, kólát, húspuhító anyagokat vagy himotripszint, mivel ezek önmagukban is dugulást okozhatnak, vagy nemkívánatos reakciót válthatnak ki a páciensnél. Ha a dugulás makacsnak bizonyul, és nem távolítható el, a csővet ki kell cserélni.

**⚠️ Figyelem:** Ne helyezzen idegen tárgyat a csőbe.

## MR-biztonsági információk

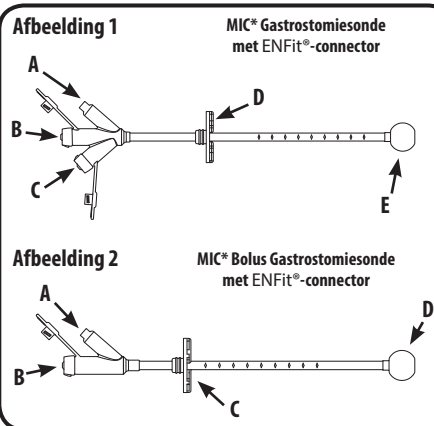
Az MIC® gasztrosztomiás tápláló szondák MR-biztonságosnak minősülnek.

### ⚠️ Vigyázat: Kizárolág enterális táplálásra és/vagy gyógyszeradagolásra alkalmas.

További információkért az USA területén hívja az 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) számot, vagy keresse fel weboldalunkat a [www.avanos.com](http://www.avanos.com) címen.

„A megfelelő ápolás kézikönyve” és a „Hibaelhárítási útmutató a szótármaterülethez és az enterális tápláló szondához” című tájékoztató füzetek kérésre kaphatók. Kérjük, lépjön kapcsolatba a helyi képviselőnkkel vagy az ügyfélszolgálatunkkal.

→ ← Átmérő	Ballon térfogata	Nem tartalmaz természetes latexet	A termék NEM tartalmaz DEHP plasztizálószert	<b>MR</b>	MR-biztonságos
------------	------------------	-----------------------------------	--	-----------	----------------



### Gebruiksaanwijzing

Rx Only: Uitsluitend op voorschrijf verkrijgbaar: volgens de federale wetgeving (van de Verenigde Staten) mag dit medische hulpmiddel uitsluitend door of op voorschrijf van een arts worden verkocht.

### Beschrijving

Met de MIC\* Gastrostomiesondes uit de AVANOS\*-reeks (**afb. 1 en 2**) kunnen enterale voeding en medicijnen rechtstreeks in de maag worden toegediend en/of kan decompressie van de maag worden uitgevoerd.

### Indicaties voor gebruik

De MIC\* Gastrostomiesondes uit de AVANOS\*-reeks zijn geïndiceerd voor gebruik bij patiënten die langdurig moeten worden gevoed, die geen orale voeding kunnen verdragen, bij wie het risico van aspiratie gering is en bij wie decompressie van de maag en/of toediening van medicijnen rechtstreeks in de maag noodzakelijk is.

### Contra-indicaties

Contra-indicaties voor het aanbrengen van een gastrostomiesonde zijn onder meer, maar niet beperkt tot:

- coloninterpositie
- ascites
- portale hypertensie
- peritonitis
- niet-gecorrigeerde coagulopathie
- onzekerheid met betrekking tot de richting en de lengte van gastrostomie (dikte van de buikwand)
- te weinig hechting van de maag aan de buikwand (alleen bij vervanging)
- een niet vastgesteld kanaal voor gastrostomie (alleen bij vervanging)
- aanwijzingen voor infectie rondom de stomaplats (alleen bij vervanging)
- aanwezigheid van meerdere fistuleuze stomakanalen (alleen bij vervanging)

### Waarschuwing

**Dit medische hulpmiddel mag niet opnieuw worden gebruikt, niet opnieuw worden verwerkt en niet opnieuw worden gesteriliseerd. Het opnieuw gebruiken, opnieuw verwerken of opnieuw steriliseren kan 1) een negatief effect hebben op de bekende biocompatibiliteitskenmerken van het product, 2) de structurele integriteit van het product aantasten, 3) ertoe leiden dat het product niet op de gewenste wijze werkt, of 4) een besmettingsrisico met zich meebrengen en het overbrengen van een infectieziekte veroorzaken, wat bij de patiënt tot letsel, ziekte of overlijden kan leiden.**

### Complicaties

Het gebruik van een gastrostomiesonde kan gepaard gaan met de volgende complicaties:

- misselijkheid, braken, opgeblazen gevoel of diarree
- aspiratie
- peristomale pijn
- abces, wondinfectie en huidafbraak
- druknecrose
- hypergranulatieweefsel
- lekken uit de peritoneale holte
- buried bumper syndrome
- peristomale lekkage
- falen van de balon of losraken van de sonde
- verstopping van de sonde
- maag-darmbloeding en/of -zweevvorming
- obstructie van de maaguitgang
- ileus of gastroparesis
- volvulus in maag of darm

De procedure voor het plaatsen van een voedingssonde kan gepaard gaan met andere complicaties, zoals letsel aan een buikorgaan.

### Plaatsing

Een gastrostomiesonde uit de AVANOS\*-reeks kan op de volgende wijzen worden geplaatst:

- (S) operatief
- (R) percutaan onder röntgendoorlichting
- (E) percutaan onder endoscopische begeleiding
- (X) ter vervangen van een bestaand product in een reeds bestaand stomakanal

**Waarschuwing: voor de veiligheid en het comfort van de patiënt moet er een gastropexie worden uitgevoerd om de maag aan de voorste**

buikwand vast te hechten, de inbrengplaats voor de voedingssonde moet worden bepaald en het stomakanal moet worden gedilateerd voordat de sonde voor het eerst wordt ingebracht.

⚠ Waarschuwing: gebruik de retentieballoon van de voedingssonde niet als gastropexieproduct. De ballon zou kunnen barsten, waardoor de maag niet aan de voorste buikwand wordt vastgemaakt.

⚠ Waarschuwing: bij zuigelingen en kinderen dient de inbrengplaats zich hoog op de curvatura ventriculi major te bevinden om oclusie van de pylorus bij het vullen van de ballon te voorkomen.

### (S) (R) (E) (X) Voorbereiding van de sonde

⚠ Waarschuwing: controleer of de verpakking niet is beschadigd. Gebruik de verpakking niet als deze beschadigd is of als de steriele barrière is doorbroken.

1. Selecteer de juiste maat MIC\* Gastrostomiesonde, verwijder het product uit de verpakking en inspecteer het op beschadiging.
2. Vul de ballon via de ballonpoort met water (**afb. 1-A en 2-A**), met behulp van een injectiespuit met Luer-aansluiting (**afb. 1-E en 2-D**). Gebruik hierbij geen lucht.
- Bij sondes met een laag volume van 12 Fr, die te herkennen zijn aan de letters LV achter het REF-codenummer, moet de ballon met 2-3 ml water worden gevuld.
- Bij sondes met een laag volume van 14 Fr en 16 Fr, die te herkennen zijn aan de letters LV achter het REF-codenummer, moet de ballon met 3-5 ml water worden gevuld.
- Vul de ballon van standaardsondes met 7-10 ml water.
3. Verwijder de injectiespuit en controleer of de ballon niet beschadigd is door er voorzichtig in te knijpen en zo te controleren of er de ballon niet lekt. Inspecteer de ballon met het oog om te controleren of hij symmetrisch is. De ballon kan symmetrisch worden gemaakt door hem voorzichtig tussen de vingers te rollen. Breng de injectiespuit opnieuw in en verwijder al het water uit de ballon.
4. Controleer de SECUR-LOK®-ring (**afb. 1-D & 2-C**). De ring zou met enige weerstand over de sonde geschoven moeten kunnen worden.
5. Controleer de volledige lengte van de sonde op onregelmatigheden.
6. Smeer de tip van de sonde met een in water oplosbaar glijmiddel in. Gebruik geen minerale olie. Gebruik geen vaseline.

### (S) Voorstel voor chirurgische procedure (Stamm-gastrostomie)

1. Bepaal via een verticale laparotomie de plaats van de pylorus en de a. epigastrica superior in de buikwand.
  2. De gastrostomieplaats moet 10–15 cm van de pylorus op de curvatura ventriculi major van de maag liggen. De gastrostomieplaats moet ook minimaal 3 cm van de ribrand liggen, om beschadiging van de retentieballon door schuren tijdens beweging te voorkomen.
  3. Plaats twee concentrische tabakzaakhechtingen rondom de operatieplaats. Laat de tabakzaaknaalden op hun plek zitten.
  4. Kies een uittredingsplaats vlakbij de gastrostomie op het anteriere deel van het peritoneum pariëtale. Blijf weg bij de a. epigastrica superior, drains en andere stoma's.
  5. Maak een steekwond vanaf het anteriere deel van het peritoneum pariëtale tot aan het extra-abdominale oppervlak. Breng de sonde van buitenaf in de buikholte in.
- NB: het gebruik van een rechthoekige klem kan het plaatsen vergemakkelijken.**
- Let op:** gebruik nooit een klem met scherpe tanden of een wondhaak om de sonde op zijn plaats te trekken. Dit zou de sonde kunnen beschadigen.
6. Gebruik twee Babcock-weefselklemmen om de voorste maagwand tijdelijk omhoog te trekken om meer ruimte in de maag te creëren voordat deze wordt geopend.
  7. Open de maag met behulp van elektrochirurgie of een scalpel.
  8. Dilateer de enterostomie met een vaatklem.

### (R) (E) Voorgestelde procedure voor preparatie operatieplaats

1. Gebruik standaard radiologische of endoscopische technieken voor het in beeld brengen en voorbereiden van de plaatsing van de maagsonde.
2. Controleer of er geen afwijkingen te zien zijn die een contra-indicatie zouden kunnen vormen voor plaatsing van de sonde en plaats de patiënt in rugligging.
3. Kies een gastrostomieplaats zonder belangrijke bloedvaten, inwendige organen of littekensweefsel. De operatieplaats bevindt zich gewoonlijk op een derde tussen de navel en de linker ribrand op de lijn naar het midden van het sleutelbeen.
4. Prepareer de gekozen inbrengplaats en bedek deze met doeken volgens het protocol van de instelling.

### (R) (E) Aanbrengen van de gastropexie

⚠ Waarschuwing: het verdient aanbeveling een driepuntsgastropexie in een driehoeksconfiguratie uit te voeren, zodat bevestiging van de maagwand aan de voorste buikwand mogelijk is.

1. Breng een huidmarkering aan op de inbrengplaats van de sonde. Zet het gastropexiepatroon uit door in een driehoeksconfiguratie op gelijke afstand van de inbrengplaats van de sonde drie huidmarkeringen aan te brengen.
- ⚠ Let op: zorg voor voldoende afstand tussen de inbrengplaats en de plaats waar de gastropexie wordt verankerd om interferentie van het Dennison-ankeurtje met de gevulde ballon te voorkomen.
2. Breng op de punctieplaatsen 1% lidocaïne aan en breng een plaatselijk verdovingsmiddel aan op de huid en het peritoneum.
3. Breng het eerste Dennison-ankeurtje aan en bevestig de positie in de maag. Herhaal de procedure totdat elke van de drie Dennison-ankeurtjes in een hoek van de driehoek zijn aangebracht.
4. Zet de maag vast aan de voorste buikwand en rond de procedure af.

## ② ③ Het stomakanaal aanleggen

- Leg het stomakanaal aan terwijl de maag nog steeds met lucht is gevuld en tegen de buikwand aan ligt. Identificeer de punctieplaats in het midden van het gastropexiepatroon. Controleer onder fluoroscopische begeleiding of de punctieplaats boven het distale deel van de maag onder de ribbenboog en boven het colontransversum ligt.

⚠️ **Waarschuwing:** vermijd de a. epigastrica die zich bij de kruising tussen tweedeerde van het mediale en eenderde van het laterale gedeelte van de m. rectus bevindt.
- Verdoof de punctieplaats met een plaatselijke injectie van 1% lidocaïne in het peritoneale oppervlak.
- Breng in het maaglumen in het midden van het gastropexiepatroon een introducermaald in die compatibel is met een voerdraad van 0,038 inch (0,96 mm).

⚠️ **Waarschuwing:** ga voorzichtig te werk om te voorkomen dat de punctienaald te diep wordt opgevoerd waardoor de achterste maagwand, de pancreas, de linker nier, de aorta of de milt zouden kunnen worden aangeprikt.
- NB: bij het aanbrengen van de gastrostomiesonde kan de sonde het best voldoende haaks op het oppervlak van de huid worden ingebracht. De naald moet echter naar de pylorus zijn gericht als naar verwachting op een sonde wordt overgegaan.
- Controleer een juiste plaatsing van de naald onder fluoroscopische of endoscopische visualisatie. Om de verificatie te vergemakkelijken kan er bovenop een met water gevulde injectiespuit op het aanzetstuk van de naald worden aangebracht en kan er lucht uit het lumen van de maag worden geaspireerd.
- (R) NB:** zodra er lucht wordt geaspireerd kan er contrastmiddel worden geinjecteerd om maagplooien zichtbaar te maken en de positie te bevestigen.
- Voer een voerdraad van maximaal 0,038 inch (0,96 mm) met J-vormige tip door de naald op in de maag. Bevestig de positie.
- Verwijder de introducermaald, maar houd de voerdraad met J-vormige tip op zijn plaats. Voer de introducermaald volgens het ziekenhuisprotocol af.

## ② ③ Dilatatie

- Gebruik een scalpelmes nr. 11 voor het maken van een kleine huidincisie die langs de voerdraad omlaag door het onderhuidse weefsel en de fascia van de musculatuur van de buik loopt. Nadat de incisie is gemaakt, dient de scalpel volgens het ziekenhuisprotocol te worden afgevoerd.
- Voer over de voerdraad een dilatator op en dilateer het stomakanaal minimaal vier maatseenheden French wijder dan de te plaatsen entrale voedingssonde.
- Verwijder de dilatator over de voerdraad, waarbij de voerdraad op zijn plaats blijft.

NB: om het opvoeren van de sonde door het stomakanaal te vergemakkelijken kan een afneembare huls worden gebruikt.

## ④ Plaatsen van de sonde

- Voer de MIC® Gastrostomiesonde op totdat de ballon in de maag zit.
- Vul de ballon met behulp van de Luer-spuits.
  - Vul LV-ballonnen van 12 Fr met 2-3 ml steriel of gedistilleerd water.
  - Vul LV-ballonnen van 14 Fr en 16 Fr met 3-5 ml steriel of gedistilleerd water.
  - Vul de standaardballon met 7-10 ml steriel of gedistilleerd water.
- ⚠️ Let op:** Overschrijd de totale ballonvolumes niet: 5 ml voor een LV-ballon van 12 Fr; 7 ml voor LV-ballonnen van 14 Fr en 16 Fr, en 15 ml voor een standaardballon. Gebruik hierbij geen lucht. Injecteer geen contrastmiddel in de ballon.
- Bind de tabakzakhechtingen rond de sonde vast.
- Trek de sonde voorzichtig omhoog en weg van de buik totdat de ballon de binnenzijde van de maagwand raakt.
- Hecht de maag met behulp van tabakzakhechtingen aan het peritoneum. Let er hierbij op dat de ballon niet wordt doorboord.
- Verwijder de restanten vloeistof of glijmiddel uit de sonde en de stoma.
- Schuif de SECUR-LOK\*-ring voorzichtig tot ongeveer 2-3 mm boven de huid. Hecht de SECUR-LOK\*-ring niet op de huid.

## ④ Plaatsen van de sonde

- Voer het distale uiteinde van de sonde over de geleidendraad via het stomakanaal op tot in de maag.
- Controleer of de sonde zich in de maag bevindt, verwijder de geleidendraad - of de afneembare huls als deze werd gebruikt - en blaas de ballon op.
- Vul de ballon met behulp van de Luer-spuits.
  - Vul LV-ballonnen van 12 Fr met 2-3 ml steriel of gedistilleerd water.
  - Vul LV-ballonnen van 14 Fr en 16 Fr met 3-5 ml steriel of gedistilleerd water.
  - Vul de standaardballon met 7-10 ml steriel of gedistilleerd water.
- ⚠️ Let op:** Overschrijd de totale ballonvolumes niet: 5 ml voor een LV-ballon van 12 Fr; 7 ml voor LV-ballonnen van 14 Fr en 16 Fr, en 15 ml voor een standaardballon. Gebruik hierbij geen lucht. Injecteer geen contrastmiddel in de ballon.
- Trek de sonde voorzichtig omhoog en weg van de buik totdat de ballon de binnenzijde van de maagwand raakt.
- Verwijder de restanten vloeistof of glijmiddel uit de sonde en de stoma.
- Schuif de SECUR-LOK\*-ring voorzichtig tot ongeveer 2-3 mm boven de huid. Hecht de SECUR-LOK\*-ring niet op de huid.

## ④ ⑤ ⑥ De positie en de doorgankelijkheid van de sonde controleren

- Bevestig een ENFit\*-injectiespuit met 10 ml water aan de toegangspoort (afb. 1-B, 1-C en 2-B) van de gastrostomiesonde. Aspireer de maaginhoud. Spoel de sonde door wanneer u lucht of maaginhoud ziet.
- Controleer op vocht rond de stoma. Als er tekenen zijn van lekkage uit de maag, controleer dan de stand van de sonde en controleer of de SECUR-LOK\*-ring goed is aangebracht. Voeg naar behoeftte steeds 1-2 ml steriel of gedistilleerd water toe. Overschrijd de eerder aangegeven balloncapaciteit niet.

- Begin pas met de voeding nadat een goede doorgankelijkheid en plaatsing zijn gecontroleerd en volg daarbij de instructies van de arts.

## ④ Verwijderen van de sonde

- Controleer eerst of dit type sonde in het ziekenbed kan worden vervangen.
- Leg alle apparatuur en benodigdheden gereed, reinig de handen met behulp van een aseptische techniek en trek schone, poedervrije handschoenen aan.
- Draai de sonde 360 graden om er zeker van te zijn dat de sonde onbelemmerd en makkelijk kan worden bewogen.
- Bevestig de Luer-spuits stevig in de ballonpoort en trek alle vloeistof uit de ballon.
- Oefen tegendruk uit op de buik en verwijder de sonde door er voorzichtig maar stevig aan te trekken.

**NB:** treedt er weerstand op, smeer de sonde en stoma dan in met water oplosbaar glijmiddel. Duw tegen de sonde en draai er tegelijkertijd aan.

Manipuleer voorzichtig totdat de sonde vrijkomt. Lukt het niet om de sonde te verwijderen, vul de ballon dan opnieuw met de voorgeschreven hoeveelheid water en meldt dit bij de arts. Oefen bij het verwijderen van een sonde nooit overmatige kracht uit.

**⚠️ Let op:** probeer nooit om de sonde te verwijderen tenzij u hierin bent opgeleid door de arts of door een andere medische zorgverlener.

**⚠️ Waarschuwing:** na gebruik moet dit product mogelijk als biologisch afval worden beschouwd. Verwerking en afvoer moet plaatsvinden in overeenstemming met de algemeen aanvaarde medische praktijk en met alle van toepassing zijnde wetgeving en voorschriften van gemeentelijke, provinciale of nationale overheid.

## ④ Procedure voor het vervangen

- Reinig de huid rondom de stomaplats en laat de plaats aan de lucht drogen.
- Selecteer de juiste maat gastrostomiesonde en bereid deze voor volgens de instructies in het deel 'Voorbereiding van de sonde' hierboven.
- Plaats de gastrostomiesonde voorzichtig door de stoma heen tot in de maag.
- Vul de ballon met behulp van de Luer-spuits.
  - Vul LV-ballonnen van 12 Fr met 2-3 ml steriel of gedistilleerd water.
  - Vul LV-ballonnen van 14 Fr en 16 Fr met 3-5 ml steriel of gedistilleerd water.
  - Vul de standaardballon met 7-10 ml steriel of gedistilleerd water.
- ⚠️ Let op:** Overschrijd de totale ballonvolumes niet: 5 ml voor een LV-ballon van 12 Fr; 7 ml voor LV-ballonnen van 14 Fr en 16 Fr, en 15 ml voor een standaardballon. Gebruik hierbij geen lucht. Injecteer geen contrastmiddel in de ballon.
- Trek de sonde voorzichtig omhoog en weg van de buik totdat de ballon de binnenzijde van de maagwand raakt.
- Verwijder de restanten vloeistof of glijmiddel uit de sonde en de stoma.
- Schuif de SECUR-LOK\*-ring voorzichtig tot ongeveer 1-2 mm boven de huid.
- Controleer de juiste plaats van de sonde volgens de instructies in het deel 'De positie van de sonde controleren' hierboven.

## Richtlijnen voor het doorgankelijk houden van de sonde

Het op juiste wijze doorspoelen van de sonde is de beste manier om verstopping te voorkomen en de sonde doorgankelijk te houden. Hieronder volgen richtlijnen om verstopping te voorkomen en de sonde doorgankelijk te houden.

- Spoel de voedingssonde met water door: eens per 4-6 uur tijdens continuvoeding, telkens wanneer de voeding wordt onderbroken, voor en na elke met tussenzetten toegediene voeding of ten minste eens per 8 uur indien de sonde niet wordt gebruikt.
- Spoel de voedingssonde door nadat het maagresidu is gecontroleerd.
- Spoel de voedingssonde zowel voor als na toediening van elk medicijn door en ook tussen het na elkaar toedienen van verschillende medicijnen. Zo wordt voorkomen dat de medicijnen en de vloeibare voedingsstoffen op elkaar inwerken en een verstopping van de sonde kunnen veroorzaken.
- Gebruik indien mogelijk vloeibare medicijnen en raadpleeg de apotheker om na te gaan of het veilig is om medicijnen in tabletvorm fijn te stampen tot een poeder en met water aan te lengen. Als dit veilig is, moeten medicijnen in tabletvorm tot poeder worden fijngestampd en in warm water worden opgelost voordat ze via de voedingssonde worden toegediend. Stamp medicijnen met een maagsapresistente coating nooit fijn en vermeng medicijnen niet met vloeibare sondenvoeding.
- Vermijd het gebruik van zure dranken als cranberrysap en cola voor het doorspoelen van voedingssondes omdat het zuur feitelijk aan verstopping van de sonde kan bijdragen als het in aanraking komt met de eiwitten in de sondenvoeding.

## Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde

Spoel de voedingssonde met behulp van een ENFit®-spuit met water door: eens per 4-6 uur tijdens continuvoeding, telkens wanneer de voeding wordt onderbroken, ten minste eens per 8 uur indien de sonde niet wordt gebruikt of volgens de instructies van de arts. Spoel de voedingssonde door nadat het maagresidu is gecontroleerd. Spoel de voedingssonde zowel voor als na toediening van elke medicijn door. Vermijd het gebruik van zure irriterende stoffen als cranberrysap en cola voor het doorspoelen van voedingssondes.

- Gebruik een ENFit®-spuit van 30 tot 60 ml. Gebruik geen spuit met een kleinere maat omdat hierdoor de druk op de sonde kan toenemen, wat mogelijk tot ruptuur van kleinere sondes kan leiden.
- Zorg ervoor dat de tweede toegangspoort (voor zover aanwezig) met de eraan vastzittende dop is afgesloten voordat de sonde wordt doorspoeld.
- Gebruik voor het doorspoelen van de sonde water dat op kamertemperatuur is. Het gebruik van steriel water kan geschikt zijn als de kwaliteit van kraanwater reden tot ongerustheid geeft. De hoeveelheid water is afhankelijk van de behoefte en de klinische toestand van de patiënt en van het type sonde, maar het gemiddelde volume varieert van 10 tot 50 ml voor volwassenen en 3 tot 10 ml voor zuigelingen. Ook de mate waarin de patiënt gehydrateerd is, heeft invloed op het volume dat voor het doorspoelen van voedingssondes wordt gebruikt. In veel gevallen kan de noodzaak tot het toedienen van extra intraveneuze vloeistof worden voorkomen door het doorspoelvolume te vergroten. Bij personen met nierfalen en andere vloeistofbeperkingen moet echter het minimaal noodzakelijke spoelvolume voor het handhaven van de doorgankelijkheid worden gebruikt.

- Oefen bij het doorspoelen van de sonde geen overmatige kracht uit. Het uitoefenen van overmatige kracht kan leiden tot perforatie van de sonde, wat letsel van het maag-darmkanaal tot gevolg kan hebben.
- Noteer de tijd en de gebruikte hoeveelheid water in het dossier van de patiënt. Zo kunnen alle verzorgers de behoeften van de patiënt nauwkeuriger controleren.

## Toedienen van voeding

- Open de dop op de toegangspoort van de maagsonde.
- Gebruik een ENFit®-spuit om de sonde met de voorgeschreven hoeveelheid water door te spoelen, zoals in de 'Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde' wordt beschreven.
- Verwijder de doorspoelspuit uit de toegangspoort.
- Bevestig de ENFit®-voedingsset of een ENFit®-spuit stevig op de toegangspoort.
- ⚠ Let op:** draai de connector van de voedingsset of de spuit niet te strak op de toegangspoort vast.
- Voltooij het toedienen van de voeding volgens de instructies van de arts.
- Verwijder de voedingsset of de spuit uit de toegangspoort.
- Gebruik een ENFit®-spuit om de sonde met de voorgeschreven hoeveelheid water door te spoelen, zoals in de 'Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde' wordt beschreven.
- Verwijder de doorspoelspuit uit de toegangspoort.
- Plaats de dop weer op de toegangspoort om deze te sluiten.

## Toediening van medicijnen

Gebruik zo mogelijk vloeibare medicijnen en raadpleeg de apotheker om na te gaan of het veilig is om in tabletvorm geleverde medicijnen tot een poeder fijn te stampen en met water aan te lengen. Als dit veilig is, moeten medicijnen in tabletvorm tot poeder worden fijngestampt en in warm water worden opgelost voordat ze via de voedingssonde worden toegediend. Stamp medicijnen met een maagsapresistente coating nooit fijn en vermeng medicijnen niet met vloeibare sondevoeding.

- Open de dop op de toegangspoort van de maagsonde.
- Gebruik een ENFit®-spuit om de sonde met de voorgeschreven hoeveelheid water door te spoelen, zoals in de 'Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde' wordt beschreven.
- Verwijder de doorspoelspuit uit de toegangspoort.
- Bevestig een ENFit®-spuit die medicatie bevat stevig op de toegangspoort.
- ⚠ Let op:** draai de connector van de spuit niet te strak op de toegangspoort vast.
- Dien de medicatie toe door het indrukken van de zuiger van de ENFit®-spuit.
- Verwijder de spuit uit de toegangspoort.
- Gebruik een ENFit®-spuit om de sonde met de voorgeschreven hoeveelheid water door te spoelen, zoals in de 'Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde' wordt beschreven.
- Verwijder de doorspoelspuit uit de toegangspoort.
- Plaats de dop weer op de toegangspoort om deze te sluiten.

## Decompressie van de maag

Decompressie van de maag kan plaatsvinden via zwaartekrachtdrainage of via intermitterende afzuiging met lage onderdruk.

- Open de dop op de toegangspoort van de maagsonde.
- Plaats voor zwaartekrachtdrainage de geopende toegangspoort van de maagsonde rechtstreeks boven de opening van een hierboven geschikte container.
- NB: zorg ervoor dat de geopende toegangspoort zich onder de stoma bevindt.**
- Bevestig voor intermitterende afzuiging met lage onderdruk een ENFit®-spuit op de toegangspoort.
- Pas intermitterende afzuiging met lage onderdruk toe door de zuiger langzaam en met korte tussenpozen uit de spuit terug te trekken.
- ⚠ Waarschuwing: zuig niet continu en niet onder hoge druk af. Door hoge druk kan de sonde dichtklappen of het maagweefsel beschadigen en een bloeding veroorzaken.**
- Koppel de decompressiespuit los van de toegangspoort.
- Gebruik een ENFit®-spuit om de sonde met de voorgeschreven hoeveelheid water door te spoelen, zoals in de 'Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde' wordt beschreven.
- Verwijder de doorspoelspuit uit de toegangspoort.
- Plaats de dop weer op de toegangspoort om deze te sluiten.

## Onderhoud van de ballon

De levensduur van de ballon kan niet nauwkeurig worden voorspeld. Siliconenballonnen gaan gewoonlijk 1–8 maanden mee, maar de levensduur van de ballon varieert aan de hand van verscheidene factoren. Deze factoren kunnen onder meer zijn: medicijnen, watervolume dat is gebruikt voor het opblazen van de ballon, pH van de maag en verzorging van de sonde.

Controleer het watervolume in de ballon eens per week.

- Steek het uitstekende deel van een Luer-spuit in de balloninflatiepoort (BAL) en trek de vloeistof eruit terwijl de sonde op zijn plaats wordt gehouden. Vergelijk de hoeveelheid water in de spuit met de aanbevolen hoeveelheid of met de hoeveelheid die aanvankelijk werd voorgeschreven en in het dossier van de patiënt werd genoemd. Als de hoeveelheid lager is dan de aanbevolen hoeveelheid, vul dan de ballon met het water dat eerst werd verwijderd, trek het op en voeg de hoeveelheid toe die nodig is om het volume van de ballon op de aanbevolen en voorgeschreven hoeveelheid water te krijgen. Let erop dat er rondom de sonde wat maaginhoud kan lekken tijdens het leeglopen van de ballon. Noteer het totale volume, noteer hoeveel vocht er wordt vervangen (als dat gebeurt), en noteer de datum en het tijdstip.
- Wacht 10–20 minuten en herhaal de procedure. De ballon lekt als er vocht verloren is gegaan. De sonde moet dan worden vervangen. Een leeggelopen gescheurde ballon kan er de oorzaak van zijn dat de sonde losraakt of breekt.

verschift. Als de ballon gescheurd is, moet deze worden vervangen. Zet de sonde in de juiste positie met behulp van tape, en volg daarna het protocol van de instelling en/of bel de arts voor instructies.

**⚠ Let op:** vul de ballon en gebruik hiervoor steril of gedistilleerd water, geen lucht of fysiologische zoutoplossing. Fysiologische zoutoplossing kan kristalliseren, waardoor de klep of het lumen van de ballon verstopt kan raken, waardoor de ballon dichtklapt. Let erop dat de aanbevolen hoeveelheid water wordt gebruikt, omdat het lumen door een te hard opblazen ballon kan worden afgesloten, terwijl bij een te zacht opgeblazen ballon de sonde niet stevig genoeg op zijn plek wordt gefixeerd.

## Controlelijst voor dagelijkse verzorging en onderhoud

- Beoordeel de patiënt op tekenen van pijn, druk en ongemak.
- Beoordeel de stomplaats op tekenen van infectie, zoals roodheid, irritatie, oedeem, zwelling, gevoeligheid, warmte, uitslag of maag/darmdrainage. Beoordeel de patiënt op tekenen van druknecrose, huidabfraai en hypergranulatieweefsel.
- Reinig de stomplaats met warm water en milde zeep.
- Maaik hierbij een cirkelvormige beweging, van de sonde naar buiten toe.
- Grondig spoelen en goed drogen.
- Beoordeel de sonde op afwijkingen als beschadiging, verstopping of afwijkende kleur.
- Reinig de voedingssonde met warm water en milde zeep en zorg er daarbij zorgvuldig voor niet overmatig aan de sonde te trekken of deze te sterk te manipuleren.
- Grondig spoelen en goed drogen.
- Reinig de maaggingang en de opblaaspoort van de ballon. Gebruik een wattenstaafje of een zachte doek voor het verwijderen van alle resten sondevoeding en medicatie.
- Draai de sonde dagelijks 360 graden plus een kwart draai.
- Controleer of de SECUR-LOK®-ring 1-2 mm boven de huid ligt.
- Spoel de voedingssonde zoals in de 'Algemene richtlijnen voor het doorspoelen van de sonde' wordt beschreven.

## Oclusie van de sonde

Oclusie van de sonde wordt in het algemeen veroorzaakt door:

- slechte doorspoeltechnieken
- niet doorspoelen na meting van maagresidu
- onjuiste toediening van medicijnen
- pilfragmenten
- dikke sondevoeding, zoals geconcentreerde, in een blender gerepareerde of verrijkte sondevoeding die gewoonlijk dikker is en deeltjes kan bevatten
- verontreiniging van de sondevoeding die tot stolling leidt
- reflux van de maag- of darminhoud tot in de sonde

## De sonde weer doorgankelijk maken

- Controleer of de voedingssonde niet geknikt of afgeklemd is.
- Indien de verstopping boven het huidoppervlak zichtbaar is, moet de sonde voorzichtig tussen de vingers worden gemasseerd of leeg worden geduwd om de verstopping te verhelpen.
- Sluit een met warm water gevulde ENFit®-spuit van 30 tot 60 ml op de juiste toegangspoort van de sonde aan, trek deze voorzichtig terug en trek daarna de zuiger in om de verstopping van zijn plaats te krijgen.
- Indien de verstopping niet is verholpen, moet stap 3 worden herhaald. Door afwisselend voorzichtig af te zuigen en druk op de injectiespuit uit te oefenen worden de meeste obstructions verholpen.
- Als dit niet helpt, raadpleeg dan de arts. Gebruik geen cranberrysap, coladranken, vleesvermalser of chymotrypsine, omdat deze producten juist verstoppingen kunnen veroorzaken en bij sommige patiënten tot bijwerkingen kunnen leiden. Is de verstopping zo hardnekkig dat die niet kan worden verwijderd, dan moet de sonde worden vervangen.

**⚠ Let op:** breng via de sonde geen vreemde voorwerpen in.

## MRI-veiligheidsinformatie

De MIC® Gastrostomiesondes zijn MR-veilig.

**⚠ Waarschuwing: uitsluitend bedoeld voor enterale voeding en/of enterale medicatie.**

Neem voor meer informatie binnen de Verenigde Staten contact op via +1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) of bezoek onze website via [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

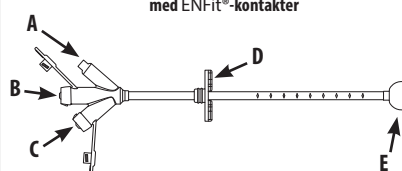
Voorlichtingsfolders: op verzoek zijn de folders 'Een gids voor de juiste verzorging' en 'Gids voor het oplossen van problemen met een stomaplaats en een enterale voedingssonde' verkrijgbaar. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger of met de klantenservice.

→ Ø Diameter	Ballonvolume	Geproduceerd zonder natuurlijke rubberlatex	In dit product is GEEN DEHP als weekmaker gebruikt	MR	MR-veilig
--------------	--------------	---	--	----	-----------

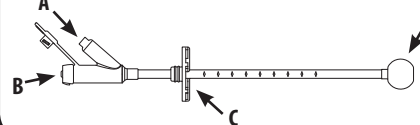


## MIC® Ernæringssonde for gastrostomi med ENFit®-kontakter og MIC® Ernæringssonde for gastrostomi med ENFit®-kontakt

**Fig 1** MIC® Ernæringssonde for gastrostomi med ENFit®-kontakter



**Fig 2** MIC® Ernæringssonde for bolusgastrostomi med ENFit®-kontakt



### Bruksanvisning

Rx Only: Fås kun på resept: Amerikansk føderal lov begrenser dette apparatet til salg av eller etter revisjon fra lege.

### Beskrivelse

AVANOS®-serien med MIC® Ernæringssoneder for gastrostomi (Fig. 1 og 2) gjør det mulig med levering av enteral ernæring og medisiner direkte til magen og/eller magedekompresjon.

### Indikasjoner for bruk

AVANOS®-serien med MIC® Ernæringssoneder for gastrostomi er indisert for bruk hos pasienter som trenger matting over lengre tid, som ikke tolererer oral matting, med lav risiko for aspirasjon, krever magedekompresjon og/eller medisining direkte inn i magen.

### Kontraindikasjoner

Kontraindikasjoner for plassering av en ernæringssonde for gastrostomi inkluderer, men er ikke begrenset til:

- kolon-interposisjon
- ascites
- portal hypertensjon
- bukhinnebetennelse
- ukorrigert koagulopati
- usikkerhet om kanalretning og lengde for gastrostomien (bukveggtykkelsen)
- manglende festing av magen til bukveggen (bare bytte)
- mangel på etablert gastrostomikanal (bare bytte)
- tegn på infeksjon rundt stomaletet (bare bytte)
- tilstedevarsel av flere stomifistler (bare bytte)

### Advarsel

Dette medisinske produktet må ikke brukes, bearbeides eller steriliseres flere ganger. Gjenbruk, reprosessering eller resterilisering kan 1) påvirke de kjente biokompatibilitetssegenskapene til enheten, 2) komprimere den strukturelle integriteten til enheten, 3) føre til at enheten ikke fungerer som forventet, eller 4) skape en risiko for forurensning og overføring av smittsomme sykdommer. Slike kan føre til pasientskade, sykdom eller død.

### Komplikasjoner

Følgende komplikasjoner kan være forbundet med hvilken som helst ernæringssonde for gastrostomi:

- kvalme, oppkast, oppblåsthet i magen eller diaré
- aspirasjon
- peristomal smerte
- abscess, sårinfeksjon og hudskader
- trykknekrose
- hypergranulasjonsved
- intraperitoneal lekkasje
- buried bumper-syndrom
- peristomal lekkasje
- ballongsvikt eller løsnet sonden
- sondeobstruksjon
- gastrointestinal blodning og/eller sårdannelse
- gastrisk utløpsobstruksjon
- ileus eller gastroparesis
- volvulus og tarmslyng

Andre komplikasjoner som for eksempel mageorganskade kan være forbundet med fremgangsmåten for plassering av ernæringssonden.

### Plassering

AVANOS®-serien med ernæringssonde for gastrostomi kan plasseres på følgende måter:

- (S) kirurgisk
- (R) percutant under fluoroskopisk (radiologisk) veiledning
- (E) percutant etter endoskopisk veiledning

(X) En erstnating for en eksisterende enhet med etablert stomikanal

⚠️ Advarsel: Det må utføres en gastroopeksi for å feste magen til den fremre bukveggen, ernæringssondens innstikksted må være identifisert og stomikanalen må være utdvet for første sondelinsetting for å sikre pasientens sikkerhet og komfort.

⚠️ Advarsel: Ikke bruk retensionsballongen til ernæringssonden som en gastroopeksienhet. Ballongen kan sprekke og føre til at magen ikke blir festet til fremre bukvegg.

⚠️ Advarsel: Innstikkstedet for spedbarn og barn bør være høyt på den større kurvaturen for å hindre tilstopping av pylorus når ballongen blir fylt.

### (S) (R) (E) (X) Sondeforberedelse

⚠️ Advarsel: Kontroller forpakningens integritet. Må ikke brukes dersom emballasjen er skadet eller den sterile barrieren er kompromittert.

1. Velg MIC® ernæringssonde for gastrostomi i riktig størrelse, ta den ut av forpakningen og inspiser den for skader.
2. Bruk en han-Luer-sprøyte, og fyll ballongen (Fig. 1-E og 2-D) med vann gjennom ballonginfasjonsporten (Fig. 1-A og 2-A). Ikke bruk luft.
  - Fyll ballongen med 2–3 ml vann for 12 Fr lavvolumssonder, identifisert med LV etter REF-kodenummeret.
  - Fyll ballongen med 3–5 ml vann for 14 Fr og 16 Fr lavvolumssonder, identifisert med LV etter REF-kodenummeret.
  - Fyll ballongen med 7–10 ml vann for standardsonder.
3. Fjern sprøyten og kontroller ballongens integritet ved å klemme forsiktig på den og se etter lekkasjer. Inspiser ballongen visuelt for å bekrefte symmetri. Symmetri kan oppnås ved å forsiktig rulle ballongen mellom fingrene. Sett inn sprøyten igjen og fjern alt vannet fra ballongen.
4. Sjekk den ytre retensionsknappen (Fig. 1-D og 2-C). Knappen skal gli langs røret med moderat motstand.
5. Kontroller hele lengden av sonden for eventuelle uregelmessigheter.
6. Smør tutpenen av sonden med et vannoppløslig smøremiddel. Ikke bruk mineralolje. Ikke bruk vaselin.

### (S) (Foreslått kirurgisk prosedyre (Stamm-gastrostomi)

1. Identifiser pylorus og den overordnede epigastriske arterien i bukveggen med en midtlinjelaparotomi.
  2. Gastrostomiområdet skal være 10–15 cm fra pylorus på den større kurvaturen av magen. Gastrostomiområdet bør også være minst 3 cm fra kostalmarginen for å unngå skader på retensionsballongen ved abrasjoner under bevegelse.
  3. Plasser to konsentriske pursestring-suturer rundt området. La pursestring-nålene være på plass.
  4. På fremre parietale peritoneum velges det et utgangssted som er tilnærmet gastrostomien. Unngå den overordnede, epigastriske arterien, tomming eller andre stomier.
  5. Lag et stiksår fra fremre parietale peritoneum til ekstraabdominal overflate. Sett inn sonden fra utsiden til inniden av bukhulen.
- Merk:** Bruk av en rettvinklet klemme kan lette plasseringen.
- ⚠️ Forsiktig:** Bruk aldri klemme med sharpe tenner eller tenaculum-tang for å trekke sonden på plass. Dette vil skade sonden.
6. Bruk et Babcock-klemmer på den fremre mageoverflaten, og «telt» opp magen.
  7. Bruk elektroauterisering eller en scalpell for å åpne magen.
  8. Utvid tarmbrokken med en hemostat.

### (R) (E) Forslag til klargjøring av plassering

1. Bruk standard radiologiske eller endoskopiske teknikker for å visualisere og forberede gastrostomisondens plassering.
2. Kontroller at det ikke finnes uregelmessigheter som kan utgjøre en kontraindikasjon for plassering av sonden, og legg pasienten i liggende stilling.
3. Velg et gastrostomiområde som er fritt for store blodkar, innvoller og arrev. Området er vanligvis én tredjedel av avstanden fra navlen til venstre kostalmargin på medioklavikularlinjen.
4. Forbered og draper det valgte innstikkstedet med hensyn til reglene på institusjonen.

### (R) (E) Gastroopeksi-plassering

⚠️ Advarsel: En trepunkts gastroopeksi i en trekantkonfigurasjon er anbefalt for å sikre festing av den gastriske vegg i den fremre abdominalveggen.

1. Lag et hudmerke på innstikkstedet for sonden. Definer gastroopekimonsteret ved å plassere tre hudmerker like langt fra sondens innettingssted, i en trekant.
2. Ønsk for tilstrekkelig avstand mellom innettingsstedet og gastroopeksi-plasseringen for å unngå forstyrrelse av T-lås og den fylte ballongen.
3. Finn innstikkstedene med 1 % lidokain og sett lokalbedøvelse i huden og bukhinnen.
4. Plasser det første T-festet, og bekrefte intragastrisk posisjon. Gjenta prosedyren til alle tre T-fester er satt inn i hjørnene av trekanten.
4. Fest magen til fremre bukvegg og gjennomfør prosedyren.

### (R) (E) Lag stomikanalen

1. Opprett stomikanalen med magen fortsatt insufflert og i apposition til bukveggen. Identifiser stikkstedet midt i gastroopeksi-mönsteret. Bruk fluoroskopisk eller endoskopisk veiledning, og bekrefte at området ligger over den distale delen av magen, under kostalmargin og over overgående kolon.
  2. Bedøv stikkstedet med lokal injeksjon av 1 % lidokain, ned til peritonealoverflaten.
  3. Sett inn en 0,038" kompatibel innføringsnål i sentrum av gastroopeksi-mönsteret i gastrisk lumen.
  4. Fest magen til fremre bukvegg og gjennomfør dypt for punktering av den bakre mageveggen, bukspyytkjertelen, venstre nyre, aorta eller milten.
- Merk:** For gastrostomisondens plassering, er den beste vinkelten for innsetting en rett vinkel til overflaten av huden. Nålen skal likevel rettes mot pylorus dersom konvertering til en jejunal ernæringssonde forventes.

- Bruk fluoroskopisk eller endoskopisk visualisering for å verifisere riktig nålpllassering. For å hjelpe til med verifisering, kan en vannfyldt sprøye i tillegg festes til nålmannen, og luft suges fra gastrisk lumen.
- (R) Merk:** Kontrast kan injiseres ved retur av luft for å visualisere gastriske folder og bekrefte posisjonen.
- Sett inn en J-tupp ledavaier, opptil 0,038", gjennom nålen og inn i magen. Bekrefte posisjon.
- Fjern innføringsnålen, hold J-tuppedit ledavaieren på plass og kast den i henhold til reglene på stedet.

## (R) E Utvidelse

- Bruk et #11-skalpellblad for å lage et snitt i huden som strekker seg langs ledavaieren, nedover gjennom subkutant vev og fascia på magemuskulaturen. Etter at snittet er gjort, kastes skalpellen i henhold til reglene på stedet.
- Før inn en utvider over ledavaieren, og strekk stomikanalen minst fire franske størelser større enn den entrale ernæringssonden som plasseres.
- Fjern dilatoren over ledavaieren, og la vaieren være på plass.

**Merk:** Etter strekking kan det brukes en avtrekkbar hylse for å løfte fremføring av sonden gjennom stomikanalen.

## (S) Sondeplassering

- For inn MIC\* ernæringssonden for gastrostomi til ballongen er i magen.
- Bruk en hann-Luer-sprøye og fyll ballongen.
  - Fyll 12 Fr LV-ballonger med 2–3 ml sterilt eller destillert vann.
  - Fyll 14 Fr og 16 Fr LV-ballonger med 3–5 ml sterilt eller destillert vann.
  - Fyll standardballongen med 7–10 ml sterilt eller destillert vann.
- (A) Forsiktig:** Ikke overskrid 5 ml totalt ballongvolum i 12 Fr LV-ballongen, 7 ml totalt ballongvolum i 14 Fr og 16 Fr LV-ballongen og 15 ml totalt ballongvolum i standardballongen. Ikke bruk luft. Ikke injiser kontrast i ballongen.
- Bind pursestring-suturene rundt røret.
- Trekk forsiktig sonden opp og bort fra magen til ballongen får kontakt med den indre mageveggen.
- Bruk pursestring-sutur for å feste magen til peritoneum. Pass på å unngå at ballongen punkteres.
- Rengjør restvæsken eller smøremiddel fra sonden og stomien.
- Skiv ytre retensjonsknapp til ca. 2–3 mm over huden. Ikke sy knappen til huden.

## (R) E Sondeplassering

- For inn den distale enden av sonden over ledavaieren, gjennom stomikanalen og inn i magen.
- Kontroller at sonden er i magen, fjern ledavaieren eller avtrekkbar skjede hvis ikke er brukt og fyll ballongen.
- Bruk en hann-Luer-sprøye, og fyll ballongen.
  - Fyll 12 Fr LV-ballonger med 2–3 ml sterilt eller destillert vann.
  - Fyll 14 Fr og 16 Fr LV-ballonger med 3–5 ml sterilt eller destillert vann.
  - Fyll standardballongen med 7–10 ml sterilt eller destillert vann.
- (A) Forsiktig:** Ikke overskrid 5 ml totalt ballongvolum i 12 Fr LV-ballongen, 7 ml totalt ballongvolum i 14 Fr og 16 Fr LV-ballongen og 15 ml totalt ballongvolum i standardballongen. Ikke bruk luft. Ikke injiser kontrast i ballongen.
- Trekk forsiktig sonden opp og bort fra magen til ballongen får kontakt med den indre mageveggen.
- Rengjør restvæsken eller smøremiddel fra sonden og stomien.
- Skiv ytre retensjonsknapp til ca. 2–3 mm over huden. Ikke sy knappen til huden.

## (S) R E X Kontroller sondens plassering og åpenhet

- Fest en ENFit®-sprøye med 10 ml vann til en tilgangsport (fig. 1-B, 1-C, og 2-B) på ernæringssonden for gastrostomi. Aspirer mageinnhold. Når luft eller mageinnhold observeres, skal sonden spyles.
- Se etter fukt rundt stomien. Hvis det finnes tegn til magelekkasje, sjekkes sondens posisjon og plasseringen av ytre retensjonsknapp. Ha i sterilt eller destillert vann ved behov, i trinn på 1–2 ml. Ikke overskrid ballongens kapasitet som angitt tidligere.
- Mating skal bare begynne etter bekrefte riktig åpenhet, plassering og etter legens instruksjoner.

## (X) Sondefjerning

- Sørg for at denne type sonde kan byttes mens sengeliggende.
- Samle alt utstyr og forsyninger, vask hendene med aseptisk teknikk og bruk rene, puddefrie hanskjer.
- Roter røret 360 grader for å sikre at det beveger seg fritt og lett.
- Sett en hann-Luer-sprøye fast inn i ballongporten, og ta ut all væsen fra ballongen.
- Påfør mottrykk på magen og fjern sonden med forsiktig men fast grep.
- Merk:** Hvis det oppstår motstand, smares sonden og stomien med vannlosig glidemiddel. Skiv og roter sonden samtidig. Manover sonden forsiktig los. Dersom sonden ikke vil komme ut, fyller ballongen med den foreskrevne mengden vann, og lege varsles. Aldri bruk makt for å fjerne en sonde.
- (A) Forsiktig:** Forsok aldri å bytte sonden med mindre man har opplæring fra lege eller annet helsepersonell.
- (A) Advarsel:** Etter bruk kan dette produktet være en mulig mikrobiologisk risiko. Må avfallsbehandles i henhold til vedtatt medisinsk praksis, og etter gjeldende lokale eller nasjonale lover og reguleringer.

## (X) Utskiftingsprosedyre

- Rens huden rundt stomiområdet og la området luftørke.
- Velg riktig størrelse ernæringssonde for gastrostomi, og forbered den i henhold til instruksjonene i delen Sondeforberedelse ovenfor.
- Sett forsiktig inn gastrostomien gjennom stomien inn i magen.
- Bruk en hann-Luer-sprøye, og blås opp ballongen.
  - Fyll 12 Fr LV-ballonger med 2–3 ml sterilt eller destillert vann.

- Fyll 14 Fr og 16 Fr LV-ballonger med 3–5 ml sterilt eller destillert vann.
- Fyll standardballongen med 7–10 ml sterilt eller destillert vann.
- (A) Forsiktig:** Ikke overskrid 5 ml totalt ballongvolum i 12 Fr LV-ballongen, 7 ml totalt ballongvolum i 14 Fr og 16 Fr LV-ballongen og 15 ml totalt ballongvolum i standardballongen. Ikke bruk luft. Ikke injiser kontrast i ballongen.
- Trekk forsiktig sonden opp og bort fra magen til ballongen får kontakt med den indre mageveggen.
- Rengjør restvæsken eller smøremiddel fra sonden og stomien.
- Skiv ytre retensjonsknapp til ca. 1–2 mm over huden.
- Kontroller riktig sondeposisjon i henhold til instruksjonene i Bekrefte sondeposisjon ovenfor.

## Retningslinjer for sondeåpenhet

Riktig sondespyling er den beste måten å unngå tilstopping og opprettholde åpenheten på. Følgende er retningslinjer for å unngå tilstopping, og for å opprettholde åpenheten i sonden.

- Spyl ernæringssonden med vann hver fjerde til sjette time ved kontinuerlig mating, når matingen avbrytes, før og etter hver periodiske mating, eller minst hver åttende time dersom sonden ikke er i bruk.
- Spyl ernæringssonden etter å ha sjekket gastriske rester.
- Skilly ernæringssonden før og etter medisinering, og mellom medisineringer. Dette vil hindre at medisinens påvirker formelen, noe som potensielt kan forårsake tilstopping av sonden.
- Bruk flytende medisiner når det er mulig, og ta kontakt med apoteket for å avgiøre om det er trygt å knuse faste medisiner og blande dem med vann. Hvis det er trygt, pulveriseres det faste medikamentet til et fint pulver, som deretter løses i varmt vann før administrering gjennom materøret. Aldri knus medisiner med enterobelegg eller bland medisiner med formelen.
- Unngå å bruke sure væsker som for eksempel tranebærjuice og cola-drikker til å skylle ernæringssonden ellersom surheten kombinert med oppskriftens proteiner kan bidra til tilstopping av sonden.

## Generelle retningslinjer for skylling

Spyl ernæringssonden med vann med en ENFit®-sprøye hver fjerde til sjette time ved kontinuerlig mating, når matingen avbrytes, før og etter hver periodiske mating, eller minst hver åttende time dersom sonden ikke er i bruk, etter legens anvisninger. Skilly ernæringssonden etter å ha sjekket gastriske rester. Skilly ernæringssonden før og etter hver medisinering. Unngå å bruke sure spylemidler, som for eksempel tranebærjuice og cola-drikker, for å skylle ernæringssonden.

- Bruk en 30 til 60 ml ENFit®-sprøye. Ikke bruk sprøyter i mindre størrelse, da dette kan øke presset på sonden og potensielt revne mindre sonder.
- Sørg for at den andre tilgangsporten (hvis aktuelt) er lukket med festet hette for spylingen.
- Bruk vann som holder romtemperatur ved sondespyling. Sterilt vann kan være hensiktsmessig der kvaliteten på den offentlige vannforsyningene er en bekymring. Mengden vann vil avheng av pasientens behov, kliniske tilstand og typen sonde, men det gjennomsnittlige volumet varierer fra 10 til 50 ml for voksne, og 3 til 10 ml for spedbarn. Hydrexingsstatusen påvirker også volumet som brukes til å spyle ernæringssonden. I mange tilfeller kan en økning av spylevolumet omgå behovet for suppleringer med intravenøs væske. Imidlertid bør personer med nyresvikt og andre væskeerstriksjoner motta minste spylevolum som er nødvendig for å opprettholde åpenheten.
- Ikke bruk makt for å spyle sonden. Overfrenen kraft kan perforere sonden og forårsake skader på magetarmkanalen.
- Dokumenter tiden og mengden vann som brukes i pasientens sykejournal. Dette vil gjøre at alle omsorgspersoner kan overvåke pasientens behov med mer nøyaktighet.

## Ernæringsadministrasjon

- Åpne hetten på en tilgangsport på gastrostomisonden.
- Bruk en ENFit®-sprøye til å spyle sonden med den foreskrevne mengden vann, slik det er beskrevet i de generelle retningslinjene for skyllingen.
- Fjern spylesprøyten fra tilgangsporten.
- Fest et ENFit®-matesett eller en ENFit®-sprøye sikkert på tilgangsporten.
- (A) Forsiktig:** Ikke overstram ernæringssettets kontakt eller sprøyten på tilgangsporten.
- Fullfør matingen per legens instruksjoner.
- Fjern sondesettet eller sprøyten fra tilgangsporten.
- Bruk en ENFit®-sprøye til å spyle sonden med den foreskrevne mengden vann, slik det er beskrevet i de generelle retningslinjene for skyllingen.
- Fjern spylesprøyten fra tilgangsporten.
- Lukk lokket på tilgangsporten.

## Medisinering

Bruk flytende medisiner når det er mulig, og ta kontakt med apoteket for å avgiøre om det er trygt å knuse faste medisiner og blande dem med vann. Hvis det er trygt, pulveriseres det faste medikamentet til et fint pulver, som deretter løses i varmt vann før administrering gjennom materøret. Aldri knus medisiner med enterobelegg eller bland medisiner med formelen.

- Åpne hetten på en tilgangsport på gastrostomisonden.
- Bruk en ENFit®-sprøye til å spyle sonden med den foreskrevne mengden vann, slik det er beskrevet i de generelle retningslinjene for skyllingen.
- Fjern spylesprøyten fra tilgangsporten.
- Fest en ENFit®-sprøye med medisineringen sikkert på tilgangsporten.
- (A) Forsiktig:** Ikke overstram sprøyten på tilgangsporten.
- Medisiner ved å trykke inn ENFit®-sprøytestempelet.
- Fjern sprøyten fra tilgangsporten.
- Bruk en ENFit®-sprøye til å spyle sonden med den foreskrevne mengden vann, slik det er beskrevet i de generelle retningslinjene for skyllingen.
- Fjern spylesprøyten fra tilgangsporten.
- Lukk lokket på tilgangsporten.

## Gastrisk dekompreasjon

Gastrisk dekompreasjon kan utføres enten via tyngdekraftstømming eller lavt periodisk sug.

- Åpne hetten på en tilgangsport på gastrostomisonden.

- For tyngdekraftstømming plasseres den åpnede tilgangsporten til gastrostomirøret direkte over åpningen på en passende beholder.
  - Merk:** Sørg for at den åpne tilgangsporten er plassert under stormien.
  - For lavt periodisk sug, kobler du en ENFit®-sproyete til tilgangsporten.
  - Påfør lavt periodisk sug ved å sakte trekke tilbake sproytestempelet i korte intervaller.
- ⚠️Advarsel: Ikke bruk kontinuerlig sug eller høytrykksug. Høyt trykk kan få røret til å kollapse eller skade magevev og førstaske blodningene.**
- Koble fra dekomprimasjonssproyeten fra tilgangsporten.
  - Bruk en ENFit®-sproyete til å spyle sonden med den foreskrevne mengden vann, slik det er beskrevet i de generelle retningslinjene for skyllingen.
  - Fjern spylesproyeten fra tilgangsporten.
  - Lukk lokket på tilgangsporten.

### Vedlikehold av ballong

Nøyaktig ballonglevetid kan ikke forutsettes. Silikonballonger varer vanligvis i 1–8 måneder, men levetiden til ballongen varierer i henhold til flere faktorer. Disse faktorene kan omfatte medisiner, vannvolumet som brukes til å fylle ballongen, gastrisk pH, og stell av sonden.

Sjekk vannvolumet i ballongen en gang i uken.

- Sett inn en hanm-Luer-sproyete i ballonginflasjonsporten (BAL.) og trekk ut væsken mens du holder sonden på plass. Sammenlign mengden vann i sproyeten med mengden som anbefales eller mengden som opprinnelig ble foreskrevet og dokumentert i pasientjournalen. Hvis mengden er mindre enn anbefalt eller foreskrevet, fylls ballongen med mengden som i utgangspunktet ble fjernet, deretter utarbeides det og legges til mengden som trengs for å bringe ballongvolumet opp til anbefalt og foreskrevet vannmengde. Vær oppmerksom når du deflaterer ballongen. Det kan finnes mageinnhold som lekker rundt sonden. Dokumenter væskevolumet, hvor mye volum som skal erstattes (hvis noe), datoene og klokkeslettet.
- Vent 10–20 minutter og gjenta prosedyren. Ballongen lekker hvis den har mistet væske, og sonden må byttes. En flat eller sprukket ballong kan føre til at sonden løsner eller fortrenget. Når ballongen revner, må den byttes. Fest sonden med tape, og følg deretter institusjonens retningslinjer og/eller ring lege for å få instruksjoner.

**⚠️Forsiktig:** Fyll opp ballongen med steril eller destillert vann, ikke luft eller saltvann. Saltlösning kan krystalliseres og tette ballongventil eller lumen, og luft kan sive ut og førstaske at ballongen kollapser. Sørg for å bruke den anbefalte mengden vann, ettersom overinflasjon kan økkende lumen eller redusere ballonglevetiden, og underinflasjon vil ikke sikre sonden riktig.

### Sjekkliste for daglig pleie og vedlikehold

- Vurder pasienten for tegn på smerte, trykk eller ubehag.
- Vurder stomistedet for tegn på infeksjon, som for eksempel rødhet, irritasjon, ødem, hevelse, ømhet, varme, utslett, purulent, eller gastrointestinal drenering. Vurder pasienten for tegn på trykknekrose, hudskader eller hypergranulasjonsvev.
- Rengjør stomiområdet med varmt vann og mild såpe.
- Bruk en sirkelbevegelse som går fra røret og utover.
- Skyll og tørk godt.
- Vurder sonden for uregelmessigheter, som for eksempel skader, tilstopping eller uormal misfarging.
- Rengjør ernæringssonden med varmt vann og mild såpe, og vær forsiktig med å trekke i eller manipulere sonden for mye.
- Skyll og tørk godt.
- Rengjør mage- og ballongfyllings-porter. Bruk en bomullspinne eller myk klut for å fjerne alle rester av formel og medisiner.
- Drei sonden 360 grader pluss en kvart omdreining, daglig.
- Kontroller at den eksterne knappen hviler 1–2 mm over huden.
- Spyl ernæringssonden som beskrevet i de generelle retningslinjene for spycling ovenfor.

### Sondeokklusjon

Sondeokklusjon forårsakes vanligvis av:

- dårlige skylleteknikker
- unnlatelse av å skylle etter måling av gastriske rester
- feildiadministrering av medisiner
- pillefragmenter
- tykktflytende former, for eksempel koncentrisk, blandertilberedte eller berikede former er generelt tykkere og kan inneholde partikler
- formelforurensning som fører til koagulering
- refluks av mage- eller tarminnhold opp i sonden

### Rense en sonde

- Kontroller at ernæringssonden ikke har knekk eller er lukket med klemme.
- Hvis tettingen er synlig over hudoverflaten, masseres eller melkes sonden forsiktig mellom fingrene for å bryte den opp.
- Koble en 30 til 60 ml ENFit®-sproyete fylt med varmt vann på riktig tilgangsport på sonden, og trekk forsiktig tilbake og trykk ned stempelet for å løse tettingen.
- Hvis tettingen vedvarer, gjenta trinn 3. Lett sugekraft alternert med sproyetrykk til avlaste de fleste hindringer.
- Hvis dette mislykkes, ta kontakt med lege. Ikke bruk tranebærjuice, cola, kjøttmørsla eller kymotrypsin, ettersom de kan føre til tilstopping eller bivirkninger hos noen pasienter. Hvis tettingen er stå og ikke kan fjernes, må sonden byttes.

**⚠️Forsiktig:** Ikke stikk inn fremmedlegemer gjennom sonden.

### MR-sikkerhetsinformasjon

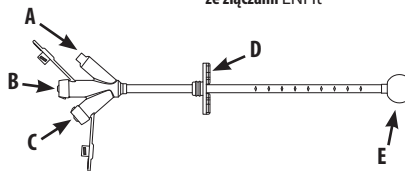
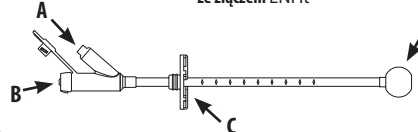
MIC® ernæringssonde for gastrostomi er MR-sikker.

**⚠️Advarsel: Bare for enteral ernæring og/eller enteral medisinering.**

For mer informasjon, ring 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) i USA, eller besøk vårt nettsted på [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Pedagogiske hefter: «Veileddning for riktig pleie» og «Feilsøkingsveiledning for stomiplasering og enteral ernæringssonde» er tilgjengelig på førespørsel. Ta kontakt med din lokale representant eller kundestøtte.

• Diameter	Ballongvolum	Ikke laget med naturgummilateks	Produktet er IKKE laget med DEHP som mykner	MR	MR-sikker
------------	--------------	---------------------------------	---	----	-----------

**Rys. 1****Zgębińk gastrostomijny MIC® ze złączami ENFit®****Rys. 2****Zgębińk gastrostomijny MIC® do podawania bolusów ze złączem ENFit®****Instrukcja użycia**

Tylko na receptę (Rx only): Zgodnie z prawem federalnym (USA) urządzenie może być sprzedawane tylko przez lub na zlecenie lekarza.

**Opis**

Grupa produktów firmy AVANOS® obejmująca zgębińki gastrostomijne MIC® (rys. 1 i 2) umożliwia żywienie dojelitowe, podawanie leków bezpośrednio do żołądka i/lub dekomprezję żołądka.

**Wskazania**

Grupa produktów firmy AVANOS® obejmująca zgębińki gastrostomijne MIC® jest wskazana do stosowania u pacjentów, którzy wymagają długoterminowego karmienia, nie tolerują żywienia doustnego, są obarczeni niskim ryzykiem zachłyśnięcia, wymagają dekomprezji żołądka i/lub podawania leku bezpośrednio do żołądka.

**Przeciwwskazania**

Przeciwwskazaniami do założenia zgębińka gastrostomijnego są między innymi:

- wstawa z jelita grubego,
- wodobrzusze,
- nadciśnienie wrotne,
- zapalenie otrzewnej,
- niewyrownana koagulopatia,
- brak pewności co do kierunku i długości przewodu gastrostomijnego (grubość ściany jamy brzusznej),
- brak przyczepności żołądka do ściany jamy brzusznej (tylko wymiana),
- brak określonej drogi gastrostomii (tylko wymiana),
- potwierdzone zakażenie wokół miejsca stomii (tylko wymiana),
- obecność wielu dróg przetokowych stomii (tylko wymiana).

**Ostrzeżenie**

**Nie należy ponownie używać, ponownie przygotowywać do użycia ani ponownie sterylizować tego urządzenia medycznego. Ponowne użycie, ponowne przygotowanie do użycia lub ponowna sterylizacja może 1) mieć niekorzystny wpływ na znane właściwości biologicznej urządzenia; 2) naruszyć integralność strukturalną urządzenia; 3) spowodować, że urządzenie nie będzie pracowało zgodnie z przeznaczeniem, lub 4) sprowadzić ryzyko skażenia i spowodować przeniesienie chorób zakaźnych, które mogą skutkować urazem, chorobą lub śmiercią pacjenta.**

**Powikłania**

Przy stosowaniu dowolnego rodzaju zgębińka do gastrostomii mogą wystąpić następujące powikłania:

- nudności, wymioty, wzdelecia brzucha lub biegunka;
- zachłyśnięcie;
- ból okolostomijny;
- ropień, zakażenie rany oraz pęknięcie skóry;
- martwica łykowiskowa;
- nadmierny rozwój tkanki ziarninowej;
- przeciek śródotorzowy;
- wrośnięcie wewnętrznego talarzyka zgębińka gastrostomijnego;
- przeciek okolostomijny;
- uszkodzenie balonu lub przesunięcie zgębińka;
- blokada zgębińka;
- krwawienie i/lub owrzodzenie przewodu pokarmowego;
- niedrożność wylotu żołądka;
- niedrożność jelit lub gastropareza;
- skręt jelit i żołądka.

Procedura wprowadzenia zgębińka żywieniowego może spowodować inne powikłania, na przykład uszkodzenie narządów jamy brzusznej.

**Wprowadzenie zgębińka**

Produkty firmy AVANOS® z grupy zgębińków gastrostomijnych mogą być wprowadzane w następujący sposób:

- (S) chirurgicznie,
- (R) przezskórnie pod kontrolą fluoroskopii (radiologiczną),
- (E) przezskórnie pod kontrolą endoskopową,
- (X) przez wymianę założonego urządzenia wykorzystaniem ustalonej drogi stomii.

**Ostrzeżenie: Przed wstępym wprowadzeniem zgębińka należy przeprowadzić gastropeskję w celu przymocowania żołądka do przedniej ściany jamy brzusznej, rozpoznanie miejsca wprowadzenia zgębińka żywieniowego oraz rozszerzenie drogi stomii w celu**

zapewnienia pacjentowi bezpieczeństwa i komfortu.

**Ostrzeżenie:** Nie należy używać balonu retencyjnego zgębińka żywieniowego jako urządzenia do gastropeskji. Balon może pęknąć i nie uda się przymocować żołądka do przedniej ściany jamy brzusznej.

**Ostrzeżenie:** W przypadku niemowląt i dzieci miejsce wprowadzenia powinno znajdować się wysoko na krzywiźnie większej, aby zapobiec niedrożności odźwiernika po napełnieniu balonu.

**(S) (R) (E) (X) Przygotowanie zgębińka**

**Ostrzeżenie:** Należy sprawdzić integralność opakowania. Nie wolno używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone lub jeśli naruszona została sterylna bariera.

1. Wybrać odpowiedni rozmiar zgębińka gastrostomijnego MIC®, wyjąć go z opakowania i sprawdzić pod kątem uszkodzeń.
2. Używając strzykawki z miską końcóvką typu luer, napełnić balon (rys. 1-E i 2-D) wodą przez port do napełniania balonu (rys. 1-A i 2-A). Nie używać powietrza.
  - W przypadku zgębińków 12 F o małej objętości, oznaczonych literami LV po numerze kodu REF, należy napełnić balon, używając 2–3 ml wody.
  - W przypadku zgębińków 14 F i 16 F o małej objętości, oznaczonych literami LV po numerze kodu REF, należy napełnić balon, używając 3–5 ml wody.
  - W przypadku standardowych zgębińków balon należy napełnić 7–10 ml wody.
3. Zdjąć strzykawkę i sprawdzić szczelność balonu, delikatnie go ściskając. Wzrokowo sprawdzić, czy balon jest symetryczny. Symetrię można poprawić, delikatnie przesuwając balon między palcami. Ponownie nałożyć strzykawkę i usunąć całą wodę z balonu.
4. Sprawdzić zewnętrzną podporę ustalającą (rys. 1-D i 2-C). Podpora powinna przesuwać się wzdłuż zgębińka z umiarkowanym oporem.
5. Sprawdzić zgębińnik na całej długości pod kątem jakichkolwiek nieprawidłowości.
6. Posmarować końcówkę zgębińka środkiem pośiłgowym rozpuszczalnym w wodzie. Nie należy używać oleju mineralnego. Nie należy używać wazeliny kosmetycznej.

**(S) Sugerowany przebieg zabiegu chirurgicznego (gastrostomia sposobem Stamma)**

1. Przy zastosowaniu laparotomii w linii środkowej, zidentyfikować odźwiernik oraz tętnicę nadbrzuszną górną w ścianie jamy brzusznej.
  2. Miejsce wykonania gastrostomii powinno znajdować się 10–15 cm od odźwiernika na krzywiźnie większej żołądka. Miejsce to powinno być również w odległości co najmniej 3 cm od luku żebrowego, aby nie dopuścić do uszkodzenia balonu retencyjnego przez ścieńce podczas przemieszczania.
  3. Wokół miejsca stomii założyć dwa koncentryczne szwy kapciuchowe. Igły, którymi wykonano szwy pozostawić na miejscu.
  4. Na przedniej otrzewnej ścianie wybrać miejsce wyjścia zblizone do gastrostomii. Należy unikać tętnicy nadbrzusnej górnej, drenów i innych stomii.
  5. Wykonać nacięcie od przedniej otrzewnej ściany do powierzchni pozbawionej pozbawionej. Włożyć zgębińnik z zewnątrz do wnętrza jamy brzusznej.
- Uwaga:** Zastosowanie kleszczy kątowych może ułatwić umieszczenie zgębińnika.
- Przestroga:** Do przeciągania zgębińka na miejsce nie wolno używać kleszczy z ostrymi zębami ani kruczka (tenaculum). Spowoduje to uszkodzenie zgębińnika.
6. Za pomocą dwóch kleszczy Babcocka unieść przednią powierzchnię żołądka, aż przyjmie kształt namiotu.
  7. Otworzyć żołądek, stosując elektroauter lub skalpel.
  8. Rozszerzyć enterotomię, stosując hemostat.

**(R) (E) Sugerowana procedura przygotowania miejsca wprowadzenia zgębińka**

1. Zastosować standardowe techniki radiologiczne lub endoskopowe do wizualizacji i przygotowania do umieszczenia zgębińka gastrostomijnego.
2. Sprawdzić, czy nie występują żadne nieprawidłowości, które mogłyby stanowić przeciwwskazanie do umieszczenia zgębińka i ułożyć pacjenta na plecach.
3. Wybrać miejsce do gastrostomii poza głównymi naczyniami, trzewiami i tkanką bliznowatą. Miejsce to znajduje się zwykle w odległości jednej trzeciej od pępek do lewego luku żebrowego w linii śródobojczykowej.
4. Przygotować i osłonić chustą chirurgiczną wybrane miejsce wprowadzenia zgębińka zgodnie z protokołem obowiązującym w placówce.

**(R) (E) Przeprowadzanie gastropeskji**

**Ostrzeżenie:** Zaleca się wykonanie gastropeskji w konfiguracji trójkąta, tak aby zapewnić zamocowanie ściany żołądka do przedniej ściany jamy brzusznej.

1. Zaznaczyć na skórze miejsce wprowadzenia zgębińka. Określić wzorzec gastropeskji przez naniesienie na skórę trzech znaków w konfiguracji trójkąta w jednakowych odległościach od miejsca wprowadzenia zgębińnika.
- Przestroga:** Należy zapewnić odpowiedni odstęp pomiędzy miejscem wprowadzenia zgębińnika a wzorcem gastropeskji, aby zapobiec kolidowaniu spinacza w kształcie litery T z napełnionym balonem.
2. Naszyć miejsce naktuła 1% roztworem lidokainy i podać miejscowe znieczulenie skóry i otrzewnej.
  3. Umieścić pierwszy spinacz w kształcie litery T i potwierdzić pozycję wewnętrznożołądkową. Powtórzyć procedure, aż wszystkie trzy spinacze w kształcie litery T zostaną umieszczone na rogach trójkąta.
  4. Przymocować żołądek do przedniej ściany jamy brzusznej i dokonać zabieg.

**(R) (E) Wykonanie otworu stomijnego**

1. Wykonać otwór stomijny, gdy żołądek jest ciągle nadmuchany i przyciągnięty do ściany brzusznej. Zlokalizować miejsce naktuła w centrum wzorca gastropeskji. Za pomocą fluoroskopii lub endoskopii potwierdzić, że miejsce wprowadzenia znajduje się nad dystalną częścią korpusu żołądka, poniżej luku żebrowego i nad poprzeczną.

**⚠️ Ostrzeżenie: Należy unikać tępnicy nadbrzuszej, która przechodzi na połączeniu przyśrodkowych dwóch trzecich i bocznej jednej trzeciej części prostego.**

2. Znieczulić miejsce wkłucia miejscowo, wstrzykując w powierzchnię otrzewnową 1% roztwór lidokainy.
3. Wprowadzić igłę zgromadzonemu introdutorowi 0,038 cala (0,965 mm) pośrodku wzorca gastropeksji do prześwitu żołądkowego.

**⚠️ Ostrzeżenie: Należy uważać, aby nie wprowadzić igły naktwującej zbyt głęboko i nie przebić tylnej ściany żołądka, trzustki, lewej nerki, tępnicy ani śledziony.**

**Uwaga:** Przy wprowadzaniu zgłębnika gastrostomijnego najlepszym kątem wprowadzenia jest kąt prosty w stosunku do powierzchni skóry. Jeżeli przewidywana jest jednak konwersja na zgłębnik do jejunostomii, to igła powinna być skierowana w stronę odźwiernika.

4. Zastosować wizualizację endoskopową lub endoskopową do potwierdzenia prawidłowego umieszczenia igły. Ponadto, dla ułatwienia potwierdzenia, do głowicy igły można podlać napelniąną wodą strzywkę i zaciągnąć powietrze z przesuwu żołądkowego.

**(R) Uwaga:** Po wypuszczeniu powietrza można wstrzyknąć środek kontrastowy, aby zwizualizować faldy żołądka i potwierdzić pozycję.

5. Wsunąć prowadnik z końcówką w kształcie litery J, maksymalnie 0,038 cala (0,965 mm), przez igłę do żołądka. Potwierdzić pozycję.
6. Wyjąć igłę introdutora, pozostawiając prowadnik z końcówką w kształcie litery J na miejscu, i wyrzucić ją zgodnie z protokołem obowiązującym w placówce.

## ② ③ Rozszerzenie

1. Użyć skalpela nr 11 do wykonania nacięcia na skórze przebiegającego wzdłuż prowadnika, w dół ze tkanką podskórną i powięź mięśni brzusznego. Po wykonaniu nacięcia wyrzucić skalpel zgodnie z protokołem obowiązującym w placówce.
2. Wsunąć rozszerzacz po prowadniku i rozszerzyć drogę stomii, tak aby była co najmniej cztery rozmiary w skali French większa od umieszczonego zgłębnika dojelitowego.
3. Wyjąć rozszerzacz po prowadniku, pozostawiając prowadnik na miejscu.

**Uwaga:** Po rozszerzeniu oddzielana osłonka może być użyta do ułatwienia przesuwania zgłębnika przez otwór stomijny.

## ④ Umieszczenie zgłębnika

1. Wsuwać zgłębnik gastrostomijny MIC\* do chwili, aż balon znajdzie się w żołądku.
2. Napełnić balon przy użyciu strzywkawki typu luer z miską końcówką.
  - Napełnić balon zgłębnika 12 F LV 2–3 ml jałowej lub destylowanej wody.
  - Napełnić balony zgłębników 14 F i 16 F LV 3–5 ml jałowej lub destylowanej wody.
  - Napełnić standardowy balon 7–10 ml sterylną lub destylowaną wodą.
- ⚠️ Przestroga:** Nie przekraczać całkowitej objętości balonu wynoszącej 5 ml w przypadku balonu zgłębnika 12 F LV, całkowitej objętości 7 ml — w przypadku balonów zgłębników 14 F i 16 F LV oraz całkowitej objętości 15 ml — w przypadku balonu zgłębnika standardowego. Nie używać powietrza. Nie wstrzykiwać do balonu środka kontrastowego.
3. Wokół zgłębnika zawiązać szwy kapciuchowe.
4. Delikatnie pociągnąć zgłębnik w górę i od powierzchni brzucha do momentu, gdy balon dotnieknie wewnętrznej ściany żołądka.
5. Za pomocą szwów kapciuchowych zamocować żołądek do otrzewnej. Należy uważać, aby nie przebić balonu.
6. Oczyścić zgłębnik i stomię z resztek płynu lub środka poślizgowego.
7. Delikatnie przesunąć zewnętrzną podporę ustalającą na odległość około 2–3 mm od skóry. Nie przyszywać podpórki do skóry.

## ⑤ ⑥ Umieszczenie zgłębnika

1. Wsunąć dystalny koniec zgłębnika po prowadniku przez otwór stomijny do żołądku.
2. Potwierdzić, że zgłębnik znajduje się w żołądku, usunąć prowadnik lub oddzielaną osłonkę (jeśli była używana) i napełnić balon.
3. Napełnić balon przy użyciu strzywkawki typu luer z miską końcówką.
  - Napełnić balon zgłębnika 12 F LV 2–3 ml jałowej lub destylowanej wody.
  - Napełnić balony zgłębników 14 F i 16 F LV 3–5 ml jałowej lub destylowanej wody.
  - Napełnić standardowy balon 7–10 ml sterylną lub destylowaną wodą.
- ⚠️ Przestroga:** Nie przekraczać całkowitej objętości balonu wynoszącej 5 ml w przypadku balonu zgłębnika 12 F LV, całkowitej objętości 7 ml — w przypadku balonów zgłębników 14 F i 16 F LV oraz całkowitej objętości 15 ml — w przypadku balonu zgłębnika standardowego. Nie używać powietrza. Nie wstrzykiwać do balonu środka kontrastowego.
4. Delikatnie pociągnąć zgłębnik w górę i od powierzchni brzucha do momentu, gdy balon dotnieknie wewnętrznej ściany żołądka.
5. Oczyścić zgłębnik i stomię z resztek płynu lub środka poślizgowego.
6. Delikatnie przesunąć zewnętrzną podporę ustalającą na odległość około 2–3 mm od skóry. Nie przyszywać podpórki do skóry.

## ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ Potwierdzenie położenia zgłębnika i jego drożności

1. Podłączyć strzywkawkę ENFit® zawierającą 10 ml wody do portu dostępu (rys. 1-B, 1-C12-B) zgłębnika gastrostomijnego. Zaaspiprować treść żołądka. Po pojawienniu się powietrza lub treści żołądka, przepuścić zgłębnik.
2. Sprawdzić zwilgocenie wokół stomii. W razie wystąpienia objawów wycieku treści żołądkowej, należy sprawdzić położenie zgłębnika i umieścić zewnętrzne podporę ustalającą. W razie potrzeby dodawać sterylną lub destylowaną wodę 1–2 ml wodę. Nie przekraczać wskazanej wyżej objętości balonu.
3. Karmienie zgodnie z zaleceniami lekarza można rozpoczęć dopiero po potwierdzeniu odpowiedniej drożności i prawidłowości umieszczenia.

## ⑪ Usuwanie zgłębnika

1. Upewnić się, że ten rodzaj zgłębnika może być wymieniony przy kózku chorego.

2. Przygotować cały sprzęt i potrzebne materiały zaopatrzeniowe. Umyć ręce, stosując aseptyczne techniki i założyć rękawiczki bezpudrowe.
3. Obrócić zgłębnik o 360 stopni, aby upewnić się, że można nim swobodnie i z łatwością poruszać.
4. Mocno włożyć strzywkawkę typu luer z końcówką miską do portu balonu i wyciągnąć z balonu cały płyn.
5. Zastosować przeciwny ucisk brzucha i wyciągnąć zgłębnik delikatnym, lecz zdecydowanym ruchem.

**Uwaga:** Jeśli wyczuwalny będzie opór należy nasmarować zgłębnik i stomię środkiem poślizgowym rozpuszczalnym w wodzie. Należy jednocześnie pchać i obracać zgłębnik. Delikatnie uwolnić zgłębnik. Jeśli nie będzie można wyjąć zgłębnika, należy powtórnie napełnić balon zalecaną ilością wody i powiadomić lekarza. Nie wolno stosować nadmiernej siły w celu usunięcia zgłębnika.

**⚠️ Przestroga:** Nie wolno podejmować próby wymiany zgłębnika bez wcześniejszego przeszkolenia przez lekarza lub innego pracownika medycznego.

**⚠️ Ostrzeżenie:** Po użyciu produktu może stanowić potencjalne zagrożenie biologiczne. Z produktem należy postępować i utylizować go zgodnie z przyjętą praktyką medyczną i stosownymi lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami i regulacjami.

## ⑪ Procedura wymiany

1. Oczyścić skórę wokół stomii i zaczekać aż wyschnie.
2. Wybrać odpowiedni rozmiar zgłębnika do gastrostomii i przygotować go zgodnie ze wskazówkami przygotowania zgłębnika podanymi powyżej.
3. Delikatnie wsunąć zgłębnik gastrostomijny przez stomię do żołądka.
4. Napełnić balon przy użyciu strzywkawki typu luer z miską końcówką.
  - Napełnić balon zgłębnika 12 F LV 2–3 ml jałowej lub destylowanej wody.
  - Napełnić balony zgłębników 14 F i 16 F LV 3–5 ml jałowej lub destylowanej wody.
  - Napełnić standardowy balon 7–10 ml sterylną lub destylowaną wodą.
- ⚠️ Przestroga:** Nie przekraczać całkowitej objętości balonu wynoszącej 5 ml w przypadku balonu zgłębnika 12 F LV, całkowitej objętości 7 ml — w przypadku balonów zgłębników 14 F i 16 F LV oraz całkowitej objętości 15 ml — w przypadku balonu zgłębnika standardowego. Nie używać powietrza. Nie wstrzykiwać do balonu środka kontrastowego.
5. Delikatnie pociągnąć zgłębnik w górę i od powierzchni brzucha do momentu, gdy balon dotnieknie wewnętrznej ściany żołądka.
6. Oczyścić zgłębnik i stomię z resztek płynu lub środka poślizgowego.
7. Delikatnie przesunąć zewnętrzną podporę ustalającą na odległość około 1–2 mm od skóry.
8. Sprawdzić prawidłowość umieszczenia zgłębnika zgodnie z instrukcjami potwierdzającymi położenie zgłębnika podanymi powyżej.

## Wytyczne dotyczące drożności zgłębnika

Prawidłowe przepłukiwanie zgłębnika jest najlepszym sposobem na uniknięcie zatknięcia i utrzymanie jego drożności. Poniżej podane są wskazówki wyjaśniające, jak uniknąć zatknięcia i utrzymać drożność zgłębnika.

- Należy przepłukiwać zgłębnik żywieniowy wodą co 4–6 godzin podczas ciągłego żywienia, przy każdym przerwaniu żywienia, przed i po każdym przerwianym żywieniu lub przynajmniej co 8 godzin, gdy zgłębnik nie jest używany.
- Należy przepłukać zgłębnik żywieniowy po stwierdzeniu obecności resztek treści żołądkowej.
- Należy przepłukać zgłębnik żywieniowy przed i po każdym podaniu leków i pomiędzy lekami. Pozwala to uniknąć interakcji leków z mieszaną pokarmową i ewentualnego zatknięcia zgłębnika.
- Jeśli to możliwe, należy używać leków w płynie i skonsultować się z farmaceutą w celu ustalenia, czy bezpieczne jest rozdrabnianie i mieszanie z wodą leków w postaci stałej. Jeżeli jest to bezpieczne, należy przed podaniem przez zgłębnik żywieniowy sproszkować leki w postaci stałej na drobny proszek i rozpuścić je w ciepłej wodzie. Nigdy nie należy kruszyć leków powleczonych warstwą zabezpieczającą przed działaniem soków żołądkowych ani mieszać leków z mieszaną pokarmową.
- Należy unikać używania kwaśnych środków przepłukujących, takich jak sok żurawinowy i napoje gazowane do przepłukiwania zgłębników żywieniowych, gdyż kwasowość w połączeniu z białkami mieszanek pokarmowej może przyczyniać się do zatknięcia zgłębnika.

## Ogólne wskazówki dotyczące przepłukiwania

Zgłębnik należy przepłukiwać wodą przy użyciu strzywkawki ENFit® co 4–6 godzin w czasie karmienia ciągłego, przy każdym przerwaniu żywienia, przynajmniej co 8 godzin, gdy zgłębnik nie jest używany lub zgodnie z zaleceniami lekarza. Należy przepłukać zgłębnik żywieniowy po stwierdzeniu obecności resztek treści żołądkowej. Należy przepłukiwać zgłębnik przed i po każdym podaniem leku. Należy unikać używania kwaśnych środków przepłukujących, takich jak sok żurawinowy i napoje gazowane do przepłukiwania zgłębników żywieniowych.

- Należy użyć strzywkawki ENFit® o pojemności od 30 do 60 ml. Nie należy używać strzywkawek o mniejszej pojemności, gdyż może to zwiększyć cieniście wywierane na zgłębnik i potencjalnie spowodować rozerwanie mniejszych zgłębników.
- Przed rozpoczęciem przepłukiwania należy sprawdzić, czy drugi port dostępu (jeśli dotyczy) jest zamknięty przykrywającą zatyczką.
- Do przepłukiwania zgłębnika należy używać wody o temperaturze pokojowej. Jeśli woda komunalna nie jest najlepszej jakości, należy użyć wody sterylnej. Ilość wody będzie zależała od potrzeb pacjenta, stanu klinicznego i rodzaju zgłębnika, lecz średnia objętość jest w granicach 10 do 50 ml dla osób dorosłych i od 3 do 10 ml dla niemowląt. Stan nawodnienia ma również wpływ na ilość wody używanej do przepłukiwania zgłębników żywieniowych. W wielu przypadkach zwiększenie objętości przepłukującej może zmniejszyć potrzebę dożylnego podawania dodatkowych płynów. Osoby z niedoczynnością nerek oraz z zaleceniami ograniczania płynów powinny jednak otrzymywać minimalną objętość przepłukiwania niezbędna do utrzymania drożności.
- Nie należy stosować nadmiernej siły do przepłukiwania zgłębnika. Nadmierna siła może przebić zgłębnik i spowodować uraz układu żołądkowo-jelitowego.
- Należy zapisać czas i ilość użytej wody w karcie pacjenta. Umożliwi to dokładniejsze monitorowanie potrzeb pacjenta przez wszystkich opiekunów.

## Żywienie

1. Zdjąć zatyczkę portu dostępu zgłębinika gastrostomijnego.
2. Używając strzykawki ENFit®, przepłuka zgłębinik zalecaną ilością wody, zgodnie z opisem w ogólnych wskazówkach dotyczących przepłykiwania.
3. Wyjąć strzykawkę do przepłykiwania z portu dostępu.
4. Dobrać połączyć zestaw do karmienia ENFit® lub strzykawkę ENFit® z portem dostępu.  
**⚠ Przestroga:** Nie należy dociskać zbyt mocno złącza zestawu do karmienia lub strzykawki do portu dostępu.
5. Przeprowadzić żywienie zgodnie z zaleceniami lekarza.
6. Wyjąć zestaw do żywienia lub strzykawkę z portu dostępu.
7. Używając strzykawki ENFit®, przepłuka zgłębinik zalecaną ilością wody, zgodnie z opisem w ogólnych wskazówkach dotyczących przepłykiwania.
8. Wyjąć strzykawkę do przepłykiwania z portu dostępu.
9. Założyć zatyczkę na port dostępu.

## Podawanie leków

Jeśli to możliwe, należy używać leków w płynie i skonsultować się z farmaceutą w celu ustalenia, czy bezpieczne jest rozdrabnianie i mieszanie z wodą leków w postaci stałej. Jeżeli jest to bezpieczne, należy przed podaniem przez zgłębinika żywieniowy sproszkować leki w postaci stałej na drobny proszek i rozpuścić je w ciepłej wodzie. Nigdy nie należy kruszyć leków powleczonych warstwą zabezpieczającą przed działaniem soków żołądkowych ani mieszać leków z mieszanką pokarmową.

1. Zdjąć zatyczkę portu dostępu zgłębinika gastrostomijnego.
2. Używając strzykawki ENFit®, przepłuka zgłębinik zalecaną ilością wody, zgodnie z opisem w ogólnych wskazówkach dotyczących przepłykiwania.
3. Wyjąć strzykawkę do przepłykiwania z portu dostępu.
4. Dokładnie połączyć zawierającą lek strzykawkę ENFit® z portem dostępu.  
**⚠ Przestroga:** Nie należy dociskać zbyt mocno strzykawki do portu dostępu.
5. Podać lek, naciskając tło strzykawki ENFit®.
6. Wyjąć strzykawkę z portu dostępu.
7. Używając strzykawki ENFit®, przepłuka zgłębinik zalecaną ilością wody, zgodnie z opisem w ogólnych wskazówkach dotyczących przepłykiwania.
8. Wyjąć strzykawkę do przepłykiwania z portu dostępu.
9. Założyć zatyczkę na port dostępu.

## Dekompresja żołądka

Dekompresja żołądka można przeprowadzić poprzez drenaż grawitacyjny lub przerwane odsywanie.

1. Zdjąć zatyczkę portu dostępu zgłębinika gastrostomijnego.
2. W przypadku drenażu grawitacyjnego otwarty port dostępu zgłębinika gastrostomijnego umieścić bezpośrednio nad otworem odpowiedniego pojemnika.
- Uwaga:** Należy sprawdzić, czy otwarty port dostępu znajduje się ponizej stomii.
3. W przypadku przerwanego odsymania strzykawki ENFit® podłączyć do portu dostępu.
4. Powoli w sposób nieciągły odciągać tło strzykawki, zachowując krótkie przerwy.  
**⚠ Ostrzeżenie:** Nie należy stosować odsymania ciągłego ani wysokociśnieniowego. Odsywanie wysokociśnieniowe mogłoby skutkować zapadnięciem się zgłębinika lub spowodować uraz tkanki żołądka i wywołać krwawienie.
5. Odłączyć strzykawkę do dekomprezji od portu dostępu.
6. Używając strzykawki ENFit®, przepłuka zgłębinik zalecaną ilością wody, zgodnie z opisem w ogólnych wskazówkach dotyczących przepłykiwania.
7. Wyjąć strzykawkę do przepłykiwania z portu dostępu.
8. Założyć zatyczkę na port dostępu.

## Konserwacja balonu

Nie można dokładnie przewidzieć trwałości balonu. Balony silikonowe na ogół są zdane do użycia przez 1–8 miesięcy, ale trwałość balonu różni się w zależności od kilku czynników. Czynnikami decydującymi o trwałości mogą być leki, objętość wody używanej do napełnienia balonu, pH żołądka oraz sposób obchodzenia się ze zgłębiakiem.

Raz w tygodniu należy sprawdzić objętość wody znajdującej się w balonie.

- Należy włożyć strzykawkę typu luer z końcówką miską do portu napełniania balonu i odciągnąć płyn, utrzymując zgłębinik na miejscu. Porównać ilość wody w strzykawce do ilości zalecanej lub ilości przepisanej wstępnie i podanej w karcie pacjenta. Jeżeli ilość ta jest mniejsza niż zalecana lub przepisana, należy napełnić ponownie balon usuniętą poprzednio wodą, a następnie zaciągnąć i dodać ilość potrzebną do przywrócenia objętości balonu do zalecanej i przepisanej ilości wody. Należy być przygotowanym, że przy opróżnianiu balonu wokół zgłębinika może wyciekać pewna ilość treści żołądkowej. Należy zapisać objętość płynu, objętość uzupełnioną (jeżeli taka była), datę i godzinę.
- Odczekać 10–20 minut i powtórzyć procedurę. Jeżeli w balonie ubyło płynu, oznacza to, że przecieka i należy wymienić zgłębinik. Opróżniony lub rozerwany balon może spowodować odłączenie się lub przenieszczenie zgłębinika. Jeżeli balon jest rozerwany, należy go wymienić. Należy zamocować zgłębinik na jego miejscu przy użyciu przylepka, a następnie postępować zgodnie z protokołem placówki i/lub skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania dalszych instrukcji.

**⚠ Przestroga:** Należy napełnić ponownie balon sterylną lub destylowaną wodą, nie używając powietrza ani soli fizjologicznej. Sól fizjologiczna może ulec krystalizacji i zatkać zavor balonu lub prześwit, a powietrze może ulatniać się i powodować zapadnięcie się balonu. Należy upewnić się, że użyta została zalecana ilość wody, gdyż przepelnienie może zatkać prześwit lub zmniejszyć żywotność balonu, natomiast niedopełnienie nie zabezpieczy odpowiednio zgłębinika.

## Lista kontrolna codziennej pielęgnacji i konserwacji

- Ocenić u pacjenta oznaki bólu, ucisku lub niewygody.
- Ocenić oznaki zakażenia w miejscu stomii, takie jak zacerwienie, podrażnienie, obrzęk, opuchlizna, tlenliwość, uczucie ciepła, wysypka, wyciek ropy lub żołądkowo-jelitowy. Ocenić u pacjenta oznaki martwicy uciskowej, uszkodzenia skóry lub nadmiernie przerosniętej tkanki ziarinowej.
- Oczyścić miejsce stomii ciepłą wodą z lagodnym mydlem.
- Myć ruchami okrężnymi, przesuwając się od zgłębinika na zewnątrz.
- Dokładnie opłukać i dobrze osuszyć.
- Ocenić zgłębinik pod kątem nieprawidłowości, takich jak uszkodzenia, zatkanie lub nietypowa zmiana zabarwienia.
- Oczyścić zgłębinik żywieniowy ciepłą wodą z lagodnym mydlem, uważając, aby nie pociągnąć lub nadmiernie nie poruszać zgłębikiem.
- Dokładnie opłukać i dobrze osuszyć.
- Oczyścić port żołądkowy i balon. Użyć patyczek higienicznego lub miękkiej ściereczki do usunięcia resztek mieszanki pokarmowej i leków.
- Codziennie obrać zgłębinik o 360 stopni plus čwierć obrotu.
- Sprawdzić, czy zewnętrzna podpórka znajduje się 1–2 mm nad skórą.
- Przepłuka zgłębinik żywieniowy zgodnie z zaleceniami w ogólnych wskazówkach dotyczących przepłykiwania.

## Zatkanie zgłębinika

Zatkanie zgłębinika jest zwykle powodowane przez:

- nieprawidłowe techniki przepłykiwania;
- nieprzepłykanie po mierzeniu resztek treści żołądkowej;
- nieprawidłowe podanie leku;
- fragmenty tabletki;
- geste mieszanki pokarmowe, takie jak skoncentrowane, zmiksowane lub wzbogacane mieszanki, które są na ogół bardziej geste i mogą zawierać cząstki stałe;
- zanieczyszczenie mieszanki powodujące koagulację;
- cofnięcie się treści żołądkowej lub jelitowej do zgłębinika.

## Odetkanie zgłębinika

1. Upewnić się, że zgłębinik nie jest zagięty ani zaciągnięty.
2. Jeżeli miejsce zatkania jest widoczne ponad powierzchnią skóry, delikatnie rozmasować lub ucisnąć rurkę palcami, aby rozbić je.
3. Umieścić wypełnioną ciepłą wodą strzykawkę ENFit® o pojemności od 30 do 60 ml w odpowiednim porcie dostępu zgłębinika i delikatnie odciągnąć, a następnie naciągnąć tło, aby usunąć zatkanie.
4. Jeżeli zatkanie nie rozejdzie się, powtórzyć czynność 3. Delikatne zasysanie na przemian z tłoczeniem ze strzykawki robiąc większość niedrożności.
5. Jeżeli nie przyniesie to rezultatu, skonsultować się z lekarzem. Nie należy używać soku żurawniowego, napojów gazowanych, przypraw do zmiękczenia mięsa lub chymotrypsyny, gdyż mogą one u niektórych pacjentów powodować zatkanie lub niepożądane reakcje. Jeżeli zatkanie nie ustępuje i nie można go usunąć, konieczna będzie wymiana zgłębinika.

**⚠ Przestroga:** Nie należy wprowadzać ciał obcych przez zgłębinika.

## Bezpieczeństwo badań RM

Zgłębińki MIC® do gastrostomii można bezpiecznie stosować w środowisku MRI.

**⚠ Ostrzeżenie:** Produkt przeznaczony wyłącznie do dojelitowego żywienia i/lub podawania leków.

Więcej informacji można uzyskać, dzwoniąc pod numer 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) w Stanach Zjednoczonych lub wchodząc na naszą stronę internetową www.avanos.com.

Broszury edukacyjne: Możliwe jest zamówienie przewodnika prawidłowej opieki („A guide to Proper Care”) oraz przewodnika w zakresie rozwiązywania problemów dotyczących miejsca stomii i zgłębinika do żywienia dojelitowego („A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide”). Należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub działem obsługi klientów.



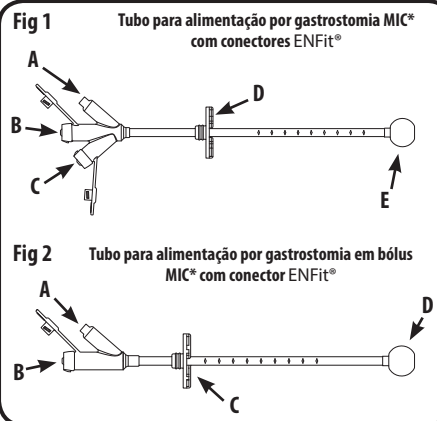
Objętość balonu

Nie zawiera lateksu kauczuku naturalnego

Produkt NIE zawiera DEHP jako środka zmiękczającego



Bezpieczny w środowisku MRI



### Instruções de utilização

Rx Only (Apenas sob receita médica): A lei federal (EUA) limita a venda deste dispositivo a médicos ou por ordem de um médico.

### Descrição

A família AVANOS® de tubos para alimentação por gastrostomia MIC® (Fig. 1 e 2) permite a administração de nutrição e medicação entéricas directamente no estômago e/ou a descompressão gástrica.

### Indicações de utilização

A família AVANOS® de tubos para alimentação por gastrostomia MIC® é indicada para utilização em doentes que requerem alimentação a longo prazo, não conseguem tolerar alimentação por via oral, apresentam baixo risco de aspiração, requerem descompressão gástrica e/ou administração de medicamentos directamente no estômago.

### Contra-indicações

As contra-indicações da colocação de um tubo para alimentação por gastrostomia incluem, entre outras:

- Interposição do cólon
- Ascite
- Hipertensão portal
- Peritonite
- Coagulopatia não corrigida
- Incerteza quanto à direcção e ao comprimento do trato de gastrostomia (espessura da parede abdominal)
- Falta de aderência do estômago à parede abdominal (apenas na substituição)
- Ausência de trato de gastrostomia estabelecido (apenas na substituição)
- Evidência de infecção à volta do local do estoma (apenas na substituição)
- Presença de vários tratos de estoma fistulosos (apenas na substituição)

### Advertência

**Não reutilize, reprocesse nem reesterilize este dispositivo médico. A reutilização, o reprocessamento ou a reesterilização pode 1) afectar adversamente as características de biocompatibilidade conhecidas do dispositivo, 2) comprometer a integridade estrutural do dispositivo, 3) fazer com que o dispositivo não funcione conforme pretendido ou 4) criar um risco de contaminação e causar a transmissão de doenças infecciosas que resultem em lesão, doença ou morte dos doentes.**

### Complicações

As complicações que se seguem podem estar associadas a qualquer tubo para alimentação por gastrostomia:

- Náuseas, vômitos, inchaço abdominal ou diarreia
- Aspiração
- Dor periestomal
- Abcesso, infecção da ferida e fissuras na pele
- Necrose por pressão
- Tecido de hipergranulação
- Fuga intraperitoneal
- "Buried bumper syndrome" (migração da campanula interna para o interior da parede abdominal)
- Fuga periestomal
- Falha do balão ou deslocação do tubo
- Entupimento do tubo
- Hemorragia e/ou ulceração gastrointestinal
- Obstrução da saída gástrica
- Paralisia do ileo ou gastroparesia
- Vôlvulo intestinal e gástrico

Outras complicações, tais como lesões de órgãos abdominais, podem estar associadas ao procedimento de colocação do tubo para alimentação.

### Colocação

A família AVANOS® de tubos para alimentação por gastrostomia pode ser colocada das seguintes formas:

- (S) Cirurgicamente
- (R) Percutaneamente sob orientação fluoroscópica (radiológica)
- (E) Percutaneamente sob orientação endoscópica
- (X) Em substituição de um dispositivo existente utilizando um trato de estoma estabelecido

**Advertência: Para garantir a segurança e o conforto do doente, antes da inserção inicial do tubo, é necessário realizar uma gastropexia para fixar o estômago à parede abdominal anterior, identificar o local**

de inserção do tubo para alimentação e dilatar o trato do estoma.

**⚠️ Advertência: O balão de retenção do tubo para alimentação não deve ser utilizado como dispositivo de gastropexia. O balão pode rebentar e não fixar o estômago à parede abdominal anterior.**

**⚠️ Advertência: O local de inserção em bebés e crianças deve ser alto na grande curvatura a fim de evitar a oclusão do piloro quando o balão estiver cheio.**

### (S) (R) (E) (X) Preparação do tubo

**⚠️ Advertência: Verifique a integridade da embalagem. Não utilize se a embalagem estiver danificada ou se a barreira estéril estiver comprometida.**

1. Selecione o tamanho adequado do tubo para alimentação por gastrostomia MIC®, retire-o da embalagem e inspecione-o quanto a danos.
2. Mediante a utilização de uma seringa Luer macho, encha o balão (Fig. 1-E e 2-D) com água através do orifício de enchimento do mesmo (Fig. 1-A e 2-E). Não utilize ar.
- Encha o balão com 2 a 3 ml de água para as sondas de baixo volume de 12 Fr identificadas por LV ("low volume") a seguir ao número de código de REF.
- Encha o balão com 3 a 5 ml de água para as sondas de baixo volume de 14 Fr e 16 Fr identificadas por LV ("low volume") a seguir ao número de código de REF.
- Encha o balão com 7 a 10 ml de água para os tubos padrão.
3. Retire a seringa e verifique a integridade do balão apertando-o levemente para verificar se existem fugas. Ispécione o balão visualmente para verificar a sua simetria. Para que o balão seja simétrico, faça-o rolar suavemente entre os dedos. Volte a inserir a seringa e retire toda a água do balão.
4. Verifique o suporte de retenção externo (Fig. 1-D e 2-C). O suporte deverá deslizar ao longo do tubo com uma resistência moderada.
5. Ispécione toda a extensão do tubo quanto a quaisquer irregularidades.
6. Lubrifique a ponta do tubo com um lubrificante hidrossolúvel. Não utilize óleo mineral. Não utilize vaselina.

### (S) Procedimento cirúrgico sugerido (gastrostomia de Stamm)

1. Mediante uma laparotomia pela linha média, identifique o piloro e a artéria epigástrica superior na parede abdominal.
  2. O local da gastrostomia deverá ficar a uma distância de 10 a 15 cm do piloro na grande curvatura do estômago. O local da gastrostomia deverá ainda ficar a uma distância mínima de 3 cm da margem costal para evitar danos no balão de retenção causados por abrasões durante o movimento.
  3. Coloque duas suturas em bolsa de tabaco concéntricas à volta do local. Deixe as agulhas de bolsa de tabaco na posição devida.
  4. No peritoneu parietal anterior, seleccione um local de saída que aproxime a gastrostomia. Evite a artéria epigástrica superior, drenos ou outros estomas.
  5. Faça uma incisão desde o peritoneu parietal anterior à superfície extra-abdominal. Insira o tubo desde o exterior ao interior da cavidade abdominal.
- Nota: Pode utilizar-se uma pinça de ângulo recto para facilitar a colocação.**
- ⚠️ Atenção:** Nunca utilize uma pinça com dentes afiados ou um tenáculo para puxar o tubo para a posição devida, pois isso danificará o tubo.
6. Utilizando duas pinças de Babcock na superfície anterior do estômago, crie uma "tenda" com o estômago.
  7. Utilize um electrocautério ou bisturi para abrir o estômago.
  8. Dilate a enterotomia com uma pinça hemostática.

### (R) (E) Preparação do local sugerida

1. Utilize técnicas radiológicas ou endoscópicas padrão na visualização e preparação para a colocação do tubo de gastrostomia.
2. Verifique se não existem anomalias que possam constituir uma contra-indicação à colocação do tubo e coloque o doente na posição de decúbito dorsal.
3. Selecione um local de gastrostomia que esteja isento de vasos sanguíneos importantes, vísceras e tecido cicatricial. Em geral, o local fica a um terço da distância entre o umbigo e a margem costal esquerda na linha medioclavicular.
4. Prepare e coloque um campo cirúrgico no local seleccionado para a inserção segundo o protocolo institucional.

### (R) (E) Colocação da gastropexia

**⚠️ Advertência: Recomenda-se a realização de uma gastropexia de três pontos em configuração triangular para assegurar que a parede gástrica se mantém fixa à parede abdominal anterior.**

1. Faça uma marca na pele no local de inserção do tubo. Defina o padrão da gastropexia fazendo três marcas na pele equidistantes do local de inserção do tubo, numa configuração triangular.

**⚠️ Atenção:** Para evitar a interferência do T-Fastener (dispositivo de fixação) e do balão insufiado, deixe um espaço adequado entre o local de inserção e a gastropexia.

2. Localize os locais de punção com lidocaína a 1% e administre anestesia local na pele e no peritoneu.
3. Coloque o primeiro T-Fastener e confirme a sua posição intragástrica. Repita o procedimento até que os três T-Fasteners estejam inseridos nos cantos do triângulo.
4. Fixe o estômago à parede abdominal anterior e termine o procedimento.

### (R) (E) Criar o trato do estoma

1. Crie o trato do estoma com o estômago ainda insuflado e fixo à parede abdominal. Identifique o local da punção no centro do padrão da gastropexia. Sob orientação fluoroscópica ou endoscópica, confirme se o local está por cima do corpo distal do estômago, abaixo da margem costal e acima do cólon transverso.

**⚠️ Advertência: Evite a artéria epigástrica que cursa na união entre os dois terços mediais e o terço lateral do músculo recto.**

2. Anestesie o local da punção com uma injeção local de lidocaína a 1% até à superfície peritoneal.

- Insira uma agulha introdutora de 0,038 polegadas no lúmen gástrico pelo centro do padrão da gastropexia.
- ⚠️ Advertência:** Para evitar perfurar a parede gástrica posterior, o pâncreas, o rim esquerdo, a aorta ou o baço, proceda com cuidado para não inserir a agulha de punção demasiado profundamente.
- Nota:** O melhor ângulo de inserção para a colocação de um tubo de gastrostomia é um ângulo recto em relação à superfície da pele. Porém, caso se antecipe uma conversão para um tubo para alimentação jejunal, a agulha deve ser direcionada para o piloro.
- Verifique a colocação correcta da agulha através de visualização fluoroscópica ou endoscópica. Além disso, para facilitar a verificação, pode fixar-se uma seringa cheia de água ao conector da agulha e aspirar-se ar do lúmen gástrico.
- (R) Nota:** Ao reposicionar o tubo, pode injectar-se meio de contraste para visualizar as pregas gástricas e confirmar a posição.
- Faca avançar um fio-guia de ponta em J, de até 0,038 polegadas, para o interior do estômago através da agulha. Confirme a posição.
  - Retire a agulha introdutora mantendo o fio-guia de ponta em J na posição devida e elimine a agulha segundo o protocolo institucional.

## (R) (E) Dilatação

- Utilizando uma lâmina de bisturi n.º 11, faça uma incisão na pele ao longo do fio-guia, em sentido descendente através do tecido subcutâneo e da fascia da musculatura abdominal. Depois de feita a incisão, eliminate o bisturi segundo o protocolo institucional.
- Faca avançar um dilatador sobre o fio-guia e dilate o trato do estoma pelo menos quatro tamanhos French acima do tubo para alimentação entérica que será colocado.
- Retire o dilatador sobre o fio-guia, deixando este na posição devida.

**Nota:** Após a dilatação, pode utilizar-se uma bainha destacável para facilitar o avanço do tubo pelo trato do estoma.

## (S) Colocação do tubo

- Faça avançar o tubo para alimentação por gastrostomia MIC\* até o balão se encontrar no estômago.
  - Encha o balão utilizando uma seringa Luer macho.
    - Encha os balões de LV ("low volume") de 12 Fr com 2 a 3 ml de água estéril ou destilada.
    - Encha os balões de LV ("low volume") de 14 Fr e 16 Fr com 3 a 5 ml de água estéril ou destilada.
    - Encha o balão padrão com 7 a 10 ml de água estéril ou destilada.
- ⚠️ Atenção:** Não exceda o volume total do balão de 5 ml no balão de LV ("low volume") de 12 Fr, o volume total do balão de 7 ml nos balões de LV ("low volume") de 14 Fr e 16 Fr e o volume total do balão de 15 ml no balão padrão. Não injete meio de contraste no balão.
- Ate as suturas em bolsa de tabaco à volta do tubo.
  - Puxe com cuidado o tubo para cima e para fora do abdômen até o balão entrar em contacto com a parede interna do estômago.
  - Utilize as suturas em bolsa de tabaco para fixar o estômago ao peritoneu. Proceda com cuidado para evitar perfurar o balão.
  - Limpe o líquido residual ou lubrificante do tubo e do estoma.
  - Faça deslizar com cuidado o suporte de retenção externo até aproximadamente 2 a 3 mm acima da pele. Não suture o suporte à pele.

## (R) (E) Colocação do tubo

- Faça avançar a extremidade distal do tubo para o interior do estômago sobre o fio-guia, através do trato do estoma.
  - Verifique se o tubo se encontra no estômago, retire o fio-guia ou a bainha destacável que se tenha utilizado e encha o balão.
  - Encha o balão utilizando uma seringa Luer macho.
    - Encha os balões de LV ("low volume") de 12 Fr com 2 a 3 ml de água estéril ou destilada.
    - Encha os balões de LV ("low volume") de 14 Fr e 16 Fr com 3 a 5 ml de água estéril ou destilada.
    - Encha o balão padrão com 7 a 10 ml de água estéril ou destilada.
- ⚠️ Atenção:** Não exceda o volume total do balão de 5 ml no balão de LV ("low volume") de 12 Fr, o volume total do balão de 7 ml nos balões de LV ("low volume") de 14 Fr e 16 Fr e o volume total do balão de 15 ml no balão padrão. Não injete meio de contraste no balão.
- Puxe com cuidado o tubo para cima e para fora do abdômen até o balão entrar em contacto com a parede interna do estômago.
  - Limpe o líquido residual ou lubrificante do tubo e do estoma.
  - Faça deslizar com cuidado o suporte de retenção externo até aproximadamente 2 a 3 mm acima da pele. Não suture o suporte à pele.

## (S) (R) (E) (X) Verificar a posição e desobstrução do tubo

- Fixe uma seringa ENFit® com 10 ml de água a um orifício de acesso (Fig. 1-B, 1-C e 2-B) do tubo para alimentação por gastrostomia. Aspire o conteúdo gástrico. Quando se observar ar ou conteúdo gástrico, irrigue o tubo.
- Verifique se existe humidade à volta do estoma. Se existirem sinais de fuga gástrica, comprove a posição do tubo e a colocação do suporte de retenção externo. Acrescente água estéril ou destilada conforme necessário em incrementos de 1 a 2 ml. Não exceda a capacidade do balão, tal como previamente indicado.
- Depois de confirmar a colocação correcta do tubo e a sua desobstrução, comece a administração de alimentação segundo as instruções do médico.

## (X) Remoção do tubo

- Primeiro, verifique se este tipo de tubo pode substituir-se aos pés da cama.
- Reúna todo o equipamento e consumíveis, lave as mãos com uma técnica asséptica e calcie luvas limpas sem talco.
- Rode o tubo 360 graus para garantir que se move livre e facilmente.
- Insira com firmeza uma seringa Luer macho no orifício do balão e extraia todo o líquido do balão.
- Aplique contra-pressão no abdômen e retire o tubo mediante uma tração suave mas firme.

**Nota:** Se sentir resistência, lubrifique o tubo e o estoma com um lubrificante

hidrossolúvel. Empurre e rode o tubo simultaneamente. Manipule o tubo com cuidado até o libertar. Se o tubo não sair, volte a encher o balão com a quantidade de água prescrita e avise o médico. Nunca exerça força excessiva na remoção de um tubo.

**⚠️ Atenção:** Nunca tente substituir um tubo, a não ser que tenha recebido formação pelo médico ou por outro prestador de cuidados médicos.

**⚠️ Advertência:** Após a utilização, este produto pode constituir um potencial perigo biológico. Manuseie e elimine segundo a prática clínica aceite e as leis e regulamentos locais, estatais e federais aplicáveis.

## (X) Procedimento de substituição

- Limpe a pele à volta do local do estoma e deixe a área secar ao ar.
  - Seleccione o tamanho apropriado do tubo para alimentação por gastrostomia e prepare-o segundo as instruções da secção Preparação do tubo indicadas acima.
  - Introduza com cuidado o tubo de gastrostomia no estômago pelo estoma.
  - Encha o balão utilizando uma seringa Luer macho.
    - Encha os balões de LV ("low volume") de 12 Fr com 2 a 3 ml de água estéril ou destilada.
    - Encha os balões de LV ("low volume") de 14 Fr e 16 Fr com 3 a 5 ml de água estéril ou destilada.
    - Encha o balão padrão com 7 a 10 ml de água estéril ou destilada.
- ⚠️ Atenção:** Não exceda o volume total do balão de 5 ml no balão de LV ("low volume") de 12 Fr, o volume total do balão de 7 ml nos balões de LV ("low volume") de 14 Fr e 16 Fr e o volume total do balão de 15 ml no balão padrão. Não injete meio de contraste no balão.
- Puxe com cuidado o tubo para cima e para fora do abdômen até o balão entrar em contacto com a parede interna do estômago.
  - Limpe o líquido residual ou lubrificante do tubo e do estoma.
  - Faça deslizar com cuidado o suporte de retenção externa até aproximadamente 1 a 2 mm acima da pele.
  - Verifique a posição adequada do tubo segundo as instruções da secção Verificar a posição do tubo indicadas acima.

## Directrizes

A melhor maneira de evitar entupimentos e manter a desobstrução do tubo é através da sua correcta irrigação. As directrizes que se seguem destinam-se a evitar entupimentos e manter a desobstrução do tubo.

- Irrigue o tubo para alimentação com água a cada 4 a 6 horas durante a alimentação contínua, sempre que se interrompa a alimentação, antes e depois de cada alimentação intermitente ou pelo menos a cada 8 horas se o tubo não estiver a ser utilizado.
- Irrigue o tubo para alimentação depois de verificar os resíduos gástricos.
- Irrigue o tubo para alimentação antes e depois de cada administração de medicamentos e entre cada medicamento. Isto evita que o medicamento interaja com o leite em pó e possa entupir o tubo.
- Sempre que seja possível, utilize medicamentos líquidos e consulte o farmacêutico para determinar se é seguro triturar um medicamento sólido e misturá-lo com água. Em caso afirmativo, triture o medicamento sólido até obter um pó fino e dissolva o pó em água morna antes de o administrar pelo tubo para alimentação. Nunca triture um medicamento com revestimento entérico nem misture um medicamento com leite em pó.
- Evite a utilização de líquidos ácidos como o sumo de arando e bebidas de cola para irrigar os tubos para alimentação, dado que a acidez combinada com as proteínas do leite em pó poderá contribuir para a obstrução do tubo.

## Directrizes gerais para a irrigação

Irrigue o tubo para alimentação com água utilizando uma seringa ENFit® a cada 4 a 6 horas durante a alimentação contínua, sempre que se interrompa ou segundo as instruções do médico. Irrigue o tubo para alimentação depois de verificar os resíduos gástricos. Irrigue o tubo para alimentação antes e depois de cada administração de medicamentos. Evite a utilização de soluções irrigantes ácidas como o sumo de arando e bebidas de cola para irrigar os tubos para alimentação.

- Utilize uma seringa ENFit® de 30 a 60 ml. Não utilize seringas mais pequenas, pois isso pode aumentar a pressão no tubo e eventualmente provocar a ruptura de tubos mais pequenos.
- Certifique-se de que o segundo orifício de acesso (se aplicável) está fechado com a tampa presa antes da irrigação.
- Utilize água à temperatura ambiente para irrigar o tubo. A água estéril pode ser preferível se a qualidade da água municipal for motivo de preocupação. A quantidade de água depende das necessidades do doente, do seu estado clínico e do tipo de tubo, mas o volume médio é de 10 a 50 ml para adultos e de 3 a 10 ml para bebés. O estado de hidratação também afecta o volume utilizado para irrigar os tubos para alimentação. Em muitos casos, aumentar o volume de irrigação pode evitar a necessidade de administrar líquidos suplementares por via intravenosa. Não obstante, os doentes com insuficiência renal e outras restrições de líquidos devem receber o volume de irrigação mínimo necessário para manter a desobstrução.
- Não exerça força excessiva para irrigar o tubo. A força excessiva pode perfurar o tubo e lesionar o trato gastrointestinal.
- Anote a hora e a quantidade de água utilizada no registo do doente. Isto permitirá a todos os prestadores de cuidados acompanhar as necessidades do doente com maior exactidão.

## Administração de nutrição

- Abra a tampa de um orifício de acesso do tubo de gastrostomia.
  - Utilize uma seringa ENFit® para irrigar o tubo com a quantidade de água prescrita conforme descrito nas Directrizes gerais para a irrigação.
  - Retire a seringa de irrigação do orifício de acesso.
  - Ligue correctamente um conjunto para alimentação ENFit® ou uma seringa ENFit® ao orifício de acesso.
- ⚠️ Atenção:** Não aperte demasiado o conector do conjunto para alimentação ou a seringa no orifício de acesso.
- Administre a alimentação segundo as instruções do médico.
  - Retire o conjunto para alimentação ou a seringa do orifício de acesso.

- Utilize uma seringa ENFit® para irrigar o tubo com a quantidade de água prescrita conforme descrito nas Directrizes gerais para a irrigação.
- Retire a seringa de irrigação do orifício de acesso.
- Feche a tampa do orifício de acesso.

## Administração de medicação

Sempre que seja possível, utilize medicamentos líquidos e consulte o farmacêutico para determinar se é seguro triturar um medicamento sólido e misturá-lo com água. Em caso afirmativo, triture o medicamento sólido até obter um pó fino e dissolva o pó em água morna antes de o administrar pelo tubo para alimentação. Nunca triture um medicamento com revestimento entérico nem misture um medicamento com leite em pó.

- Abra a tampa de um orifício de acesso do tubo de gastrostomia.
  - Utilize uma seringa ENFit® para irrigar o tubo com a quantidade de água prescrita conforme descrito nas Directrizes gerais para a irrigação.
  - Retire a seringa de irrigação do orifício de acesso.
  - Ligue correctamente uma seringa ENFit® com o medicamento ao orifício de acesso.
- Atenção:** Não aperte demasiado a seringa no orifício de acesso.
- Administre o medicamento pressionando o êmbolo da seringa ENFit®.
  - Retire a seringa do orifício de acesso.
  - Utilize uma seringa ENFit® para irrigar o tubo com a quantidade de água prescrita conforme descrito nas Directrizes gerais para a irrigação.
  - Retire a seringa de irrigação do orifício de acesso.
  - Feche a tampa do orifício de acesso.

## Descompressão gástrica

A descompressão gástrica pode ser realizada através de drenagem por gravidade ou aspiração intermitente reduzida.

- Abra a tampa de um orifício de acesso do tubo de gastrostomia.
  - Para a drenagem por gravidade, coloque o orifício de acesso do tubo de gastrostomia directamente sobre a abertura de um recipiente adequado.
- Nota:** Certifique-se de que o orifício de acesso está posicionado abaixo do estômago.
- Para a aspiração intermitente reduzida, ligue uma seringa ENFit® ao orifício de acesso.
  - Aplique a aspiração intermitente reduzida retraindo lentamente o êmbolo da seringa em intervalos breves.
- Advertência:** Não utilize aspiração contínua ou de alta pressão. A alta pressão poderá provocar o colapso do tubo ou lesões no tecido do estômago e originar hemorragia.
- Desligue a seringa de descompressão do orifício de acesso.
  - Utilize uma seringa ENFit® para irrigar o tubo com a quantidade de água prescrita conforme descrito nas Directrizes gerais para a irrigação.
  - Retire a seringa de irrigação do orifício de acesso.
  - Feche a tampa do orifício de acesso.

## Manutenção do balão

Não é possível prever com precisão a vida útil do balão. Em geral, os balões de silicone duram entre 1 e 8 meses, mas este período depende de vários factores. Entre estes factores podem incluir-se os medicamentos, o volume de água utilizado para encher o balão, o pH gástrico e o cuidado que for dado ao tubo.

Verifique o volume de água no balão uma vez por semana.

- Insira uma seringa Luer macho no orifício de enchimento do balão (BAL.) e retire o líquido enquanto segura o tubo na posição devida. Compare a quantidade de água na seringa com a quantidade recomendada ou a quantidade prescrita inicialmente e anotada no registo do doente. Se a quantidade for menor do que a recomendada ou prescrita, volte a encher o balão com a água inicialmente extraída e, em seguida, acrescente a quantidade necessária para encher o balão até ao volume de água recomendado ou prescrito. Enquanto esvazia o balão, tenha em conta que poderá ocorrer a fuga de algum conteúdo gástrico à volta do tubo. Anote o volume de líquido, o volume que acrescentou (se necessário) e a data e a hora.
  - Aguarde 10 a 20 minutos e repita o procedimento. Se o balão tiver perdido líquido, isso significa que tem uma fuga e é necessário substituir o tubo. Um balão desinsufiado ou roto poderá fazer com que o tubo se move ou desloque. Se o balão se romper, é necessário substituí-lo. Fixe o tubo na posição devida com fita adesiva e siga o protocolo institucional e/ou entre em contacto com o médico para receber instruções.
- Atenção:** Volte a encher o balão com água estéril ou destilada e não com ar ou solução salina. A solução salina pode cristalizar-se e entupir a válvula ou o lumen do balão, e o ar pode escapar e fazer com que o balão colapse. Certifique-se de que utiliza a quantidade de água recomendada, dado que o enchimento excessivo pode obstruir o lumen ou reduzir a vida útil do balão e o enchimento insuficiente não fixará o tubo adequadamente.

## Lista de verificação para a manutenção e o cuidado diários

- Determine se o doente apresenta sinais de dor, pressão ou desconforto.
- Determine se o doente apresenta sinais de infecção, tais como vermelhidão, irritação, edema, tumefacção, sensibilidade, calor, erupções cutâneas ou secreções purulentas ou gastrointestinais. Determine se o doente apresenta sinais de necrose por pressão, fissuras na pele ou tecido de hipergranulação.
- Limpe o local do estoma com água morna e sabão suave.
- Utilize um movimento circular do tubo para fora.
- Enxagüe cuidadosamente e seque bem.
- Examine o tubo para detectar quaisquer anomalias, tais como danos, entupimento ou descoloração anormal.
- Limpe o tubo para alimentação com água morna e sabão suave, tendo o cuidado de não o puxar nem manipular excessivamente.
- Enxagüe cuidadosamente e seque bem.
- Limpe os orifícios gástricos e de enchimento do balão. Utilize um aplicador com ponta de algodão ou um pano macio para retirar todos os resíduos de leite em pó e medicamentos.
- Rode o tubo 360 graus mais um quarto de volta todos os dias.
- Verifique se o suporte externo está assente 1 a 2 mm acima da pele.
- Irrigue o tubo para alimentação conforme descrito na secção Directrizes gerais para a irrigação acima.

## Oclusão do tubo

Em geral, a oclusão do tubo é causada por:

- Técnicas de irrigação indevidas
- Falta de irrigação depois da medição dos resíduos gástricos
- Administração inadequada de medicamentos
- Fragmentos de comprimidos
- Leites em pó espessos, tais como os de fórmulas concentradas, misturadas ou enriquecidas, que são geralmente mais espessas e podem conter partículas
- Contaminação do leite em pó que cause coagulação
- Refluxo do conteúdo gástrico ou intestinal pelo tubo acima

## Para desentupir um tubo

- Certifique-se de que o tubo para alimentação não está retorcido nem apertado com uma pinça.
- Se o entupimento for visível sobre a superfície da pele, massaje suavemente ou esprenha o tubo entre os dedos para desfaçal a obstrução.
- Ligue uma seringa ENFit® de 30 a 60 ml cheia de água morna no orifício de acesso adequado do tubo e rebata com cuidado antes de pressionar o êmbolo para desalojar a obstrução.
- Repita o passo 3 se o entupimento persistir. Uma aspiração cuidadosa alternada com a pressão da seringa eliminará a maioria das obstruções.
- Consulte o médico se isto não solucionar o problema. Não utilize sumo de arando, bebidas de cola, amaciador de carne ou quimotripsina, dado que estas substâncias podem causar entupimentos ou produzir reações adversas em alguns doentes. Se o entupimento persistir e não for possível eliminá-lo, será necessário substituir o tubo.

**Atenção:** Não insira objectos estranhos pelo tubo.

## Informações de segurança para RM

Os tubos para alimentação por gastrostomia MIC® são seguros para RM.

**Advertência:** Apenas para nutrição entérica e/ou medicação entérica.

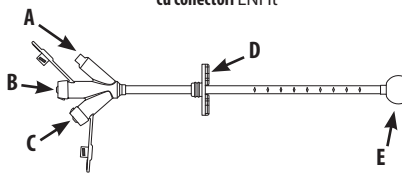
Para obter mais informações, ligue para o número 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) nos Estados Unidos ou visite o nosso website em [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Os folhetos educativos (em inglês) "A Guide to Proper Care" e "A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide" estão disponíveis mediante pedido. Contacte o seu representante local ou o Serviço de Apoio ao Cliente.

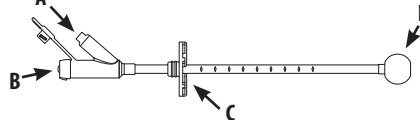
→○← Diâmetro	Volume do balão	Não contém látex de borracha natural	O produto NÃO contém DEHP como plastificante	MR Seguro para RM
--------------	-----------------	--------------------------------------	--	-------------------

## Tub de alimentare prin gastrostomie MIC® cu conectori ENFit® și Tub de alimentare în bol prin gastrostomie MIC® cu conector ENFit®

**Fig 1** Tub de alimentare prin gastrostomie MIC® cu conectori ENFit®



**Fig 2** Tub de alimentare în bol prin gastrostomie MIC® cu conector ENFit®



### Instrucțiuni de utilizare

Doar Rx (Rx Only): Conform legii federale (S.U.A.), acest dispozitiv poate fi vândut numai de către un medic sau la ordinea acestuia.

### Descriere

Familia AVANOS® de tuburi de alimentare prin gastrostomie MIC® (Fig. 1 și 2) permite transmiterea hranei și a medicației intestinale direct în stomac și/sau decompresiunea gastrică.

### Instrucțiuni de utilizare

Familia AVANOS® de tuburi de alimentare prin gastrostomie MIC® este recomandată pentru pacienți care necesită alimentare pe termen lung, care nu pot tolera alimentarea pe cale bucală, care sunt la risc minim de aspirare, care necesită decompresiune gastrică și/sau trimiterea medicației direct în stomac.

### Contraindicații

Contraindicațiile pentru plasarea unui tub de alimentare prin gastrostomie includ, dar nu sunt limitate la:

- Interpunere colonică
- Ascită
- Hipertensiune portală
- Peritonită
- Coagulopatie necorectată
- Incertitudine cu privire la direcția și lungimea tractului pentru gastrostomie (grösimea peretelui abdominal)
- Lipsa aderenței stomacului la peretele abdominal (doar înlocuire)
- Lipsa tractului de gastrostomie stabilă (doar înlocuire)
- Semne de infecție în jurul locului stomiei (doar înlocuire)
- Prezența mai multor tracturi de stomă fistulare (doar înlocuire)

### Avertisment

A nu se refolosi, reprocesa sau resteriliza acest dispozitiv medical.

Refolosirea, reprocesarea sau resterilizarea pot 1) afecta în mod advers caracteristicile de biocompatibilitate ale dispozitivului, 2) compromite integritatea structurală a dispozitivului, 3) duce la funcționarea lui în mod necorespunzător, sau 4) crea riscul de contaminare și pot cauza transmiterea unor boli infecțioase, ajungându-se la răni, boală sau deces.

### Complicații

În cazul oricărui tub de alimentare prin gastrostomie, pot apărea următoarele complicații:

- Greata, vomă, balonare abdominală sau diaree
- Aspirare
- Duree peristomale
- Absces, infectarea leziunilor și crăparea pielii
- Necroza provocată de presiune
- Jesut hipergranular
- Scurgere intraperitoneală
- Sindromul BBS
- Scurgere peristomală
- Explodarea balonului sau dislocarea tubului
- Înfundarea tubului
- Sângerare gastrointestinală și/sau ulcerății
- Obstruție a tubului gastric
- Ileus sau gastropareze
- Volvulus intestinal sau gastric

Alte complicații, cum ar fi lezarea organului abdominal, pot fi asociate cu procedura de plasare a tubului de alimentare.

### Plasare

Familia AVANOS® de tuburi de alimentare prin gastrostomie poate fi plasată în următoarele moduri:

(S) **Chirurgical**

(R) Percutanat prin ghid fluoroscopic (radiologic)

(E) Percutanat prin ghid endoscopice

(X) Înlocuirea unui dispozitiv existent cu ajutorul unui tract de stomă stabil

**Avertisment:** Pentru a se asigura confortul și siguranța pacientului, a se efectua o gastropexie pentru a se atașa stomacul la pretele abdominal anterior, a se identifica locul de introducere a tubului de alimentare, a dilata tractul stomiei înainte de introducerea inițială a tubului.

**Avertisment:** A nu se folosi balonul de retenție al tubului de alimentare ca dispozitiv de gastropexie. Balonul poate exploda și atașarea stomacului la peretele abdominal anterior poate eșua.

**Avertisment:** Locul de introducere a tubului în cazul sugarilor și copiilor trebuie să fie sus, pe marea curbură, pentru a preveni ocluzia pilorului atunci când balonul este umflat.

### (S) (R) (E) (X) Prepararea tubului

**Avertisment:** A se verifică integritatea pachetului. A nu se folosi dacă ambalajul a fost deteriorat sau dacă sigiliul steril a fost compromis.

1. Se selectează dimensiunea potrivită pentru tubul de alimentare prin gastrostomie MIC®, se scoate produsul din pachet și se inspectează pentru detectarea pagubelor.
2. Folosind o seringă Luer cu vârf glisant, se umflă balonul (Fig. 1-E & 2-D) cu apă prin portul de umflare a balonului (Fig. 1-A & 2-A). A nu se folosi aer.
  - Pentru tuburi cu volum mic Fr 12, identificate cu LV după codul numeric REF, umflați balonul cu 2–3 ml de apă.
  - Pentru tuburi cu volum mic Fr 14 și Fr 16, identificate cu LV după codul numeric REF, umflați balonul cu 3–5 ml de apă.
  - Se umflă balonul cu 7–10 ml de apă pentru tuburi cu volum standard.
3. Se îndepărtează seringă și se verifică integritatea balonului, strângându-l ușor între degete pentru a vedea dacă are scurgeri. Se verifică vizual simetria balonului. Simetria se poate obține frecând balonul între degete. Se reintroduce seringă și se scoate toată apa din balon.
4. Se verifică suportul de retenție extern (Fig. 1-D & 2-C). Suportul trebuie să glizeze de-a lungul tubului cu o rezistență moderată.
5. Se verifică întregă lungimea a tubului pentru a se identifica orice neregularitate.
6. Se lubrificază vârful tubului cu un lubrifiant solubil în apă. A nu se folosi ulei mineral. A nu se folosi vaselină pe bază de petrol.

### (S) Sugestii pentru procedura de plasare chirurgicală (Gastrostomie Stamm)

1. Prințr-o laparotomie pe linia mediană, se identifică pilorul și artera epigastrică superioară din peretele abdominal.
2. Locul gastrostomiei trebuie să fie la 10–15 cm distanță de pilor pe marea curbură a stomacului. De asemenea, locul gastrostomiei trebuie să fie la cel puțin 3 cm distanță de marginea costală pentru a preveni deteriorarea balonului de retenție prin abraziune în timpul mișcării.
3. Se aşeză două suturi concentrice tip pungă în jurul locului. LSe lasă acele pentru firul de sutură tip pungă pe poziție.
4. Pe peritoneul parietal anterior, se selectează un loc de ieșire care să aproximeze gastrostomia. A se evita artera epigastrică superioară, drenurile sau alte steme.
5. Se face o plăgă prin străpungere de la peritoneul parietal anterior către suprafața extra abdominală. Se introduce tubul dinspre exterior spre interiorul cavității abdominale.

**Notă:** Se poate utiliza o clemă în unghi drept pentru facilitarea plasării.

- Atenție:** A nu se utilizează niciodată o clemă cu dinți ascuțiti sau un tenaculum pentru a trage tubul pe poziție. Acest lucru va deteriora tubul.
6. Folosind două cleme Babcock pe suprafață anterioară a stomacului,, se penseazăă stomacul.
  7. Se deschide stomacul cu un electrocauter sau un bisturiu.
  8. Se dilatează enterotomia cu un hemostat.

### (R) (E) Sugestii pentru pregătirea locului de intervenție

1. Se utilizează tehnici radiologice sau endoscopice standard pentru a vizualiza și a face pregătirelui pentru plasarea tubului pentru gastrostomie.
2. Se verifică dacă există vreo anomalie care poate împiedica plasarea tubului și se așeză pacientul în decubit dorsal.
3. Se selectează un loc pentru gastrostomie care să nu conțină vase de sânge importante, viscere și țesut cicatricial. De obicei, locul se găsește la o treime din distanță dintre omblig și marginea costală stângă, pe linia medioclaviculară.
4. Se pregătește și se acoperă locul de inserție selectat, conform protocolelor unității medicale.

### (R) (E) Plasarea gastropexiei

**Avertisment:** Se recomandă a se efectua o gastropexie în trei puncte, în configurație triunghiulară, pentru a asigura atașarea peretelui gastric la peretele abdominal anterior.

1. Se face un semn pe piele, la locul de introducere a tubului. Se definește tipul gastropexiei, plasând pe piele trei semne echidistante față de locul de introducere a tubului, într-o configurație triunghiulară.
  - **Atenție:** Se lăsa o distanță adecvată între locul de introducere și plasarea gastropexiei, pentru a preveni interferența dintre răcordul în T și balonul umflat.
2. Se localizează locurile punctiilor cu 1% lidocaină și se administreză anestezie locală pe piele și peritoneu.
3. Se plasează primul răcord în T și se confirmă poziția intragastrică. Se repetă procedura până când toate trei răcordurile în T sunt introduse la colțurile triunghiului.
4. Se fixează stomacul de peretele abdominal anterior și se efectuează procedura.

### (R) (E) Crearea tractului stomiei

1. Se formează tractul stomiei cu stomacul încă dilatat și legat de peretele abdominal. Se identifică locul punctiei în centru tiparului gastropexiei. Cu ajutorul ghidajului fluoroscopic, se confirmă că locul se intinde peste partea distală a stomacului, sub marginea costală și deasupra colonului transversal.
  - **Atenție:** A se evita artera epigastrică ce trece prin punctul aflat la două treimi pe linia mediană și o treime pe linia laterală față de mușchiul rectus.

- Se anesteziază locul punctiei printr-o injecție locală cu lidocaină 1%, până la suprafața peritoneală.
- Se introduce un ac compatibil de 0,038" în centrul tiparului de gastropexie, în lumenul gastric.
- Avertisment: A nu se avansa acul punctiei prea adânc, pentru a evita perforarea peretelui gastric posterior, a pancreasului, a rinichiului stâng, a aortei sau a spinei.**
- Notă:** Cel mai bun unghi de inserție pentru plasarea tubului de gastrostomie este un unghi drept la suprafața pielii. Totuși, acul trebuie orientat către pilor dacă se preconizează conversia către un tub de alimentare jejună.
- A se folosi o ghidare fluoroscopică sau endoscopică pentru a verifica plasarea corectă a acului. De asemenea, pentru a facilita verificarea, se atașează la ac o seringă plină cu apă și se aspiră aerul din lumenul gastric.
- (R) Notă:** Se poate injecta o substanță de contrast după scoaterea aerului, pentru a se vedea plurile gastrice și a se confirma poziția.
- Se introduce prin ac, până în stomac, o sărmă de ghidare, de până la 0,038", îndoită la vârf. Se confirmă poziția.
- Se scoate acul introducător, lăsând sărma de ghidare în loc și se aruncă conform protocolului instituției.

## ④(E) Dilatare

- Se folosește o lamă de bisturii #11 pentru a crea o mică incizie pe piele care se întinde de-a lungul sărmei de ghidare, prin țesutul subcutanat și țesutul fibros al musculaturii abdominale. După efectuarea inciziei, bisturiul se aruncă în conformitate cu protocolul unității medicale.
- Se introduce un dilatator peste sărma de ghidare și se dilată tractul stomiei cu cel puțin patru dimensiuni franceze mai mult decât tubul de alimentare enterală plasat.
- Se scoate dilatatorul peste sărma de ghidare, lăsând sărma de ghidare în loc.

**Notă:** După dilatare, se poate folosi un manșon dețașabil care să faciliteze înălțarea tubului prin tractul stomiei.

## ⑤ Plasarea tubului

- Se introduce tubul de alimentare prin gastrostomie MIC\* până când balonul ajunge în stomac.
- Se umflă balonul, folosind o seringă Luer cu vârf glisant.
  - Umflăți baloanele LV Fr 12 cu 2–3 ml de apă sterilă sau distilată.
  - Umflăți baloanele LV Fr 14 și Fr 16 cu 3–5 ml de apă sterilă sau distilată.
  - Se umflă balonul standard cu 7–10 ml de apă sterilă sau distilată.
- Atenție:** Nu depășiți un volum total al balonului de 5 ml pentru balonul LV Fr 12, de 7 ml pentru baloanele LV Fr 14 și Fr 16 și de 15 ml pentru balonul Standard. A nu se folosi aer. A nu se injectă substanță de contrast în balon.
- Se leagă suturile tip pungă în jurul tubului.
- Se îndepărtează ușor tubul de abdomen, trăgându-l în sus, până când balonul intră în contact cu peretele interior al stomacului.
- Se folosesc suturile tip pungă pentru a ataşa stomacul de peritoneu. A se evita perforarea balonului.
- Se curăță lichidul rezidual sau lubrifiantul de pe tub și stomă.
- Se glisează ușor suportul de retenție extern la aproximativ 2–3 mm deasupra pielii. A nu se sutura suportul de piele.

## ⑥(E) Plasarea tubului

- Se introduce capătul distal al tubului peste sărma de ghidare, prin tractul stomiei și în stomac.
- Se verifică dacă tubul a ajuns în stomac, se scoate sărma de ghidare sau manșonul dețașabil în cazul în care s-a utilizat și, se umflă balonul.
- Se umflă balonul, folosind o seringă Luer cu vârf glisant.
  - Umflăți baloanele LV Fr 12 cu 2–3 ml de apă sterilă sau distilată.
  - Umflăți baloanele LV Fr 14 și Fr 16 cu 3–5 ml de apă sterilă sau distilată.
  - Se umflă balonul standard cu 7–10 ml de apă sterilă sau distilată.
- Atenție:** Nu depășiți un volum total al balonului de 5 ml pentru balonul LV Fr 12, de 7 ml pentru baloanele LV Fr 14 și Fr 16 și de 15 ml pentru balonul Standard. A nu se folosi aer. A nu se injectă substanță de contrast în balon.
- Se îndepărtează ușor tubul de abdomen, trăgându-l în sus, până când balonul intră în contact cu peretele interior al stomacului.
- Se curăță lichidul rezidual sau lubrifiantul de pe tub și stomă.
- Se glisează ușor suportul de retenție extern la aproximativ 2–3 mm deasupra pielii. A nu se sutura suportul de piele.

## ⑦(R)(E)(X) Verificarea poziției și permeabilității tubului

- Se atașează o seringă ENFit® cu 10 ml de apă la un port de acces (Fig. 1-B, 1-C, & 2-B) al tubului de alimentare prin gastrostomie. Se aspiră conținutul gastric. Dacă se observă conținut gastric sau aer, se irigă tubul.
- Se contolează umiditatea în jurul stomiei. În cazul unor surgerii gastrice, se verifică poziția tubului și plasarea suportului de retenție extern. Se adaugă apă sterilă sau distilată, după necesitate, în pași de căte 1–2 ml. A nu se depăși capacitatea balonului, după cum s-a indicat mai sus.
- Se începe alimentarea numai după ce s-a confirmat permeabilitatea și plasarea corespunzătoare, conform instrucțiunilor doctorului.

## ⑧(Î) Îndepărtarea tubului

- Se verifică dacă acest tip de tub poate fi înlocuit la patul pacientului.
- Se asamblează echipamentul și proviziile, se spală mâinile în mod antisptic și se folosesc mănuși curate, fără pudră.
- Se rotește tubul la 360 de grade, pentru a se asigura că tubul se mișcă liber și cu usurință.
- Se introduce ferm seringă Luer cu vârf glisant în portul balonului și se scoate tot fluidul din balon.
- Se aplică presiune pe abdomen și se scoate tubul printr-o tragere ușoară, dar fermă.

**Notă:** Dacă se simte o rezistență, se lubrifiază tubul și stoma cu un lubrifiant solubil în apă. Simultan, se impinge și se rotește tubul. Se eliberează ușor tubul. În cazul în care tubul nuiese, se reumple balonul cu cantitatea de apă prescrisă și se anunță doctorul. A nu se folosi niciodată forță excesivă pentru scoaterea tubului.

**Atenție:** A nu se încerca niciodată să se schimbe tubul fără a fi fost îndrumat de un doctor sau alt cadru de îngrijire medicală.

**Avertisment:** După utilizare, acest produs prezintă riscul de contaminare biologică. A se manipula și arunca în conformitate cu practicile medicale acceptate și cu legile și reglementările în vigoare la nivel local, național și federal.

## Procedura de înlocuire

- Se curăță pielea în jurul stomiei și se lăsă să se usuce.
- Se selectează tubul corespunzător pentru alimentare prin gastrostomie și se prepară conform instrucțiunilor din secțiunea Prepararea tubului de mai sus.
- Se introduce încet gastrostomia prin stomă în stomă.
- Se umflă balonul, folosind o seringă Luer cu vârf glisant.
  - Umflăți baloanele LV Fr 12 cu 2–3 ml de apă sterilă sau distilată.
  - Umflăți baloanele LV Fr 14 și Fr 16 cu 3–5 ml de apă sterilă sau distilată.
  - Se umflă balonul standard cu 7–10 ml de apă sterilă sau distilată.
- Atenție:** Nu depășiți un volum total al balonului de 5 ml pentru balonul LV Fr 12, de 7 ml pentru baloanele LV Fr 14 și Fr 16 și de 15 ml pentru balonul Standard. A nu se folosi aer. A nu se injectă substanță de contrast în balon.
- Se îndepărtează ușor tubul de abdomen, trăgându-l în sus, până când balonul intră în contact cu peretele interior al stomacului.
- Se curăță lichidul rezidual sau lubrifiantul de pe tub și stomă.
- Se glisează ușor suportul de retenție extern la aproximativ 1–2 mm deasupra pielii.
- Se verifică poziționarea corectă a tubului conform instrucțiunilor din secțiunea Verificarea poziției tubului de mai sus.

## Indicații cu privire la permeabilitatea tubului

Irigarea corespunzătoare a tubului este cea mai bună metodă pentru evitarea infundării tubului și pentru menținerea permeabilității acestuia. Iată câteva îndrumări pentru a evita blocarea și a menține permeabilitatea tubului.

- Se irigă tubul de alimentare cu apă, la fiecare 4–6 ore, în timpul alimentării continue, după fiecare folosință, înainte și după fiecare alimentare intermitentă, sau, cel puțin la fiecare 8 ore, dacă tubul nu este folosit.
- Se irigă tubul de alimentare după verificarea prezenței reziduurilor gastrice.
- Se irigă tubul de alimentare înainte și după administrarea medicației și între medicații. Aceasta va ajuta la prevenirea blocării tubului, cauzată de interacțiunea medicației cu alimentația lichidă.
- Se va folosi medicație lichidă, pe cât posibil, și se va consulta farmacistul pentru a stabili dacă este prudent să se strivească medicamentul solid și să se amestecă cu apă. Dacă este prudent, se strivește medicamentul într-o pudră fină și se dizolvă în apă caldă înainte de a-l administra prin tubul de alimentare. A nu se strivă niciodată un medicament intestinal căpușit, sau a se amesteca medicamentul cu alimentația lichidă.
- Pentru irigarea tuburilor de alimentare, se va evita folosirea soluțiilor de irigare acide, cum ar fi sucul de coacăze și băuturile gazoase, deoarece combinația dintre proprietatea acidă și proteinele din alimentația lichidă poate duce la blocarea tubului.

## Recomandări generale pentru irigare

Se irigă tubul de alimentare cu apă, folosind o seringă ENFit®, la fiecare 4–6 ore, în timpul alimentării continue, după fiecare folosință, cel puțin la fiecare 8 ore, dacă tubul nu este folosit sau conform indicațiilor medicului. Se irigă tubul de alimentare după verificarea prezenței reziduurilor gastrice. Se irigă tubul de alimentare înainte și după fiecare administrare a medicației. Pentru irigarea tuburilor de alimentare, se va evita folosirea soluțiilor de irigare acide, cum ar fi sucul de coacăze și băuturile gazoase.

- A se utiliza o seringă ENFit® cu capacitate de 30 până la 60 ml. A nu se folosi seringă mai mică deoarece acest lucru ar putea duce la creșterea presiunii asupra tubului iar tuburile mai mici se pot rupe.
- A se verifica dacă al doilea port de acces (dacă este cazul) este închis cu capacul atașat înainte de irigare.
- Se folosește apă la temperatura camerei pentru irigarea tubului. Se poate folosi apă sterilă atunci când calitatea apei din rețea sau municipală nu este corespunzătoare. Cantitatea de apă depinde de nevoie pacientului, de stare clinică și de tipul de tub dar volumul mediu de apă variază între 10 și 50 ml pentru adulți și între 3 și 10 ml pentru sugari. Starea hidratării influențează, de asemenea, volumul folosit pentru irigarea tuburilor de alimentare. De multe ori, crescând volumul irigării, se poate evita necesitatea pentru o cantitate suplimentară de lichid intravens. Cu toate acestea, persoanele cu insuficiență renală și cu restricții la lichide ar trebui să primească volumul minim de irigare, necesar pentru a menține permeabilitatea.
- A nu se folosi niciodată forță excesivă pentru irigarea tubului. Aceasta ar putea perfora tubul și ar putea vătăma tractul gastrointestinal.
- Se notează în fizică pacientului ora și cantitatea de apă folosită. Aceasta va permite tuturor îngrijitorilor să monitorizeze cu mai multă precizie nevoile pacientilor.

## Administrarea alimentației

- Se deschide capacul unui port de acces al tubului de gastrostomie.
- Se utilizează o seringă ENFit® pentru a iriga tubul cu cantitatea prescrisă de apă, conform indicațiilor din Recomandări generale pentru irigare.
- Se scoate seringă de irigare din portul de acces.
- Se cupleză ferm un set de alimentare ENFit® sau o seringă ENFit® la portul de acces.
- Atenție:** A nu se strâng excesiv conectorul setului de alimentare sau seringă în portul de acces.
- Se efectuează alimentarea conform instrucțiunilor doctorului.
- Se scoate setul de alimentare sau seringă din portul de acces.
- Se utilizează o seringă ENFit® pentru a iriga tubul cu cantitatea prescrisă de apă, conform indicațiilor din Recomandări generale pentru irigare.
- Se scoate seringă de irigare din portul de acces.
- Se închide capacul portului de acces.

## Administrarea medicației

Se va folosi medicație lichidă, pe cât posibil, și se va consulta farmacistul pentru a stabili dacă este prudent să se strivească medicamentul solid și să se amestecă cu apă. Dacă este prudent, se strivește medicamentul într-o pudră fină și se dizolvă în apă caldă înainte de a-l administra prin tubul de alimentare. A nu se strivă niciodată un medicament intestinal căpușit, sau a se amesteca medicamentul cu alimentația lichidă.

- Se deschide capacul unui port de acces al tubului de gastrostomie.
  - Se utilizează o seringă ENFit® pentru a iriga tubul cu cantitatea prescrisă de apă, conform indicațiilor din Recomandări generale pentru irigare.
  - Se scoate seringă de irigare din portul de acces.
  - Se cuplează ferm seringă ENFit® cu medicamentul la portul de acces.
- ⚠️ Atenție:** A nu se strâng excesiv seringă în portul de acces.
- Se administrează medicația prin apăsarea pistonului seringă ENFit®.
  - Se scoate seringă din portul de acces.
  - Se utilizează o seringă ENFit® pentru a iriga tubul cu cantitatea prescrisă de apă, conform indicațiilor din Recomandări generale pentru irigare.
  - Se scoate seringă de irigare din portul de acces.
  - Se închide capacul portului de acces.

### Decomprezia gastrică

Decomprezia gastrică se poate realiza fie prin drenaj gravitațional sau prin aspirare slabă intermitentă.

- Se deschide capacul unui port de acces al tubului de gastrostomie.
  - În cazul drenajului gravitațional, se așează portul de acces deschis al tubului de gastrostomie direct deasupra orificiului unui recipient corespunzător.
- Notă:** Portul de acces deschis trebuie să fie poziționat sub stomă.
- În cazul aspirării slabă intermitente, se conectează o seringă ENFit® la portul de acces.
  - Se aspiră ușor și intermitent prin retragerea lentă a pistonului seringă la intervale scurte de timp.
- ⚠️ Avertisment:** A nu se folosi aspirarea continuă sau cu presiune ridicată. Presiunea ridicată poate turbi tubul sau poate vătăma testul stomacului și poate provoca sângerări.
- Se decuplează seringă de decomprezie de la portul de acces.
  - Se utilizează o seringă ENFit® pentru a iriga tubul cu cantitatea prescrisă de apă, conform indicațiilor din Recomandări generale pentru irigare.
  - Se scoate seringă de irigare din portul de acces.
  - Se închide capacul portului de acces.

### Întreținerea balonului

Durata de viață a balonului nu poate fi anticipată cu exactitate. Baloanele din silicon durează în general 1–8 luni dar această durată este influențată de mai mulți factori. Printre acești factori se numără medicația, volumul de apă utilizat pentru umflare balonului, pH-ul gastric și măsurile de îngrijire a tubului.

Se verifică volumul apel din balon o dată pe săptămână.

- Se introduce o seringă Luer cu vârf glisant în portul de umflare a balonului (BAL.) și se scoate lichidul, ținând tubul în loc. Se compara volumul de apă din seringă cu cantitatea recomandată sau cu cantitatea prescrisă inițial și înregistrată în fișă pacientului. Dacă balonul nu are cantitatea de apă recomandată sau prescrisă, se reumple balonul cu apa scoasă inițial, după care se aspiră și se adaugă volumul necesar pentru a se aduce volumul balonului la cantitatea de apă recomandată sau prescrisă. Este posibil ca, pe măsură ce dezumflătă balonul, anumite substanțe gastrice să se scurgă pe lângă tub. Se înregistrează volumul lichidului, volumul care urmează să fie înlocuit (dacă este cazul), data și ora.
- Se repetă procedura după 10–20 minute. Dacă a pierde lichid, balonul are surgeri și tubul trebuie înlocuit. Un balon dezumflat sau rupt poate provoca deplasarea din loc sau ieșirea tubului. Dacă balonul este rupt, trebuie înlocuit. Se fixează tubul în loc, folosind bandă adezivă, apoi se urmează protocolul instituției și/sau se solicită instrucțiunile medicului.

**⚠️ Atenție:** A se reumple balon folosind apă sterilă sau distilată, nu aer sau aer fiziological. Serul fiziological poate cristaliza și poate bloca valva sau lumenul balonului și se pot produce surgeri de aer care pot duce ladezumflare balonului. A se folosi cantitatea de apă recomandată, întrucât umflare exagerată poate obstruționa lumenul sau poate reduce durata de viață a balonului, iar umflare insuficientă nu va fixa tubul în mod corespunzător.

### Listă pentru îngrijirea și întreținerea zilnică

- A se evalua pacientul pentru orice semn de durere, presiune sau jenă.
- A se evalua locul stomei pentru orice semn de infecție, cum ar fi roșeață, iritație, edem, infamare, durere, febră, erupție, scurgere purulentă sau gastrointestinală. A se evalua pacientul pentru detectarea oricărui semn de necroza de presiune, leziuni cutanate sau țesut hipergranular.
- A se curăță locul stomei cu apă caldă și săpun lichid.
- A se folosi o mișcare circulară, dinspre tub în afară.
- A se clăti și a se usca bine.
- A se evalua tubul, asigurându-se că nu este nemic în neregulă, cum ar fi semnele de deteriorare, blocaj sau decolorare anomală.
- A se curăță tubul de alimentare, folosind apă caldă și săpun lichid, fără a trage sau a manevra tubul în mod excesiv.
- A se clăti și a se usca bine.
- A se curăță orificiile gastrice și proturile de umflare a balonului. A se folosi un aplicator cu vârf de bumbac sau o pânză moale pentru a îndepărta toate reziduurile de alimentație lichidă și medicație.
- A se roti tubul zilnic, la 360 de grade, plus un sfert de rotație.
- A se verifica dacă suportul extern se află la 1–2 mm deasupra pielii.
- A se iriga tubul de alimentare conform indicațiilor din secțiunea Recomandări generale pentru irigare de mai sus

### Ocluzia tubului

Ocluzionarea tubului este cauzată, în general, de:

- Tehnici greșite de irigare
- Neirigare după măsurarea reziduurilor gastrice
- Administrare necorespunzătoare a medicației
- Fragamente de pilule
- Alimentație văcoasă, cum ar fi alimentația lichidă concentrată, amestecată la blender sau îmbogățită care are în general o consistență mai solidă și poate conține particule
- Contaminarea alimentației lichide care poate duce la coagulare
- Refluxul conținutului gastric sau intestinal, în sus, pe tub

### Desfundarea tubului

- Se verifică dacă tubul de alimentare este înnodat sau blocat.
- Dacă blocajul este vizibil la suprafața pielii, se masează ușor tubul între degete, pentru a disipa obstrucția.
- Se cuplează o seringă ENFit® cu capacitate de 30 to 60 ml umplută cu apă caldă la portul de acces corespunzător al tubului și se trage și se apasă ușor pistonul pentru a disipa blocajul.
- Dacă obstrucția persistă, se repetă pasul #3. Aspirarea ușoară, alternând cu presiunea seringii, va disipa majoritatea obstrucțiilor.
- Dacă aceasta nu dă rezultate, se va consulta medicul. A nu se folosi suc de coacăze, băuturi gazeuze, soluție de frăgezit carne sau chimotripsiină, întrucât acestea pot cauza ocluzii sau pot provoca reacții adverse în cazul anumitor pacienți. În cazul în care ocluzia persistă și nu se poate disipa, se va înlocui tubul.

**⚠️ Atenție:** A nu se introduce corpușe străine prin tub.

### Informații de siguranță pentru RMN

Tuburile de alimentare prin gastrostomie MIC® sunt compatibile cu practicile RMN.

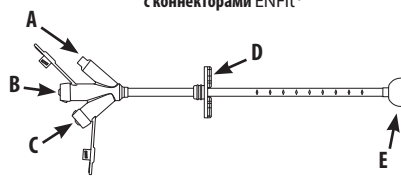
**⚠️ Avertisment: Doar pentru alimentația și/sau medicația enterală.**

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să sunați la 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) în Statele Unite ale Americii sau vizitați site-ul nostru web [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

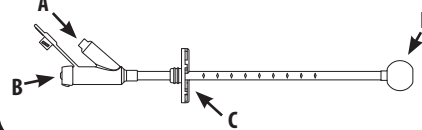
Cărți educationale: La cerere, puteți obține „Ghid îngrijirii adecvate” (A guide to Proper Care) și „Ghid pentru rezolvarea problemelor ivite în cazul stomiei și al tubului pentru hrănire intestinală” (A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide). Vă rugăm să contactați reprezentantul local sau serviciul de relații cu clienții.

# Гастростомическая питательная трубка MIC® с коннекторами ENFit® и Болюсная гастростомическая питательная трубка MIC® с коннектором ENFit®

**Рис. 1 Гастростомическая питательная трубка MIC® с коннекторами ENFit®**



**Рис. 2 Болюсная гастростомическая питательная трубка MIC® с коннектором ENFit®**



## Инструкция по применению

Rx Only: Только по рецептам. Согласно федеральному законодательству США, данное устройство подлежит продаже только врачам или по их заказу.

## Описание

Семейство гастростомических трубок AVANOS® MIC® (Рис. 1 и 2) позволяет вводить энтеральное питание и медикаменты непосредственно в желудок и/или осуществлять декомпрессию желудка.

## Инструкция по применению

Семейство гастростомических трубок AVANOS® MIC® показано к применению пациентам, которым необходимо долговременное питание, а также пациентам с непереносимостью орального питания, низким риском аспирации, необходимости декомпрессии желудка и/или доставки лекарственных средств непосредственно в желудок.

## Противопоказания

Противопоказания для ввода гастростомической питательной трубы включают среди прочего следующие состояния и условия:

- интэрпозиция толстой кишки;
- асциты;
- портальная гипертензия;
- перитониты;
- нескорректированная коагулопатия;
- отсутствие точных данных о направлении и длине гастростомического тракта (толщине стенки желудка);
- отсутствие прилегания желудка к брюшной стенке (только замена);
- отсутствие постоянного гастростомического тракта (только замена);
- наличие подтвержденной инфекции вокруг места наложения стомы (только замена);
- наличие нескольких свищевых ходов в стоме (только замена).

## Предупреждение

**Не используйте, не обрабатывайте и не стерилизуйте этот медицинский прибор повторно. Повторное использование, обработка или стерилизация могут: 1) негативно повлиять на характеристики прибора с точки зрения биологической совместимости; 2) повредить целостность структуры прибора; 3) привести к нарушению работоспособности прибора; или 4) создать риск заражения и привести к возникновению у больного инфекционного заболевания, способного привести к увечью, болезни или смерти больного.**

## Осложнения

С использованием любой гастростомической питательной трубы могут быть связаны следующие осложнения:

- тошнота, рвота, вздутие живота или диарея;
- аспирация;
- перистомальная боль;
- абсцесс, раневая инфекция и разрушение кожных покровов;
- некроз вследствие сдавливания;
- гипергрануляция тканей;
- внутрибрюшинные затеки;
- миграция трубы в стенку желудка с последующей эпителизацией;
- перистомальные затеки;
- неисправность баллона или смешение трубки;
- закупорка трубы;
- желудочно-кишечное кровотечение и/или образование язв;
- обструкция привратника желудка;
- илеус или гастропарез;
- заворот кишок или желудка.

С процедурой введения питательной трубы могут быть связаны и другие осложнения, например повреждения органов брюшной полости.

## Введение

Семейство гастростомических питательных трубок AVANOS® следует вводить следующими методами.

### (S) Хирургически

(R) Подкожно под флюороскопическим (радиологическим) контролем направления

### (E) Подкожно под эндоскопическим контролем направления

### (X) Замена уже введенного устройства через существующий тракт стомы

**Предупреждение! Для обеспечения безопасности и комфорта пациента перед вводом трубы необходимо провести гастропексию**

для прикрепления желудка к задней брюшной стенке, затем определить место ввода трубы и расширить тракт стомы.

**⚠ Предупреждение! Не используйте ретенционный баллон питательной трубы в качестве инструмента для гастропексии. Баллон может прорваться и не обеспечить прикрепление желудка к передней брюшной стенке.**

**⚠ Предупреждение! Место ввода трубы для детей и грудных младенцев должно быть выше по большой кривизне, чтобы избежать закупорки привратника при заполнении баллона.**

## (S)(R)(E)(X) Подготовка трубы

**⚠ Предупреждение! Проверьте целостность упаковки. Не используйте при повреждении упаковки или стерильного барьера.**

1. Выберите гастростомическую питательную трубку MIC® соответствующего размера, извлеките ее из упаковки и проверьте на наличие повреждений.
2. С помощью шприца Люэра наполните баллон (Рис. 1-Е и 2-Д) водой через разъем баллона (Рис. 1-А и 2-А). Не используйте воздух.

• Если используются трубы малого объема 12 Fr (обозначаются буквами LV после серийного номера), наполните баллон 2–3 мл воды.

• Если используются трубы малого объема 14 Fr и 16 Fr (обозначаются буквами LV после серийного номера), наполните баллон 3–5 мл воды.

• Стандартная труба наполняется 7–10 мл воды.

3. Отсоедините шприц и проверьте целостность баллона и наличие протечек, слегка скжав его. Осмотрите баллон, чтобы проверить симметричность. Чтобы сделать баллон симметричным, можно аккуратно покатать его между пальцев. Вставьте шприц обратно и полностью удалите воду из баллона.

4. Проверьте внешнюю удерживающую подушечку (Рис. 1-Д и 2-С). Она должна с небольшим сопротивлением скользить по трубке.

5. Проверьте наличие каких-либо нарушений по всей длине трубы.

6. Смажьте конец трубы растворимой в воде смазкой. Не используйте минеральное масло. Не используйте вазелин.

## (S) Предлагаемая хирургическая процедура (гастростомия Штамма)

1. Используйте серединную лапаротомию, чтобы найти привратник и верхнюю надчревную артерию в брюшной стенке.
2. Гастростомическое отверстие должно находиться в 10–15 см от привратника по большой кривизне желудка. Гастростомическое отверстие должно быть на расстоянии не менее 3 см от реберной дуги, чтобы не допустить повреждение ретенционного баллона вследствие трения при движении.
3. Наложите два концентрических кисетных шва возле отверстия. Не вынимайте иглы, которыми наносились швы.
4. На передней пристеночной брюшине недалеко от гастростомии выберите место для выходного отверстия, минуя при этом верхнюю надчревную артерию, дренажи или другие стомы.
5. Сделайте контрапертуру со стороны передней пристеночной брюшины в сторону внебрюшной поверхности. Вставьте трубку снаружи во внутрь брюшинной полости.

**Примечание. Для облегчения процесса введения можно использовать правосторонний угловой зажим.**

**⚠ Внимание! Не применяйте зажим с острыми зубцами или тенакль для введения трубы. Это повредит трубку.**

6. Используйте две зажима Бэбкока на передней поверхности желудка, закройте желудок.
7. С помощью электрокоагуляции или скальпеля откройте желудок.
8. Примените гемостат для расширения энтеротомии.

## (R)(E) Предлагаемая процедура подготовки места наложения

1. Следуйте стандартной радиологической или эндоскопической методике для визуализации и подготовки ввода гастростомической трубы.
2. Проверьте, чтобы не было нарушений, соответствующих противопоказаниям к введению трубы, и расположите пациента в положении лежа на спине.
3. Выберите место наложения гастростомии, где нет магистральных сосудов, внутренних органов и рубцовой ткани. Обычно оно находится на одной трети от пупка до левой реберной дуги по среднеключичной линии.
4. Подготовьте и протрите выбранное место в соответствии с протоколом учреждения.

## (R)(E) Ввод при гастропексии

**⚠ Предупреждение! Чтобы обеспечить прикрепление стенки желудка к передней брюшной стенке, рекомендуется выполнять гастропексию треугольной конфигурации.**

1. Отметьте на коже место ввода трубы. Определите конфигурацию гастропексии, поместив три отметки на коже на одинаковом расстоянии от места ввода трубы в форме треугольника.
2. Внимание! Обеспечьте достаточную дистанцию между местом ввода и точками гастропексии, чтобы не допустить столкновения Т-образного зажима и наполненного водой баллона.
3. Введите в места прокола 1%-ный лидокаин и обеспечьте местную анестезию для кожи и брюшины.
4. Поместите первый Т-образный зажим и зафиксируйте интрагастральное положение. Повторите процедуру с остальными Т-образными зажимами в углах треугольника.
4. Прикрепите желудок к передней брюшной стенке и завершите процедуру.

## (R)(E) Создание канала стомы

1. Создание канала стомы необходимо осуществлять, пока желудок находится в раздутом состоянии напротив брюшной стени. Определите место прокола в центре конфигурации гастропексии.

При эндоскопическом наблюдении подтвердите, что место прокола находится напротив дистального тела желудка ниже реберной дуги и над поперечной ободочной кишкой.

**⚠ Предупреждение! Будьте осторожны, чтобы не повредить надчревную артерию, находящуюся на соединении двух третей медиально и одной трети латерально от прямой мышцы живота.**

2. Проведите анестезию места прокола путем местного ввода 1%-го лидокаина в поверхность брюшины.
3. Введите совместимую иглу-интродьюсер (диам. 0,965 мм/0,038") через центр конфигурации гастропексии в полость желудка в направлении привратника желудка.

**⚠ Внимание! Не продвигайте иглу слишком далеко, чтобы не повредить заднюю стенку желудка, поджелудочную железу, левую почку, аорту или селезенку.**

**Примечание.** Оптимальным углом для введения гастростомической трубки является угол 90° к поверхности кожи. Если в будущем возможен переход на еюнальную питательную трубку, игла должна быть направлена к привратнику.

4. Для проверки правильности положения иглы используйте эндоскопическую визуализацию. Кроме того, для проверки положения иглы можно присоединить к ней наполненный водой шприц и наполнить его воздухом из просвета желудка.

**(R) Примечание.** При возврате воздуха можно ввести контрастное вещество для визуализации складок желудка и подтверждения положения.

5. Введите проводник (диам. 0,965 мм/0,038") с Г-образным наконечником через иглу в желудок. Подтвердите положение.
6. Извлеките иглу-интродьюсер, оставив проводник с Г-образным наконечником на месте, и утилизируйте иглу в соответствии с протоколом учреждения.

## **(R) E Расширение**

1. С помощью скальпеля №11 проведите небольшой надрез на коже вдоль проводника вниз через подкожную ткань и фасции брюшной мускулатуры. После надреза утилизируйте скальпель в соответствии с протоколом учреждения.
2. Введите расширитель по проводнику и расширьте тракт стомы до необходимого размера.
3. Удалите расширитель по проводнику, оставив проводник на месте.

**Примечание.** Для упрощения ввода трубы через тракт стомы после расширения можно использовать разрывной интродьюсер.

## **(S) Ввод Трубы**

1. Вводите гастростомическую питательную трубку MIC\*, пока баллон не окажется в желудке.
2. Наполните баллон с помощью шприца Люэра.
  - Наполняйте баллоны малого объема 12 Fr (LV) 2–3 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
  - Наполняйте баллоны малого объема 14 Fr и 16 Fr (LV) 3–5 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
  - Наполните стандартный баллон 7–10 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
3. Установите кисетные швы вокруг трубы.
4. Аккуратно потяните трубку назад из брюшного отдела желудка до тех пор, пока баллон не коснется внутренней стенки желудка.
5. С помощью кисетных швов прикрепите желудок к брюшине. Будьте осторожны, чтобы не проткнуть баллон.
6. Очистите трубку и стому от оставшейся жидкости и смазки.
7. Аккуратно сдвиньте внешнюю удерживающую подушечку приблизительно на 2–3 мм над кожей. Не ушивайте подушечку на коже.

## **(R) E Ввод Трубы**

1. Введите дистальный конец трубы по проводнику через тракт стомы в желудок.
2. Проверьте, что трубка находится в желудке, уберите проводник или разрывной интродьюсер.
3. Наполните баллон с помощью шприца Люэра.
  - Наполняйте баллоны малого объема 12 Fr (LV) 2–3 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
  - Наполняйте баллоны малого объема 14 Fr и 16 Fr (LV) 3–5 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
  - Наполните стандартный баллон 7–10 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
4. Аккуратно потяните трубку назад из брюшного отдела желудка до тех пор, пока баллон не коснется внутренней стенки желудка.
5. Очистите трубку и стому от оставшейся жидкости и смазки.
6. Аккуратно сдвиньте внешнюю удерживающую подушечку приблизительно на 2–3 мм над кожей. Не ушивайте подушечку на коже.

## **(S) R E X Проверка положения и проходимости трубы**

1. Присоедините ко входящему разъему (Рис. 1-В, 1-С и 2-В) гастростомической питательной трубы шприц ENFit®, содержащий, 10 мл воды. Наберите в шприц содержимое желудка. После набора в шприц воздуха и содержимого желудка промойте трубку.
2. Проверьте наличие жидкости вокруг стомы. При наличии симптомов желудочных затеков проверьте положение трубы и внешней

удерживающей подушечки. Добавляйте жидкость по 1–2 мл по мере необходимости. Не превышайте емкость баллона, как указано выше.

3. Начинайте питание только после подтверждения проходимости и правильного положения трубы, в соответствии с указаниями врача.

## **(X) Удаление трубы**

1. Сначала убедитесь, что данный вид трубок можно заменять в палате.
2. Соберите все необходимое оборудование и расходные материалы, вымойте руки асептическим методом и наденьте чистые перчатки без порошка.
3. Поверните трубку на 360°, чтобы убедиться в том, что она двигается легко и свободно.
4. Надежно присоедините шприц Люэра к разъему баллона и удалите из баллона всю жидкость.
5. Упритесь в живот и аккуратно извлеките трубку, приложив равномерное усилие.

**Примечание.** Если ощущается сопротивление, смажьте трубку и стому растворимой в воде смазкой. Одновременно нажимайте на трубку и проворачивайте ее. Аккуратно выведите трубку. Если трубка не выходит, наполните баллон предписаным количеством жидкости и сообщите лечащему врачу. Никогда не применяйте силу для удаления трубки.

**⚠ Внимание!** Персонал, не обученный лечащим врачом или другим медработником, не должен пытаться удалять трубку.

**⚠ Предупреждение! Использованное изделие может представлять биологическую опасность. Обращайтесь с ним и утилизируйте в соответствии с надлежащей медицинской практикой и действующим местным, государственным и федеральным законодательством или правилами.**

## **(X) Процедура замены**

1. Вокруг стомы очистите кожу и позвольте ей высокнуть.
2. Выберите гастростомическую питательную трубку соответствующего размера и подготовьте ее в соответствии с указаниями в разделе «Подготовка трубы» выше.
3. Аккуратно введите гастростомию через тракт стомы в желудок.
4. Наполните баллон с помощью шприца Люэра.
  - Наполняйте баллоны малого объема 12 Fr (LV) 2–3 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
  - Наполняйте баллоны малого объема 14 Fr и 16 Fr (LV) 3–5 мл стерилизованной или дистиллированной воды.
  - Наполните стандартный баллон 7–10 мл стерилизованной или дистиллированной воды.

**⚠ Внимание!** Не превышайте общий объем баллона, который составляет 5 мл для баллона 12 Fr LV, 7 мл для баллонов 14 Fr и 16 Fr LV и 15 мл для стандартного баллона. Не используйте воздух. Не вводите в баллон контрастное вещество.

5. Аккуратно потяните трубку назад из брюшного отдела желудка до тех пор, пока баллон не коснется внутренней стенки желудка.
6. Очистите трубку и стому от оставшейся жидкости и смазки.
7. Аккуратно сдвиньте внешнюю удерживающую подушечку приблизительно на 1–2 мм над кожей.
8. Проверьте правильность положения трубы в соответствии с указаниями в разделе «Проверка положения и проходимости трубы» выше.

## **Указания по обеспечению проходимости трубы**

Лучшим способом поддержания проходимости трубы и предотвращения ее закупорки является ее промывание надлежащим образом. Ниже представлены указания по предотвращению закупорки трубы и поддержанию ее проходимости.

- Промывайте питательную трубку водой каждые 4–6 часов при продолжительном питании, в любое время перерыва, до и после каждого промежутка питания, или не реже каждых 8 часов, если трубка не используется.
- Промывайте питательную трубку после проверки остатков желудочной жидкости.
- Промывайте питательную трубку до и после каждого ввода лекарственного средства, а также между вводом различных препаратов. Это предотвратит контакт лекарственного средства со смесями, который в свою очередь может привести к закупорке трубы.
- По возможности используйте жидкие лекарственные средства. По вопросам растирания твердых препаратов в порошок для растворения в воде консультируйтесь с фармацевтом. Если это безопасно, перед введением через питательную трубку разотрите твердый препарат в порошок и растворите его в воде. Никогда не растирайте препараты с энтеросолюбильным покрытием и не смешивайте препараты с питательными смесями.
- Не используйте кислоты, например клюквенный сок и колу, для промывания питательной трубы, так как их кислотность в сочетании с белками питательной формулы может привести к закупорке трубы.

## **Общие указания по промыванию**

С помощью шприца ENFit® промывайте питательную трубку водой каждые 4–6 часов при продолжительном питании, в любое время перерыва, не реже каждых 8 часов, если трубка не используется или в соответствии с указаниями врача. Промывайте питательную трубку после проверки остатков желудочной жидкости. Промывайте питательную трубку до и после каждого ввода лекарственного средства. Не используйте кислоты, например клюквенный сок и колу, для промывания питательной трубы.

- Используйте шприц ENFit® емкостью 30–60 мл. Не используйте шприцы меньшего объема, так как это может увеличить давление на трубку и привести к разрыву небольших трубок.
- Перед промыванием проверьте, чтобы второй входящий разъем (при его наличии) был закрыт прикрепленной крышкой.
- Для промывания трубы используйте воду комнатной температуры. Если качество водопроводной воды вызывает сомнения, используйте стерилизованную воду. Количество воды будет зависеть от нужд пациента, клинического состояния и типа трубы, однако средний объем составляет 10–50 мл для взрослых и 3–10 мл для грудных

детей. Состояние гидратации организма также влияет на объем воды для промывания питательной трубы. Во многих случаях увеличение объема воды при промывании трубы может снизить необходимость в дополнительных вливаниях жидкости внутривенно. Однако пациенты с почечной недостаточностью и другими ограничениями должны получать минимальное количество воды, необходимое для поддержания проходимости.

- Никогда не применяйте силу для промывания трубы. Применение силы может привести к разрыву трубы и вызвать повреждения желудочно-кишечного тракта.
- Записывайте время и количество использованной воды в журнале ухода за пациентом. Это позволит всем медработникам, ухаживающим за пациентом, более точно оценивать его потребности.

## Применение питания

1. Откройте крышку на входящем разъеме гастростомической трубы.
  2. С помощью шприца ENFit® промойте трубку предписанным объемом воды в соответствии с указаниями в разделе «Общие указания по промыванию».
  3. Отсоедините промывочный шприц от входящего разъема.
  4. Надежно закрепите набор питания ENFit® или шприц ENFit® на входящем разъеме.
- ⚠ Внимание!** При креплении ко входящему разъему не перетягивайте коннектор набора питания или шприц.
5. Выполните процедуру питания в соответствии с указаниями врача.
  6. Отсоедините набор питания или шприц от входящего разъема.
  7. С помощью шприца ENFit® промойте трубку предписанным объемом воды в соответствии с указаниями в разделе «Общие указания по промыванию».
  8. Отсоедините промывочный шприц от входящего разъема.
  9. Входящий разъем закройте крышкой.

## Применение лекарственных средств

По возможности используйте жидкие лекарственные средства. По вопросам растирания твердых препаратов в порошке для растворения в воде консультируйтесь с фармацевтом. Если это безопасно, перед введением через питательную трубку разотрите твердый препарат в порошок и растворите его в воде. Никогда не растирайте препараты с энтеросолюбильным покрытием и не смешивайте препараты с питательными смесями.

1. Откройте крышку на входящем разъеме гастростомической трубы.
  2. С помощью шприца ENFit® промойте трубку предписанным объемом воды в соответствии с указаниями в разделе «Общие указания по промыванию».
  3. Отсоедините промывочный шприц от входящего разъема.
  4. Надежно закрепите шприц ENFit® с лекарственным средством на входящем разъеме.
- ⚠ Внимание!** При креплении ко входящему разъему не перетягивайте шприц.
5. Нажмите поршень шприца ENFit® и введите лекарственное средство.
  6. Отсоедините шприц от входящего разъема.
  7. С помощью шприца ENFit® промойте трубку предписанным объемом воды в соответствии с указаниями в разделе «Общие указания по промыванию».
  8. Отсоедините промывочный шприц от входящего разъема.
  9. Входящий разъем закройте крышкой.

## Декомпрессия желудка

Декомпрессию желудка выполняют или посредством самотечного дренажа, или слабой прерывистой аспирацией.

1. Откройте крышку на входящем разъеме гастростомической трубы.
  2. Для самотечного дренажа: расположите входящий разъем гастростомической трубы над подходящим контейнером.
- Примечание.** Убедитесь, что открытый входящий разъем расположен ниже уровня стомы.
3. Для слабой прерывистой аспирации: присоедините шприц ENFit® ко входящему разъему.
  4. Обеспечьте слабую прерывистую аспирацию, медленно с короткими перерывами отводя поршень шприца.
- ⚠ Внимание!** Не выполняйте аспирацию непрерывно или под высоким давлением. Высокое давление может скатать трубку, повредить ткани желудка и привести к кровотечению.
5. Отсоедините декомпрессионный шприц от входящего разъема.
  6. С помощью шприца ENFit® промойте трубку предписанным объемом воды в соответствии с указаниями в разделе «Общие указания по промыванию».
  7. Отсоедините промывочный шприц от входящего разъема.
  8. Входящий разъем закройте крышкой.

## Уход за баллоном

Точный срок службы баллона определить невозможно. Силиконовые баллоны обычно служат 1–8 месяцев, однако срок службы баллона может изменяться в зависимости от нескольких факторов. Например, от типа лекарственного средства, объема воды для наполнения баллона, pH-среды желудка и ухода за трубкой.

Проверяйте объем воды в баллоне раз в неделю.

- Вставьте шприц Люэра в разъем для наполнения баллона (обозначается BAL.) и выкачивайте из него воду, при этом удерживая трубку на месте. Сравните объем воды в шприце с рекомендованным или предписанным объемом, или с записями в журнале ухода за пациентом. Если объем жидкости меньше рекомендованного или предписанного, наполните баллон предварительно выкаченной водой, а затем добавьте необходимое количество воды, чтобы довести объем в баллоне до рекомендованного или предписанного. Помните о том, что

при выкачивании воды из баллона вокруг трубы может подтекать содержимое желудка. Запишите объем жидкости в баллоне, объем жидкости, который необходимо заменить (при наличии), дату и время.

- Подождите 10–20 минут и повторите процедуру. Если количество воды в баллоне уменьшилось, это значит, что баллон подтекает и трубку необходимо заменить. Недостаточное наполнение или повреждение баллона может привести к перемещению и изменению положения трубы. Если баллон поврежден, его необходимо заменить. Закрепите трубку в необходимом положении с помощью лейкопластиря, а затем действуйте в соответствии с клиническим протоколом или обратитесь к врачу за инструкциями.

**⚠ Внимание!** Баллон необходимо наполнять стерилизованной или дистиллированной водой, а не воздухом или физраствором. Физ раствор может кристаллизоваться, что приведет к закупорке клапана или просвета баллона, а воздух может выйти наружу, что приведет к сдутию баллона. Обязательно используйте рекомендуемый объем воды, так как избыточное наполнение баллона может привести к закрытию просвета или снижению срока службы баллона, в то время как недостаточное наполнение баллона приведет к недостаточному закреплению трубы.

## Контрольный список ежедневного ухода и обслуживания

- Обследуйте пациента на наличие признаков боли, давления или дискомфорта.
- Обследуйте место наложения стомы на наличие признаков инфекции, таких как краснота, раздражение, отек, расплывание, болезненность, повышенная температура, сыпь, нагноение или появление выделений ЖКТ. Обследуйте пациента на наличие признаков некроза вследствие давления, повреждений кожи или гипергрануляции.
- Очистите место наложения стомы теплой водой и мягким мылом.
- Используйте круговые движения в направлении от трубы.
- Тщательно промойте и просушите.
- Обследуйте трубку на наличие повреждений, закупорку или потерю цвета.
- Очистите питательную трубку теплой водой и мягким мылом и соблюдайте осторожность, чтобы не двигать трубку слишком сильно или не потянуть ее.
- Тщательно промойте и просушите.
- Очистите желудочный разъем и разъем наполнения баллона. С помощью ватного тампона или мягкой ткани полностью удалите остатки питательной смеси или лекарственного средства.
- Ежедневно поворачивайте трубку на 360° + четверть оборота
- Проверьте, что внешняя удерживающая подушечка находится приблизительно на расстоянии 1–2 мм над кожей.
- Промойте питательную трубку в соответствии с указаниями в разделе «Общие указания по промыванию» выше.

## Закупорка трубы

Закупорка трубы обычно возникает по следующим причинам.

- Неподходящая методика промывания.
- Непротомывание трубы после измерения остатков желудочной жидкости.
- Неправильный ввод лекарственных средств.
- Фрагменты лекарственных средств в форме таблеток.
- Густая консистенция питательной смеси, например концентрированные, измельченные или обогащенные смеси, которые обычно гуще и могут закупорить трубку.
- Загрязнение смеси, которое приводит к свертыванию.
- Обратный ток содержимого желудка или кишечника вверх по трубке.

## Прочистка закупоренной трубы

1. Убедитесь в том, что трубка не согнута и не зажата.
2. Если место закупорки видно над поверхностью кожи, аккуратно разомните трубку между пальцами, чтобы размягчить закупоривающее вещество.
3. Присоедините шприц ENFit® 30–60 мл, наполненный теплой водой, в соответствующий разъем трубы, аккуратно потяните поршень назад, а затем нажмите на него, чтобы удалить закупоривающее вещество.
4. Если трубка остается закупоренной, повторите шаг 3. Аккуратные движения поршнем шприца вперед и назад помогут устранить большинство закупорок.
5. Если это не поможет, проконсультируйтесь с врачом. Не используйте клювенный кок, кол, размягчитель мяса или химотрипсин, так как их использование может привести к закупорке трубы или вызвать нежелаемые реакции у некоторых пациентов. Если трубка закупорена слишком плотно и не пропускается, ее необходимо заменить.

**⚠ Внимание!** Не вставляйте посторонние объекты в трубку.

## Информация о технике безопасности при проведении МРТ

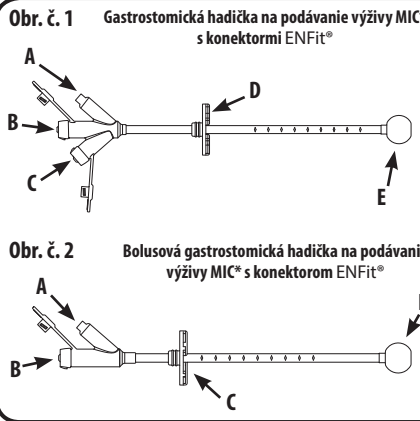
Гастростомические питательные трубы MIC® безопасны в условиях МРТ.

**⚠ Внимание!** Только для энтерального питания и/или энтерального ввода лекарственных средств.

Более подробные сведения можно получить по телефону 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) в США или на веб-сайте [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Информационные буклеты: «Руководство по уходу» и «Руководство по устранению проблем для мест наложения стомы и энтеральных питательных трубок» доступны на заказ. Свяжитесь с местным представителем или службой поддержки покупателей.

→○← Диаметр	Объем баллона	Изготовлено без применения природного латекса	Изделие изготовлено БЕЗ применения ДЭГФ в качестве пластификатора	MR	Безопасный в условиях МРТ
-------------	---------------	---	---	----	---------------------------



### Návod na používanie

Rx Only: Len na lekársky predpis: Federálne zákony USA obmedzujú predaj tohto zariadenia iba na pokyn alebo objednávku lekára.

#### Opis

Rad AVANOS® gastrostomických hadičiek na podávanie výživy MIC® (obr. č. 1 a 2) umožňuje enterálne podávanie výživy a liekov priamo do žalúdka a/alebo gastrickú dekompreziu.

#### Indikácie pre použitie

Rad AVANOS® gastrostomických hadičiek na podávanie výživy MIC® je indikovaný na použitie u pacientov, ktorí vyžadujú dlhodobé podávanie výživy, nedokážu tolerovať perorálne podávanie výživy, u ktorých hrozí nízke riziko aspirácie, ktorí vyžadujú gastrickú dekompreziu a/alebo podávanie liekov priamo do žalúdka.

#### Kontraindikácie

Kontraindikácie pre umiestnenie gastrostomickej hadičky na podávanie výživy okrem iného zahrňajú:

- interpozícia hrubého čreva,
- brušná vodnatlieka,
- portálna hypertenzia,
- peritonitída,
- nekorigovaná koagulopatia,
- pochybnosti týkajúce sa smeru a dĺžky gastrostomického traktu (hrúbka brušnej steny),
- nedostatočná prílivosť žalúdka k brušnej stene (len pri výmene),
- nedostatočne zaistený gastrostomický trakt (len pri výmene),
- potvrdená infekcia okolo miesta stômy (len pri výmene),
- prítomnosť kanálov pŕšiťa s viacerými stómami (len pri výmene).

#### Výstraha

Túto pomôcku nepoužívajte opakovane, neprípravujte na opakovanie použitie ani nesterilizujte opakovane. Opakovanie použitie, príprava na opakovane použitie alebo opakovana sterilizácia môžu 1) nežiaduce ovplyvniť známe vlastnosti biokompatibility tejto pomôcky, 2) ohrozit integritu konštrukcie pomôcky, 3) viesť k tomu, že pomôcka nebude fungovať tak, ako je určené alebo 4) vytvoriť riziko kontaminácie a spôsobiť prenos infekčných ochorení, čo môže spôsobiť poranenie, ochorenie či smrť pacienta.

#### Komplikácie

S akoukoľvek gastrostomickou hadičkou na podávanie výživy môžu byť spojené nasledujúce komplikácie:

- nevôlosť, vracanie, nadúvanie alebo hnačka,
- aspirácia,
- peristomálna bolest,
- absces, infekcie rán a poškodenie kože,
- nekrózy spôsobené tlakom,
- hypergranulované tkániwo,
- intraperitoneálny únik,
- syndróm zanoreného disku,
- peristomálny únik,
- zlyhanie balónika alebo dislokácia hadičky,
- upchatie hadičky,
- gastrointestinálne krvácanie a/alebo ulcerácia,
- obstrukcia v mieste vývodu gastrickej hadičky,
- nepriehodnosť črevov alebo gastropáreza,
- črevný a žaludocný volvulus.

Iné komplikácie ako napríklad poranenie orgánov brucha môžu byť spojené s postupom umiestnenia hadičky na podávanie výživy.

#### Umiestnenie

Rad AVANOS® gastrostomických hadičiek na podávanie výživy sa môže zavádzat' nasledujúcimi spôsobmi:

(S) chirurgicky,

(R) perkutánne pri fluoroskopickom (rádiologickom) navádzaní,

(E) perkutánne pri endoskopickom navádzaní,

(X) náhrada existujúcej pomôcky pomocou zavedených stomatických traktov,

⚠ Výstraha: Na upovenenie žalúdka k prednej brušnej stene je potrebné vykonať gastropexiu, pričom musí byť určené miesto zavedenia hadičky na podávanie výživy a stomatický trakt musí byť dilatovaný pred prípadným zavedením hadičky, aby sa zaistili bezpečnosť a pohodlia pacienta.

⚠ Výstraha: Ako pomôcku pri gastropexii nepoužívajte retenčný

balónik hadičky na podávanie výživy. Balónik môže prasknúť a žalúdok sa nepodarí upevniť k prednej brušnej stene.

⚠ Výstraha: Miesto zavedenia pre dojčiatá a deti má byť vysoko na veľkom zakrivení, aby sa zabránilo oklúzii pyloru pri napustení balónika.

#### (S) (R) (E) (X) Príprava hadičky

⚠ Výstraha: Skontrolujte, či je balónik neporušený. Nepoužívajte, ak je balónik poškodený alebo je narušená sterilná bárieira.

1. Zvolte gastrostomickú hadičku na podávanie výživy MIC® vhodnej veľkosti, vyberte ju z obalu a skontrolujte, či nie je poškodená.
2. Pomocou striekačky s konektormi typu Luer napustite balónik (obr. č. 1-E a 2-D) vodom cez port na napustenie balónika (obr. č. 1-A a 2-A). Nepoužívajte vzduch.
- V prípade sond na nízke objemy veľkosti 12 Fr s označením LV a referenčným číselným kódom naplňte balónik 2 až 3 ml vody.
- V prípade sond na nízke objemy veľkosti 14 Fr a 16 Fr s označením LV a referenčným číselným kódom naplňte balónik 3 až 5 ml vody.
- Balónik napustite 7 – 10 ml vody pri štandardných hadičkach.
3. Vyberte striekačku a jemným stlačením balónika skontrolujte, či je neporušený a neuniká z neho tekutina. Vizuálne skontrolujte symetriu balónika. Symetria dosiahnete jemným prevalovaním balónika medzi prstami. Znova zaviedte striekačku a odstráňte z balónika všetku vodu.
4. Skontrolujte vonkajšiu retenčnú podložku (obr. č. 1-D a 2-C). Podložka by sa mala posúvať pozdĺž hadičky s miernym odporom.
5. Skontrolujte celú dĺžku hadičky, či sa na nej nenachádzajú žiadne nepravidelnosti.
6. Namáte hrot hadičky lubrikantom rozpustným vo vode. Nepoužívajte minerálny olej. Nepoužívajte vazelínu.

#### (S) Odporúčaný chirurgický postup (gastrostomický postup podľa Stamma)

1. Pomocou laparotómie cez stredovú čiaru identifikujte pylorus a hornú epigastrickú tepnu v brušnej stene.
  2. Miesto gastrostomie má byť 10 – 15 cm od pyloru na veľkom zakrivení žalúdka. Miesto gastrostomie má byť zároveň minimálne 3 cm od okraja rebier, aby sa zabránilo poškodeniu retenčného balónika odermi počas posúvania.
  3. Umiestnite dva sústredné tabakové stehy okolo miesta. Nechajte ihly tabakového stehu na mieste.
  4. Na prednej strane parietálneho peritonea zvolte miesto výstupu, ktoré sa nachádza blízko gastrotómie. Vyhnite sa vrchnej epigastrickej tepne, drénom alebo iným stómam.
  5. Urobte bodnú ranu z predného parietálneho peritonea v vonkajšiu povrchu brucha. Zavedte hadičku z vonkajšej strany do vnútra brušnej dutiny.
- Poznámka:** Na zjednodušenie umiestnenia možno použiť bravouhlí svorku.
- ⚠ Upozornenie: Nikdy nepoužívajte svorku s ostrými Zubami či držadlo na potiahnutie hadičky na miesto. Dôjde tak k poškodeniu hadičky.
6. „Uchopte“ žalúdok pomocou dvoch sveriek Babcock na prednom povrchu žalúdka.
  7. Pomocou elektroauterizácie alebo skalpelu otvorite žalúdok.
  8. Dilatujte enterotómio pomocou hemostatu.

#### (R) (E) Odporúčaná príprava miesta

1. Pomocou štandardných rádiologických alebo endoskopických techník zobrazte a pripravte gastrostomické umiestnenie hadičky.
2. Skontrolujte, či sa nevykystujú žiadne abnormality, ktoré by mohli byť kontraindikované pri umiestnení hadičky a uložení pacienta do polohy na chrbte.
3. Na gastrotómie vyberte miesto, kde sa nenachádzajú žiadne väčšie cievky, vnútornost ani jazovky tkániwo. Miesto je obvykle vzdialene jednu tretinu od pupka k ľavému okraju rebier na medioklavikulárnej čiare.
4. Pripravte a zakryte zvolené miesto zavedenia podľa protokolu zdravotníckeho zariadenia.

#### (R) (E) Miesto gastropexie

⚠ Výstraha: Trojbodová gastropexia v trojuholníkovej konfigurácii sa odporúča na zaistenie pripojenia gastrickej steny k prednej brušnej stene.

1. Označte na koži miesto zavedenia hadičky. Definujte vzor gastropexie označením troch miest na koži rovnako vzdialených od miesta zavedenia hadičky a v trojuholníkovej konfigurácii.
- ⚠ Upozornenie: Nechajte dostatočnú vzdialenosť medzi miestami zavedenia a umiestnením gastropexie, aby ste zabránili vzájomnému rušeniu príchytky v tvaru T a naplneného balónika.
2. Na miesto vpicu aplikujte 1 % lidokaín a podajte miestne anestetikum na kožu a peritoneum.
3. Vložte prvú príchytku v tvaru T a potvrdte intragastrickú polohu. Postup opakujte, kým nebudú vložené všetky tri príchytky v tvaru T vo vrcholoch trojuholníka.
4. Upevnite žalúdok k prednej brušnej stene a dokončte postup.

#### (R) (E) Vytvorenie stomatického traktu

1. Do žalúdka, ktorý je stále naplnený vzduchom a dotýka sa brušnej steny, vytvorte stomatický trakt. Identifikujte miesto vpicu v strede vzoru gastropexie. Pomocou fluoroskopického alebo endoskopického navádzania skontrolujte, či miesto spôsiba na vzdialom tele žalúdka pod hranicou rebier a nad priečnym tračníkom.
- ⚠ Výstraha: Vyhnite sa epigastrickej arterii, ktorá prechádza miestom spojenia stredných dvoch tretín a bočnej jednej tretiny anatómeho zvieracia.
2. Anestetizujte miesto vpicu pomocou lokálnej injekcie s 1 % lidokaínom a povrchu peritoneu.
3. Vložte kompatibilnú zavádzaciu ihlu s priemerom 0,097 cm do stredu vzoru gastropexie do lúmenu žalúdka.

**⚠️ Výstraha: Dávajte pozor, aby ste ihlu nevpichli príliš hlboko, aby ste neprepichli zadnú žalúdcoú stenu, pankreas, ľavú obličku, aortu alebo slezinu.**

**Poznámka:** Najvhodnejší uhol zavádzania gastrostomickej hadičky je pravý uhol voči povrchu hadičky. Ihlu je však potrebné smerovať k pyloru, ak sa očakáva konverzia na lačníkovú hadičku na podávanie výživy.

4. Pomocou fluoroskopickej alebo endoskopickej vizualizácie skontrolujte správne zavedenie ihly. Na pomoc pri kontrole je okrem toho možné nasadiť ihlu na strieakačku naplnenú vodom a nasadiť vzdch z lúmenu žalúdka.

**(R) Poznámka:** Pri vstretnutí vzduchu späť možno vstretnúť aj kontrastnú látku na zobrazenie žalúdovej krkvy a potvrdenie umiestnenia.

5. Zavedte vodiaci drôt s hrotom v tvare J a priemerom až do 0,097 cm cez ihlu a do žalúdka. Skontrolujte polohu.

6. Vyberte zavádzaciu ihlu, príčom ponechajte vodiaci drôt s hrotom v tvare J na mieste a zlikvidujte ju v súlade s protokolom zdravotníckeho zariadenia.

## (R) Dilatácia

1. Pomocou čepeľa skalpela č. 11 vytvorte rez v koži, ktorý vedie pozdĺž vodiaceho drôtu smerom nadol cez subkutánne tkanivo a fasciu brušných svalov. Po vykonaní rezu skalpel zlikvidujte podľa protokolu zdravotníckeho zariadenia.

2. Zašívajte dilatátor cez vodiaci drôt a dilatujte stomatický trakt na veľkosť minimálne o štyri francúzske jednotky väčšiu, ako má zavádzaná hadička na enteralné podávanie výživy.

3. Vyberte dilatátor cez vodiaci drôt, príčom vodiaci drôt nechajte na mieste.

**Poznámka:** Po dilatácii možno na ulahčenie zavádzania hadičky cez stomatický trakt použiť stáhovacie puzdro.

## (S) Zavedenie hadičky

1. Zavedte gastrostomickú hadičku na podávanie výživy MIC\*, až kým balónik nebude v žalúdku.

2. Pomocou strieakačky s konektorm typu Luer napnite balónik.

- LV balóniky veľkosti 12 Fr napnite 2 až 3 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

- LV balóniky veľkosti 14 Fr a 16 Fr napnite 3 až 5 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

- Štandardný balónik napnite 7 – 10 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

**⚠️ Upozornenie:** Pri LV balóniku veľkosti 12 Fr neprekračujte celkový objem balónika 5 ml, pri LV balónikoch veľkosti 14 Fr a 16 Fr neprekračujte celkový objem balónika 7 ml a pri štandardnom balóniku neprekračujte celkový objem balónika 15 ml. Nepoužívajte vzduch. Do balónika nevstrekujte kontrastnú látku.

3. Utiahnite tabakové stehy okolo hadičky.

4. Hadičku jemne vytiahnite nahor a preč od brucha, kým sa balónik nedotkne vnútornej brušnej steny.

5. Pomocou tabakových stehov upewnite žalúdok k peritoneu. Dávajte pozor, aby ste neprepichli balónik.

6. Vyčistite zvyškovú tekutinu alebo lubrikant z hadičky a stômy.

7. Jemne posúnite vonkajšiu retenčnú podložku približne 2 – 3 mm nad kožu. Podložku ku koži neprisívajte.

## (R) (E) Zavedenie hadičky

1. Zavedte distálny koniec hadičky ponad vodiaci drôt cez stomatický trakt do žalúdka.

2. Skontrolujte, či je hadička v žalúdku, vyberte vodiaci drôt alebo stáhovacie puzdro, ak sa použilo, a napnite balónik.

3. Pomocou strieakačky s konektorm typu Luer napnite balónik.

- LV balóniky veľkosti 12 Fr napnite 2 až 3 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

- LV balóniky veľkosti 14 Fr a 16 Fr napnite 3 až 5 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

- Štandardný balónik napnite 7 – 10 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

**⚠️ Upozornenie:** Pri LV balóniku veľkosti 12 Fr neprekračujte celkový objem balónika 5 ml, pri LV balónikoch veľkosti 14 Fr a 16 Fr neprekračujte celkový objem balónika 7 ml a pri štandardnom balóniku neprekračujte celkový objem balónika 15 ml. Nepoužívajte vzduch. Do balónika nevstrekujte kontrastnú látu.

4. Hadičku jemne vytiahnite nahor a preč od brucha, kým sa balónik nedotkne vnútornej brušnej steny.

5. Vyčistite zvyškovú tekutinu alebo lubrikant z hadičky a stômy.

6. Jemne posúnite vonkajšiu retenčnú podložku približne 2 – 3 mm nad kožu. Podložku ku koži neprisívajte.

## (S) (R) (E) (X) Kontrola polohy a priechodnosti hadičky

1. Nasadte strieakačku ENFit® s 10 ml vody na prístupový port (obj. č. 1-B, 1-C a 2-B) gastrostomickej hadičky na podávanie výživy. Aspirujte obsah žalúdka. Ak uvidíte vzduch alebo obsah žalúdka, hadičku vypláchnite.

2. Skontrolujte vlnosť okolo stômy. Ak sú viditeľne známky úniku zo žalúdka, skontrolujte polohu hadičky a umiestnenie vonkajšej retenčnej podložky. Pridajte sterilnú alebo destilovanú vodu podľa potreby po dávkach 1 – 2 ml. Neprekračujte kapacitu balónika uvedenú výške.

3. Výživu začnite podávať až po potvrdení správnej priechodnosti, umiestnenia a podľa pokynov lekára.

## (X) Vyberanie hadičky

1. Skontrolujte, či tento typ hadičky možno vymieňať pri lôžku.

2. Zložte všetko príslušenstvo a materiál, vyčistite si ruky pomocou aseptickej techniky a použite čisté rukavice bez práska.

3. Otočte hadičku o 360 stupňov, aby ste sa uistili, že sa pohybuje volne a bez problémov.

4. Pevne nasadťte strieakačku s konektorm typu Luer na port balónika a vytahnite z balónika všetku tekutinu.

5. Použitím protitlaku na brúcho vytiahnite hadičku jemným, no pevným tåhom.

**Poznámka:** Ak sporozujete odpor, namažte hadičku a stômu lubrikantom rozpuštinným vo vode. Hadičku siučasne fláte a otáčajte. Hadičku jemnými pohybmi uvoľnite. Ak sa vám hadičku nepodarí vybrať, znova napnite balónik predpísaným množstvom vody a oznamte to lekárov. Pri vytahovaní hadičky

nikdy nevyvíjajte nadmernú silu.

**⚠️ Upozornenie:** Nikdy sa nepokušajte vymeniť hadičku, pokiaľ vás nezaškolí lekár alebo iný zdravotný pracovník.

**⚠️ Výstraha:** Po použití môže výrobok predstavovať potenciálne biologické nebezpečenstvo. Manipulujte s ním a zlikvidujte ho v súlade s akceptovanou zdravotnou praxou a platnými miestnymi, štátnymi a federálnymi právnymi predpismi a nariadeniami.

## (X) Postup výmeny

1. Vyčistite kožu okolo miesta stômy a nechajte miesto uschnúť na vzduchu.

2. Zvolte vhodnú veľkosť gastrostomickej hadičky na podávanie výživy a pripravte ju podľa pokynov v časti Príprava hadičky vyššie.

3. Jemne zavedte gastrostomickú hadičku cez stômu do žalúdka.

4. Pomocou strieakačky s konektorm typu Luer napnite balónik.

- LV balóniky veľkosti 12 Fr napnite 2 až 3 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

- LV balóniky veľkosti 14 Fr a 16 Fr napnite 3 až 5 ml sterilnej alebo destilovannej vody.

**⚠️ Upozornenie:** Pri LV balóniku veľkosti 12 Fr neprekračujte celkový objem balónika 5 ml, pri LV balónikoch veľkosti 14 Fr a 16 Fr neprekračujte celkový objem balónika 7 ml a pri štandardnom balóniku neprekračujte celkový objem balónika 15 ml. Nepoužívajte vzduch. Do balónika nevstrekujte kontrastnú látu.

5. Hadičku jemne vytiahnite nahor a preč od brucha, kým sa balónik nedotkne vnútornej brušnej steny.

6. Vyčistite zvyškovú tekutinu alebo lubrikant z hadičky a stômy.

7. Jemne posúnite vonkajšiu retenčnú podložku približne 1 – 2 mm nad kožu.

8. Skontrolujte správne umiestnenie hadičky podľa pokynov v časti Kontrola polohy hadičky vyššie.

## Pokyny na zabezpečenie priechodnosti hadičky

Najlepším spôsobom, ako sa vyhnúť upchatiu hadičky a zachovať jej priechodnosť, je jej správne preplachovanie. Ďalej sú uvedené pokyny, ako zabrániť upchatiu hadičky a zachovať jej priechodnosť.

- Hadicu na podávanie výživy preplachujte každých 4 – 6 hodín počas nepretržitého podávania výživy, vždy pri prerušení podávania výživy, pred prerušením podávania výživy a po nóm alebo aspoň každých 8 hodín, ak sa hadička nepoužíva.
- Hadicu na podávanie výživy preplachujte po kontrole zvyškov v žalúdku.
- Hadicu na podávanie výživy preplachujte pred každým podaním lieku, po jeho podaní a medzi podaniami. Zabráňte tým interakcii lieku s výživou a možnej príčine upchatia hadičky.
- Ak je to možné, používajte tekutý liek a poradte sa s lekárnikom, či je bezpečné rozdržiť pevný liek a zmiešať ho s vodou. Ak je to bezpečné, rozdržte pevný liek na jemný prások a rozpustite ho v teplej vode, kým ho podáte pomocou hadičky na podávanie výživy. Nikdy nedrvte enterosolventný liek ani ho nemiešajte s výživou.
- Na preplachovanie hadičiek na podávanie výživy nepoužívajte kyslé tekutiny ako brusnicový džús alebo kolu, pretože kyselina v spojení s proteinmi výživy môže v skutočnosti prispieť k upchatiu hadičky.

## Všeobecné pokyny na preplachovanie

Hadicu na podávanie výživy vypláchnite vodou pomocou strieakačky ENFit® každých 4 – 6 hodín počas nepretržitého podávania výživy, vždy pri prerušení podávania výživy, aspoň každých 8 hodín, ak sa hadička nepoužíva, alebo podľa pokynov lekára. Hadicu na podávanie výživy prepláchnite po kontrole zvyškov v žalúdku. Hadicu na podávanie výživy vypláchnite pred každým podaním lieku a po nóm. Na preplachovanie hadičiek na podávanie výživy nepoužívajte kyslé irigačné látky, ako je brusnicový džús a kolu.

- Používajte 30 až 60 ml strieakačku ENFit®. Nepoužívajte strieakačky s menšími veľkosťami, pretože môžu zvýšiť tlak na hadičku a potenciálne pretrhnúť menšie hadičky.
- Pred preplachovaním skontrolujte, či je druhý prístupový port (v príslušnom pripade) zatvorený krytom so závitom.
- Na preplachovanie hadičky používajte vodu s izbovou teplotou. Možno bude vhodné použiť sterilnú vodu, ak máte obavy ohľadom kvality vody z verejného vodovodu. Množstvo vody bude závisieť od potrieb pacienta, klinického stavu a typu hadičky, no priemerné množstvo je v rozsahu od 10 do 50 ml u dospelých a 3 až 10 ml u detí. Stav hydratácie tiež ovplyvňuje objem použitý na preplachovanie hadičiek na podávanie výživy. V mnohých prípadoch môže zvýšenie objemu na preplachovanie predísť potrebe ďalšej intravennejz tekutiny. Osoby s zlyhaním obličiek a inými obmedzeniami prijmu tekutín vás majú dosiať minimálny objem na preplachovanie potrebný na zachovanie priechodnosti.

• Na preplachovanie hadičky nepoužívajte nadmernú silu. Nadmernou silou môžete perforovať hadičku a spôsobiť poranenie gastrointestinalného traktu.

• Do záčnamu pacienta zaznamenajte čas a množstvo použitej vody. Umožnite tak všetkým poskytovateľom zdravotnej starostlivosti sledovať presnejsie potreby pacienta.

## Podávanie výživy

1. Otvorte kryt na prístupovom porte gastrostomickej hadičky.

2. Pomocou strieakačky ENFit® prepláchnite hadičku predpísaným množstvom vody podľa všeobecných pokynov na preplachovanie.

3. Vyberte strieakačku na preplachovanie z prístupového portu.

4. Bezpečne upevnite súpravu ENFit® na podávanie výživy alebo strieakačku ENFit® k prístupovému portu.

**⚠️ Upozornenie:** Neútlahujte konektor súpravy na podávanie výživy alebo strieakačky k prístupovému portu príliš silno.

5. Výživu podajte podľa pokynov lekára.

6. Vyberte súpravu na podávanie výživy alebo strieakačku z prístupového portu.

7. Pomocou strieakačky ENFit® prepláchnite hadičku predpísaným množstvom vody podľa všeobecných pokynov na preplachovanie.

8. Vyberte strieakačku na preplachovanie z prístupového portu.

9. Zatvorte kryt prístupového portu.

## Podávanie lieku

Ak je to možné, používajte tekutý liek a poradte sa s lekárnikom, či je bezpečné

rozdrvíť pevný liek a zmiešať ho s vodou. Ak je to bezpečné, rozdrvte pevný liek na jemný prášok a rozpustite ho v teplej vode, kym ho podáte pomocou hadičky na podávanie výživy. Nikdy nedrvte enterosolventný liek ani ho nemiešajte s výživou.

1. Otvorte kryt na prístupovom porte gastrotomickej hadičky.
2. Pomocou striekačky ENFit® prepláchnite hadičku predpísaným množstvom vody podľa všeobecných pokynov na preplachovanie.
3. Vyberte striekačku na preplachovanie z prístupového portu.
4. Striekačku ENFit® naplnenú liekom bezpečne pripojte k prístupovému portu.  
**⚠️ Upozornenie:** Neutáhujte striekačku k prístupovému portu príliš silno.
5. Liek podávajte zatlačením piestu striekačky ENFit®.
6. Vyberte striekačku z prístupového portu.
7. Pomocou striekačky ENFit® prepláchnite hadičku predpísaným množstvom vody podľa všeobecných pokynov na preplachovanie.
8. Vyberte striekačku na preplachovanie z prístupového portu.
9. Zavorte kryt prístupového portu.

## Gastrická dekomprezia

Gastrická dekomprezia možno vykonať pomocou gravitačného odčerpávania alebo nízkotlakového prerušovaného odsávania.

1. Otvorte kryt na prístupovom porte gastrotomickej hadičky.
2. Pri gravitačnom odčerpávaní umiestnite otvorený prístupový port gastrotomickej hadičky priamo nad otvor príslušnej nádoby.  
**Poznámka:** Zaistite, aby bol otvorený prístupový port umiestnený pod stómou.
3. Pri nízkotlakovom prerušovanom odsávaní pripojte striekačku ENFit® k prístupovému portu.
4. Použite nízkotlakové prerušované odsávanie pomalým vytahovaním piestu striekačky v krátkych intervaloch.  
**⚠️ Výstraha:** Nepoužívajte neprerušované ani vysokotlakové odsávanie. Vysoký tlak by mohol roztŕniť hadičku alebo poraníť tkanivo žalúdka a spôsobiť krvácanie.
5. Odpojte dekompreznú striekačku od prístupového portu.
6. Pomocou striekačky ENFit® prepláchnite hadičku predpísaným množstvom vody podľa všeobecných pokynov na preplachovanie.
7. Vyberte striekačku na preplachovanie z prístupového portu.
8. Zavorte kryt prístupového portu.

## Údržba balónika

Presnú životnosť balónika nemožno predvídať. Silikónové balóniky vo všeobecnosti vydržia 1 – 8 mesiacov, no životnosť balónika sa líši v závislosti od niekoľkých faktorov. Medzi tie faktory môžu patríť lieky, objem vody používanej na napúštanie balónika, pH žalúdka a starostlivosť o hadičku.

Objem vody v balóniku kontrolujte raz zaždenne.

- Nasadte striekačku s konektorm typu Luer k portu na napĺňanie balónika a vytiahnite tekutinu. Zároveň pridržajte hadičku na mieste. Porovnajte množstvo vody v striekačke s odporúčaným množstvom alebo množstvom na začiatku predpísaným a zaznamenaným v zázname pacienta. Ak je množstvo menšie ako odporúčané alebo predpísané, balónik opäťovne naplňte vodou, ktorú ste vybrali na začiatku, potom natiahnite a pridajte množstvo potrebné na doplnenie objemu balónika na odporúčaný a predpísaný objem vody. Upozorňujeme, že pri vypúštaní balónika môže z okolia hadičky uniknúť určité množstvo obsahu žalúdka. Zaznamenajte objem tekutiny, objem, ktorý je potrebné vymeniť (v príslušnom prípade), dátum a čas.
- Počkajte 10 – 20 minút a postup zopakujte. Balónik preteká, ak z neho unikla tekutina a hadičku je potrebné vymeniť. Vyprázdnený alebo prasknutý balónik môže spôsobiť uvoľnenie alebo presunutie hadičky. Ak balónik praskne, je potrebné ho vymeniť. Hadičku zaistite na mieste pomocou leukoplastu, potom postupujte podľa protokolu zdravotníckeho zariadenia a/alebo sa obráťte na lekára ohľadom pokynov.

**⚠️ Upozornenie:** Balónik opäťovne naplňte sterilnou alebo destilovanou vodou, nepoužívajte vzduch ani fyziologický roztok. Fyziologický roztok môže kryštalizovať a upchať ventil alebo lumen balónika a vzduch môže uniknúť a spôsobiť splásnutie balónika. Dabajte na to, aby ste použili odporúčané množstvo vody, pretože nadmerne naplnenie môže upchať lumen alebo skratiť životnosť balónika a nedostatočné naplnenie nezaistí hadičku správne.

## Kontrolný zoznam každodennej starostlivosti a údržby

- Posúdte akékoľvek známky bolesti, tlaku alebo nepohodlia u pacienta.
- Posúdte akékoľvek známky infekcie v mieste stómy, ako je začervenanie, podráždenie, edém, opuch, citlivosť, zvýšená teplota, vyrážka, zahnisanie alebo únik obsahu gastrointestinálneho traktu. Posúdte akékoľvek známky nekrózy spôsobenej tlakom, porušenia pokožky alebo hypergranulácie tkaniva u pacienta.
- Výčistite miesto stómy pomocou teplej vody a jemného mydla.
- Použite kruživé pohyby od hadičky smerom von.
- Dôkladne opláchnite a dobre vysušte.
- Skontrolujte, či sa na hadičke nevyskytujú žiadne abnormality, ako napríklad poškodenie, upchatie alebo abnormálna zmena farby.
- Hadičku na podávanie výživy vyčistite pomocou teplej vody a jemného mydla, pričom dávajte pozor, aby ste hadičku príliš netáhali a nemaniпуlovali s ňou.
- Dôkladne opláchnite a dobre vysušte.
- Výčistite gastrický port aj port na naplnenie balónika. Na odstránenie akýchkoľvek zvyškov výživy a lieku použite aplikátor s vatou na špičke alebo mäkkú hadičku.
- Otočte hadičku o 360 stupňov a ešte o štvrtinu otočenia každý deň.
- Skontrolujte, či je vonkajšia podložka 1 – 2 mm nad kožou.
- Vypláchnite hadičku na podávanie výživy podľa opisu v časti Všeobecné pokyny na preplachovanie vyššie.

## Upchatie hadičky

Upchatie hadičky vo všeobecnosti spôsobujú:

- nedostatočné techniky preplachovania,
- nevykonanie preplachovania po meraní zvyškov v žalúdku,
- nesprávne podanie lieku,
- fragmenty tabletiek,
- hustá výživa, napríklad koncentrovaná, rozmixovaná alebo obohatená, ktorá je vo všeobecnosti hustejšia a môže obsahovať pevné časticie,
- kontaminaciou výživy, ktorá viedie ku koagulácii,
- reflux obsahu žalúdka alebo čriev hadičkou.

## Uvoľnenie upchatia hadičky

1. Uistite sa, že hadička na podávanie výživ nie je zahnutá alebo zaškrtená.
2. Ak je upchatie viditeľné nad povrchom kože, jemne trite alebo tlačte hadičku medzi prstami, aby ste upchatie rozrušili.
3. Nasadte 30 až 60 ml striekačku ENFit® naplnenú teplou vodou na príslušný prístupový port hadičky a jemne vytiahnite späť piest a potom ho znova zatlačte, aby ste upchatie uvolnili.
4. Ak upchatie zostane, zopakujte krok č. 3. Jemné nasávanie striedajúce sa s tlakom striekačky uvolní väčšinu prekážok.
5. Ak je postup neúspešný, poradte sa s lekárom. Nepoužívajte brusnicový džús, kolu, prípravky na zjemnenie mäsa ani chymotrypsín, pretože môžu u niektorých pacientov spôsobiť upchatia alebo nežiaduce reakcie. Ak je prekážka odolná a nemožno ju odstrániť, hadičku bude potrebné vymeniť.

**⚠️ Upozornenie:** Čez hadičku nezavádzajte cudzie predmety.

## Informácie o bezpečnosti pri vykonávaní vyšetrení magnetickou rezonanciou

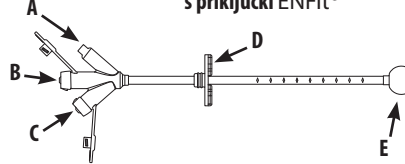
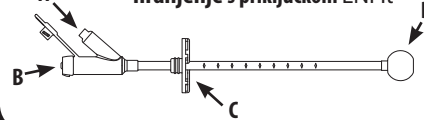
Gastrotomické hadičky na podávanie výživ MIC® sú bezpečné v prostredí magnetickej rezonancie.

**⚠️ Výstraha:** Určené len na enterálnu výživu a/alebo enterálne podávanie liekov.

Ak potrebujete ďalšie informácie, zavolajte na číslo 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) platné pre Spojené štáty americké alebo navštívte našu webovú stránku www.avanos.com.

Vzdelávacie brožúry „Návod na náležitú starostlivosť“ a „Návod na riešenie problémov v mieste stómy a s hadičkou na enterálne podávanie výživ“ sú k dispozícii na požiadanie. Obráťte sa na svojho miestneho zástupcu alebo oddelenie starostlivosti o zákazníka.

→○ Priemer	Objem balónika	Pri výrobe neboli použitý latex z prírodného kaučuku	Výrobok NEOSAHUJE DEHP ako plastifikátor	MR Bezpečné v prostredí MRI
------------	----------------	--	--	-----------------------------

**Slika 1 MIC\* gastrostomska cevka za hranjenje s priključki ENFit®**

**Slika 1 MIC\* gastrostomska cevka za bolusno hranjenje s priključkom ENFit®**

**Navodila za uporabo**

Rx Only: Samo na recept: zvezna zakonodaja v ZDA predpisuje, da sme ta pripomoček prodati samo zdravnik oziroma ga je dovoljeno prodati samo po narociu zdravnika.

**Opis**

MIC\* gastrostomske cevki za hranjenje podjetja AVANOS® (sliki 1 in 2) omogočata dostavo enteralne hrane in zdravil neposredno v želodec in/ali gastrično dekomprezijo.

**Indikacije za uporabo**

MIC\* gastrostomske cevke za hranjenje podjetja AVANOS® so indicirane za uporabo pri bolničnih, ki potrebujejo dolgotrajno hranjenje, ne prenesejo oralnega hranjenja, imajo nizko tveganje za aspiracijo ter potrebujejo gastrično dekomprezijo in/ali dostavo zdravila neposredno v želodec.

**Kontraindikacije**

Kontraindikacije za namestitev gastrostomske cevke za hranjenje vključujejo, vendar niso omejene na naslednje:

- kolonska interpozicija
- ascites
- portalna hipertenzija
- peritonitis
- nepopravljena koagulopatija
- negotrovost glede smeri in dolžine gastrostomskega trakta (debeline trebušne stene)
- pomanjkljiva pritridlež želodca na trebušno steno (samo zamenjava)
- pomanjkanje ustaljenega gastrostomskega trakta (samo zamenjava)
- prisotnost okužbe okrog mesta stome (samo zamenjava)
- prisotnost več fistuloznih traktov stome (samo zamenjava)

**⚠️ Opozorilo**

Tega medicinskega pripomočka ne smete ponovno uporabiti, predelati ali ponovno sterilizirati. Ponovna uporaba, predelava ali ponovna sterilizacija lahko 1) negativno vpliva na znane značilnosti biozdržljivosti pripomočka, 2) ogrozi strukturno celovitost pripomočka, 3) povzroči delovanje, ki je v nasprotju s predvidenim, ali 4) povzroči nevarnost okužbe in prenos naležljivih bolezni, zaradi česar lahko pride do poškodbe, bolezni ali smrti bolnika.

**Zapleti**

Z uporabo vseake gastrostomske cevke za hranjenje so lahko povezani naslednji zapleti:

- slabost, bruhanje, napihljen trebuh ali driska
- aspiracija
- bolečina okrog želodca
- absces, okužba rane in razkroj kože
- nekroza zaradi pritiska
- hipergranulacija tkiva
- iztekanje v trebušno votilino
- vrast hranilne sonde v tkivo
- uhajanje okrog želodca
- popustitev balona ali izpodiranje cevke
- zamašitev cevke
- gastrointestinalna krvavitev in/ali ulceracija
- ovira ob izhodu iz želodca
- ileus ali gastropareza
- zasuk čревesa in želodca

Drugi zapleti, kot je poškodba trebušnega organa, so lahko povezani s samim postopkom namestitev cevke za hranjenje.

**Namestitev**

Gastrostomske cevke za hranjenje podjetja AVANOS® se lahko namestijo na naslednje načine:

(S) kirurško

(R) perkutano s fluoroskopskim (radiološkim) usmerjanjem

(E) perkutano z endoskopskim usmerjanjem

(X) kot zamenjava za obstoječo napravo z uporabo ustaljenega trakta stome

⚠️ Opozorilo: pred prvim vstavljanjem cevke je treba izvesti gastropiksijo, da se želodec pritrdi na prednjo trebušno steno, določi mesto vstavitve cevke za hranjenje in razširi trakt stome. Tako se zagotovita varnost in udobje za bolnika.

⚠️ Opozorilo: zadrževalnega balona cevke za hranjenje ne uporabljajte kot pripomočka za gastropiksijo. Balon lahko poči in ne pritrdi želodca

na prednjo trebušno steno.

⚠️ Opozorilo: mesto vstavitve pri dojenčkih in otrocih mora biti višje na veliki krivini, da se prepreči okluzija pilorusa, ko je balon napihljen.

**(S) (R) (E) (X) Priprava cevke**

⚠️ Opozorilo: preverite celovitost paketa. Ne uporabite, če je paket poškodovan ali sterilne pregarja ni neoporečna.

1. Izberite primerko velikost MIC\* gastrostomske cevke za hranjenje, vzemite jo iz paketa in preverite, ali je morda poškodovana.
2. Z brizgo Luer napolnite balon (sliki 1-E in 2-D) z vodo prek priključka za polnjenje balona (sliki 1-A in 2-A). Ne uporabljajte zraka.
  - Pri cevkah z majhno prostornino 12 charrierjev (prepozname jih po oznaki LV, ki ji sledi referenčna koda) napolnite balon z 2–3 ml vode.
  - Pri cevkah z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev (prepozname jih po oznaki LV, ki ji sledi referenčna koda) napolnite balon s 3–5 ml vode.
  - Za standardne cevke napolnite balon s 7 do 10 ml vode.
3. Odstranite brizgo in preverite celovitost balona tako, da ga nežno stisnete in preverite, ali kje pušča. Vizualno preverite simetrijo balona. Simetrijo lahko dosegate tako, da balon nežno povajljate med prsti. Ponovno vstavite brizgo in iz balona izsesajte vso vodo.
4. Preverite zunanje zadrževalo (sliki 1-D in 2-C). Zadrževalo mora z zmernim odporom drseti po cevki.
5. Preglejte cevko po vsej dolžini in se prepričajte, da ni nobenih nepravilnosti.
6. Namažite konico cevke z vodotopnim mazilom. Ne uporabljajte mineralnega olja. Ne uporabljajte vezelina.

**(S) Predlagan kirurški postopek (Stammova gastrostomija)**

1. S sredinsko laparotomijo poščite pilorus in zgornjo epigastrično arterijo v trebušni steni.
  2. Gastrostomsko mesto mora biti 10 do 15 cm od pilorusa na veliki krivini želodca. Gastrostomsko mesto mora prav tako biti vsaj 3 cm od roba reber, da se prepreči poškodbe na zadrževalnem balonu zaradi abrazije med gibanjem.
  3. Okrog mesta naredite dva koncentrična krožna kirurška šiva. Ne odstranite igel za krožno šivanje.
  4. Na prednji stenski potrebušnici izberite izhodno mesto, ki je blizu gastrotomije. Izognite se zgornji epigastrični arteriji, drenažam ali drugim stoma.
  5. Naredite vzdobno rano od prednje stenske potrebušnice do zunanjega trebušnega površine. Cevko vstavite od zunaj v notranjost trebušne votilne.
- Opozorilo:** za lažjo namestitev lahko uporabite ukriviljeno prijemalek.
- Svarilo:** nikoli ne uporabite prijemalek z ostrimi zobji ali s konico, obrnjeno navznoter, da povlečete cevko na želeno mesto. S tem lahko poškodujete cevko.
6. Z dvema prijemalekama Babcock na prednji trebušni površini »nategnite« želodec.
  7. Z elektrokavterjem ali skalpelom odprite želodec.
  8. Enterotomijo razširite s hemostatikom.

**(R) (E) Predlagana priprava mesta**

1. S standardnimi radiološkimi ali endoskopskimi tehnikami izvedite vizualizacijo in pripravo na namestitev gastrostomske cevke.
2. Prepričajte se, da ni nepravilnosti, ki bi lahko kontraindicirale namestitev cevke, ter namestite bolnika v ležeč položaj na hrbitu.
3. Izberite gastrostomsko mesto, kjer niso prisotne glavne žile, organi in brazgotinsko tkivo. Mesto je običajno na eni tretjini razdalje med popkom in levim robom reber v medioklavikularni črti.
4. Izbrano mesto vstavite pripravite in prekrjite v skladu s protokolom ustanove.

**(R) (E) Izvedba gastropiksije**

⚠️ Opozorilo: priporočamo, da se gastropiksija izvede v treh točkah v obliki trikotnika, s čimer se zagotovi pritridlež želodčne stene na prednjo trebušno steno.

1. Naredite oznako na koži na mestu vstavitve cevke. Oprедelite vzorec gastropiksije, tako da naredite tri oznake na koži, ki so enako daleč od mesta vstavitve cevke in v obliki trikotnika.
2. Lokalizirajte mesta vboda z 1 % lidokainom ter dajte lokalno anestezijo v kožo na potrebušnico.
3. Namestite prvo pripono v obliku črke T in potrdite intragastrični položaj. Ponavljajte postopek, dokler niso vse tri pripone v obliku črke T vstavljene v vogalih trikotnika.
4. Pritridlež želodec na prednjo trebušno steno in zaključite postopek.

**(R) (E) Ustvarjanje trakta stome**

1. Trakt stome ustvarite, ko je želodec že napihljen in pripet k trebušni steni. Poščite mesto vboda na sredini vzorca gastropiksije. S fluoroskopskim ali endoskopskim usmerjanjem potrdite, da je mesto na distalem osrednjem delu želodca pod robom reber in nad prečnim kolonom.

**Opozorilo:** izognite se epigastrični arteriji, ki poteka ob stičišču sredinskih dveh tretjin in stranske tretjine premre trebušne mišice.

2. Omržite mesto vboda z lokalno injekcijo 1 % lidokaina do potrebušnice površine.
3. Vstavite 1 mm (0,038") združljivo vpeljivo iglo na sredini vzorca gastropiksije v gastrični lumen.

**Opozorilo:** pazite, da vbdne igle ne potisnete pregloboko, da ne bi prebolidi zadnje želodčne stene, slinavke, leve ledvice, aorte ali vranice.

**Opozorilo:** pri namestitev gastrostomske cevke je najboljši kot vstavitev prav kot na površino kože. Če se pričakuje spremembra v cevko za dovajanje hrane v zgornje tanko črevo, je treba iglo usmeriti proti pilorusu.

- S fluoroskopsko ali endoskopsko vizualizacijo preverite, ali je igla pravilno vstavljenja. Poleg tega lahko kot pomoč pri preverjanju na sedež igle pritrde z vodo napolnjeno brizgo in iz želodčnega lumna iztisnete zrak.
- (R) Opomba:** ko se zrak vrne, lahko vibrirate kontrastno sredstvo, da boste videli želodčne gube in lahko potrdili položaj.
- Vpeljite žico za usmerjanje iz jejunalo konico – največ 1 mm (0,038") – skozi iglo v želodec. Potrdite položaj.
- Odstranite vpeljivo iglo, pri čemer naj žica za usmerjanje iz jejunalo konico ostane na svojem mestu. Iglo zavrzite v skladu s protokolom ustanove.

## (R) E Razširitev

- S skalpelom Št. 11 v kožo naredite majhen rez, ki poteka vzdolž žice za usmerjanje, navzvod skozi subkutano tkivo in mišično ovojnico želodčnih mišic. Ko končate, zavrzite skalpel v skladu s protokolom ustanove.
- Potisnite razširjevalo preko žice za usmerjanje in razširite trakt stome na velikost, ki je vsaj štiri francose velikosti večja od enteralne cevke za hranjenje, ki bo nameščena.
- Razširjevalo odstranite prek žice za usmerjanje, pri čemer naj žica za usmerjanje ostane na svojem mestu.

**Opomba:** po razširjanju lahko uporabite tulec, ki se odpleti, da pomagate pri potiskanju cevke skozi trakt stome.

## (S) Namestitev cevke

- Potiskajte MIC\* gastrostomsko cevko za hranjenje, dokler balon ni v želodcu.
- Z brizgo Luer napolnite balon.
  - Balone z majhno prostornino 12 charrierjev napolnite z 2–3 ml sterilne ali destilirane vode.
  - Balone z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev napolnite s 3–5 ml sterilne ali destilirane vode.
  - Standardni balon napolnite s 7 do 10 ml sterilne ali destilirane vode.
- (A) Svarilo:** Pri balonu z majhno prostornino 12 charrierjev ne smete preseči 5 ml skupne prostornine, pri balonih z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev ne smete preseči 7 ml skupne prostornine balona, pri standardnem balonu pa ne smete preseči 15 ml skupne prostornine balona. Ne uporabljajte zraka. V balon ne dajajte kontrastnega sredstva.
- Okrug cevke zavežite krožne kirurške šive.
- Cevko previdno vlecite navzgor in stran od trebuha, dokler balon ne pride v stik z notranjo želodčno steno.
- Želodec s krožnimi kirurškimi šivi pritrde na potrebušnico. Pazite, da ne preluknjate balona.
- S cevke in stome očistite preostalo tekočino ali mazilo.
- Zunanje zadrževalo previdno potisnite do približno 2 do 3 mm nad kožo. Zadrževala ne prišijte na kožo.

## (R) E Namestitev cevke

- Distalni konec cevke prek žice za usmerjanje potisnite skozi trakt stome v želodec.
- Preverite, ali je cevka v želodcu, odstranite žico za usmerjanje ali tulec, ki se odpleti (če je uporabljen), in napolnite balon.
- Z brizgo Luer napolnite balon.
  - Balone z majhno prostornino 12 charrierjev napolnite z 2–3 ml sterilne ali destilirane vode.
  - Balone z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev napolnite s 3–5 ml sterilne ali destilirane vode.
  - Standardni balon napolnite s 7 do 10 ml sterilne ali destilirane vode.
- (A) Svarilo:** Pri balonu z majhno prostornino 12 charrierjev ne smete preseči 5 ml skupne prostornine, pri balonih z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev ne smete preseči 7 ml skupne prostornine balona, pri standardnem balonu pa ne smete preseči 15 ml skupne prostornine balona. Ne uporabljajte zraka. V balon ne dajajte kontrastnega sredstva.
- Cevko previdno vlecite navzgor in stran od trebuha, dokler balon ne pride v stik z notranjo želodčno steno.
- S cevke in stome očistite preostalo tekočino ali mazilo.
- Zunanje zadrževalo previdno potisnite do približno 2 do 3 mm nad kožo. Zadrževala ne prišijte na kožo.

## (S) (R) E X Preverjanje položaja cevke in njene prehodnosti

- Na vhodni priključek (slike 1-B, 1-C, & 2-B) gastrostomske cevke za hranjenje pritrdeži brizgo ENFit® z 10 ml vode. Izsesajte vsebinsko želodca. Ko opazite zrak ali vsebinsko želodca, izperite cevko.
- Preverite, ali je okrog stome kakšno vlažno mesto. Če opazite znake iztekanja vsebinske želodca, preverite položaj cevke v zunanjem zadrževalu. Po potrebi dodajajte 1 do 2 ml sterilne ali destilirane vode. Kot že prej omenjeno, ne smete prekoračiti kapacitete balona.
- S hranjenjem začnite šele, ko potrdite prehodnost in položaj cevke, ter v skladu z navodili zdravnika.

## (X) Odstranitev cevke

- Najprej se pripravite, da je mogoče to vrsto cevke zamenjati na postelji.
- Zberite vso opremo in pripomočke, očistite roke z uporabo aseptične tehnike in uporabite čiste rokavice brez pudra.
- Cevko zasukajte za 360 stopinj, da zagotovite njen prosti in lahkotno gibanje.
- Brizgo Luer čvrsto vstavite v priključek za polnjenje balona in iz balona izsesajte vso tekočino.
- Izvedite protipritisnik na trebuh in odstranite cevko, tako da jo nežno, vendar odločno povlečete.

**Opomba:** če naletite na upor, namažite cevko in stomo z mazilom, topnim v vodi. Hkrati potisnite in zasukajte cevko. Nežno izvlecite cevko. Če cevka noče ven, ponovno napolnite balon s predpisano količino vode in obvestite zdravnika. Cevke nikoli ne odstranjujte z preveliko silo.

**(A) Svarilo:** nikoli ne poskušajte zamenjati cevke, če vas za to ni usposobil zdravnik ali drugo zdravstveno osebje.

**(A) Opozorilo:** po uporabi lahko izdelek predstavlja biološko nevarnost. Zavrzite ga v skladu s sprejeti medicinsko praksjo ter z veljavnimi lokalnimi in državnimi predpisi in zakonodajo.

## (X) Postopek zamenjave

- Očistite kožo okrog mesta stome in pustite, da se področje posuši na zraku.
- Izbriži primoč velikost gastrostomske cevke za hranjenje in jo pripravite v skladu z navodili v zgornjem poglavju »Priprava cevke«.
- Gastrostomsko cevko previdno vstavite skozi stomo v želodec.
- Z brizgo Luer napolnite balon.
  - Balone z majhno prostornino 12 charrierjev napolnite z 2–3 ml sterilne ali destilirane vode.
  - Balone z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev napolnite s 3–5 ml sterilne ali destilirane vode.
  - Standardni balon napolnite s 7 do 10 ml sterilne ali destilirane vode.
- (A) Svarilo:** Pri balonu z majhno prostornino 12 charrierjev ne smete preseči 5 ml skupne prostornine, pri balonih z majhno prostornino 14 charrierjev in 16 charrierjev ne smete preseči 7 ml skupne prostornine balona, pri standardnem balonu pa ne smete preseči 15 ml skupne prostornine balona. Ne uporabljajte zraka. V balon ne dajajte kontrastnega sredstva.
- Cevko previdno povlecite navzgor in stran od trebuha, dokler balon ne pride v stik z notranjo želodčno steno.
- Cevke in stome očistite preostalo tekočino ali mazilo.
- Zunanje zadrževalo previdno potisnite do približno 1 do 2 mm nad kožo.
- V skladu z navodili v zgornjem poglavju »Preverjanje položaja cevke« preverite, ali je cevka v pravilnem položaju.

## Smernice glede prehodnosti cevke

Ustrezeno izpiranje cevke je najboljši način, da se izognete mašenju in da ohranjate prehodnost cevke. V nadaljevanju so navedene smernice za preprečitev mašenja cevke in ohranjanje njene prehodnosti.

- Cevko za hranjenje izpirajte z vodo vsakih 4 do 6 ur med nepreklenjenim hranjenjem, vsakič ko je hranjenje prekinjeno, pred vsakim občasnim hranjenjem ali po njem oziroma vsaj vsakih 8 ur, če cevke ne uporabljate.
- Cevko za hranjenje izperite po preverjanju prisotnosti ostankov v želodcu.
- Cevko za hranjenje izperite pred dovajanjem zdravila in po njem ter med zdravili. S tem preprečite, da pride zdravilo v stik s tekočo hrano, kar bi lahko povzročilo zamaiševanje cevke.
- Kadar je mogoče, uporabite tekočo zdravilo ter se posvetujte s farmacevtom, da ugotovite, ali je trdo zdravilo varno zdrobiti in zmešati z vodo. Če je varno, trdo zdravilo zdrobite v droben prah in ga nato raztopite v topli vodi, preden ga dovedete prek cevke za hranjenje. Nikoli ne zdrobite enteralno obloženega zdravila oziroma ne mešajte zdravila s tekočo hrano.
- Cevk za hranjenje ne izpirajte s kislimi sredstvi, na primer z brusničnim sokom ali kokakolo, saj lahko kislina v kombinaciji z beljakovinami tekoče hrane povzroči zamaiševanje cevke.

## Splošne smernice za izpiranje

Z brizgo ENFit® izpirajte cevko za hranjenje z vodo vsakih 4 do 6 ur med nepreklenjenim hranjenjem, vsakič ko je hranjenje prekinjeno, vsaj vsakih 8 ur, če cevke uporabljate, oziroma po navodilih zdravnika. Cevko za hranjenje izperite po preverjanju prisotnosti ostankov v želodcu. Cevko za hranjenje izperite pred vsakim dovajanjem zdravila in po njem. Cevk za hranjenje ne izpirajte s kislimi sredstvi, na primer z brusničnim sokom ali kokakolo.

- Uporabite brizgo ENFit® s kapaciteto 30 do 60 ml. Ne uporabljajte manjših brizgov, saj lahko to poveča pritisak na cevko in strga manjše cevke.
- Morebitni drug vhodni priključek pred izpiranjem zaprite s pritrjenim pokrovčkom.
- Za izpiranje cevke uporabite vodo sobne temperature. Kjer je voda iz vodovoda nezanesljive kakovosti, uporabite sterilno vodo. Količina vode je odvisna od potrebe bolnika, kliničnega stanja in vrste cevke, vendar povprečna prostornina za odrašči znaša 10 do 50 ml, za otroke pa 3 do 10 ml. Na prostornino, ki je potrebna za izpiranje cevki za hranjenje, vpliva tudi stanje hidriranosti. V stevilnih primerih se lahko s povečanjem prostornine izpiranja odpravi potreba po dodatni intravenozni tekočini. Pri posameznikih z odpovedjo ledvic in drugimi omejitvami tekočin pa je treba uporabiti najmanj prostornino za izpiranje, ki je potrebna za vzdrževanje prehodnosti.
- Cevke ne izpirajte s preveliko silo. Cevka se lahko pretrga, kar lahko povzroči preverjanje celotnega gastrointestinalnega trakta.
- Čas in količino potrebnejše vode zabeležite v bolniškovem kartoteku. To bo medicinskemu osebju omogočilo natančnejši nadzor bolniškovih potreb.

## Dovajanje hrane

- Odprite pokrovček vhodnega priključka gastrostomske cevke.
- Z brizgo ENFit® izperite cevko s predpisano količino vode, kot je opisano v poglavju »Splošne smernice za izpiranje«.
- Brizgo za izpiranje odstranite iz vhodnega priključka.
- Komplet za hranjenje oz. brizgo ENFit® trdno vstavite v vhodni priključek.
- (A) Svarilo:** pri vstavljanju kompleta za hranjenje ali brizge v vhodni priključek ne uporabite prevelike sile.
- Hranjenje izvedite po navodilih zdravnika.
- Komplet za hranjenje ali brizgo odstranite iz vhodnega priključka.
- Z brizgo ENFit® izperite cevko s predpisano količino vode, kot je opisano v poglavju »Splošne smernice za izpiranje«.
- Brizgo za izpiranje odstranite iz vhodnega priključka.
- Zaprite pokrovček vhodnega priključka.

## Dovajanje zdravila

Kadar je mogoče, uporabite tekočo zdravilo ter se posvetujte s farmacevtom, da ugotovite, ali je trdo zdravilo varno zdrobiti in zmešati z vodo. Če je varno, trdo zdravilo zdrobite v droben prah in ga nato raztopite v topli vodi, preden ga dovedete prek cevke za hranjenje. Nikoli ne zdrobite enteralno obloženega zdravila oziroma ne mešajte zdravila s tekočo hrano.

- Odprite pokrovček vhodnega priključka gastrostomske cevke.
- Z brizgo ENFit® izperite cevko s predpisano količino vode, kot je opisano v poglavju »Splošne smernice za izpiranje«.
- Brizgo za izpiranje odstranite iz vhodnega priključka.
- Brizgo ENFit® z zdravilom trdno vstavite v vhodni priključek.
- (A) Svarilo:** pri vstavljanju brizge v vhodni priključek ne uporabite prevelike sile.

- Dovedite zdravilo, tako da pritisnete bat brizge ENFit®.
- Brizgo odstranite iz vhodnega priključka.
- Z brizgo ENFit® izperite cevko s predpisano količino vode, kot je opisano v poglavju »Splošne smernice za izpiranje«.
- Brizgo za izpiranje odstranite iz vhodnega priključka.
- Zaprite pokrovček vhodnega priključka.

### Gastrična dekomprezija

Gastrična dekomprezija se lahko izvede z odtekanjem zaradi težnosti ali z občasnim šibkim sesanjem.

- Odprite pokrovček vhodnega priključka gastrostomske cevke.
  - Odtekanje zaradi težnosti: odprt vhodni priključek gastrostomske cevke namestite neposredno čez odprtino ustrezne posode.
- Opomba:** poskrbite, da bo odprt vhodni priključek nameščen pod stomo.
- Občasno šibko sesanje: v vhodni priključek namestite brizgo ENFit®.
  - Izvedite šibko občasno sesanje, tako da večkrat počasi povlečete bat brizge.
- AOpozorilo: ne uporabljajte stalnega ali občasnega močnega sesanja. Visok tlak bi lahko sploščil cevko ali poškodoval tkivo v želodcu in povzročil krvarenje.**
- Brizgo za dekomprezijo odstranite iz vhodnega priključka.
  - Z brizgo ENFit® izperite cevko s predpisano količino vode, kot je opisano v poglavju »Splošne smernice za izpiranje«.
  - Brizgo za izpiranje odstranite iz vhodnega priključka.
  - Zaprite pokrovček vhodnega priključka.

### Vzdrževanje balona

Živiljenjske dobe balona ni mogoče natančno predvideti. Balone iz silikona lahko običajno uporabljate od 1 do 8 mesecev, pri čemer je živiljenjska doba odvisna od več dejavnikov. Ti dejavniki lahko vključujejo zdravila, količino uporabljenih vode, s katero se napolni balon, pH v želodcu in skrb za cevke.

Enkrat tedensko preverite količino vode v balonu.

- V priključek za polnjenje balona vstavite brizgo Luer in izvlecite tekočino ter pri tem držite cevko na mestu. Količino vode v brizgi primerjajte s priporočeno količino oziroma s prvotno predpisano količino, ki je zabeležena v bolniškovih kartotekah. Če je količina manjša od priporočene ali predpisane količine, ponovno napolnite balon s prvotno odstranjeno vodo in nato dodajte količino, ki je potrebna, da bo količina vode v balonu spet takšna, kot je priporočena in predpisana. Zavedajte se, da lahko ob praznjenju balona nekaj vsebine želodca odteče iz cevke. Zabeležite količino tekočine, morebitno količino tekočine, ki jo je treba nadomestiti, ter datum in uro.
  - Počakajte 10 do 20 minut in ponovite postopek. Balon pušča, če izgubi tekočino; v tem primeru zamenjajte cevko. Izpraznjen ali natragn balon lahko povzroči, da se cevka iztakne ali premakne. Če je balon natrgan, ga zamenjajte. Z lepljivim trakom pričvrstite cevko na mesto in nato upoštevajte protokol ustanove in/ali poklicne zdravnika za navodila.
- A Svarilo:** balon ponovno napolnite s sterilno ali destilirano vodo, ne z zrakom ali s solno raztopino. Solna raztopina lahko kristalizira in zamaši ventili ali lumen balona, zaradi česar lahko uhaja zrak in povzroči, da se balon sesede. Poskrbite, da boste uporabili priporočeno količino vode. Čezmerna napihnjenošč lahko namreč ovira lumen ali zmanjša živiljenjsko dobo balona, premajhna napihnjenošč pa ne bo varno pričvrstila cevke.

### Vsakodnevna nega in seznam vzdrževalnih del

- Ocenite, ali so pri bolniku prisotni znaki bolečine, pritiska ali neugodja.
- Ocenite, ali so na mestu stome prisotni znaki okužbe, kot je pordečitev, vdraženje, edem, oteklini, občutljivost, vročinost, izpuščaj, gnojno ali gastrointestinalno odtekanje. Ocenite, ali so pri bolniku prisotni znaki nekroze zaradi pritiska, razkroja kože ali hipergranulacije tkiva.
- Mesto stome očistite s toplo vodo in blago milnico.
- Uporabite krožne gibe ob cevke navzven.
- Temeljito izperite in osušite.
- Ocenite, ali so na cevki vidne nepravilnosti, kot so poškodbe, zamašitev ali neobičajna obarvanost.
- Cevko za hranjenje očistite s toplo vodo in blago milnico ter pazite, da cevke ne povlečete ali premaknete.
- Temeljito izperite in osušite.
- Očistite priključka za hranjenje in polnjenje balona. Z vatirano paličico ali mehko krpo odstranite ostanki tekoče hrane in zdravila.
- Cevko dnevno zasukajte za 360 in četrtn stopinje.
- Prepričajte se, da je zunanj zadrževalo od 1 do 2 mm nad kožo.
- Cevko za hranjenje izpirajte, kot je opisano v zgornjem poglavju »Splošne smernice za izpiranje«.

### Okluzija cevke

Do okluzije običajno pride zaradi:

- neustreznih postopkov izpiranja,
- neizvedbe izpiranja po merjenju ostankov v želodcu,
- neustreznega dovajanja zdravila,
- delcev zdravila,
- goste tekoče hrane, kot je koncentrirana, mešana ali obogatena tekoča hrana, ki je običajno gostejša in lahko vsebuje delce,
- kontaminacije tekoče hrane, kar povzroči koagulacijo,
- refluksa vsebine želodca ali črevesja v cevko.

### Odmašitev cevke

- Poskrbite, da cevka za hranjenje ne bo prepognjena ali speta.
- Če je zamašitev vidna nad površino kože, cevko nežno masirajte ali stiskajte med prsti, da prekinete zamašitev.
- Brizgo ENFit® s kapaciteto od 30 do 60 ml, napolnjeno s toplo vodo, namestite v ustrezen vhodni priključek cevke in previdno povlecite nazaj, nato pa pritisnite bat, da odpravite zamašitev.
- Če zamašitev ne odpravite, ponovite 3. korak. Rahlo sesanje, ki se izmenjuje s pritiskom brizge, bo sprostilo večino zamašitev.
- Če to ni uspešno, se posvetujte z zdravnikom. Ne uporabljajte brusničnega soka, kole, mehčalca mesa ali kimotripsina, saj lahko te snovi povzročijo zamašitev ali negativne reakcije pri nekaterih bolnikih. Če je zamašitev trdovratna in je ni mogoče odstraniti, je treba cevko zamenjati.

**A Svarilo:** v cevko ne vstavljaljte tujkov.

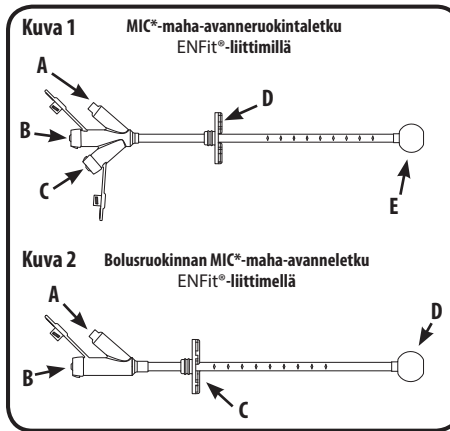
### Informacije o varnosti med slikanjem z magnetno resonanco MR

MIC® gastrostomske cevke za hranjenje so varne za uporabo med magnetno resonanco.

**A Opozorilo: samo za enteralno hranjenje in/ali dajanje zdravil.**

Z dodatne informacije v Združenih državah pokličite 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) ali obiščite spletno mesto [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Izobraževalne knjižice: na zahtevo sta na voljo vodnik za ustrezno nego (»A Guide to Proper Care«) in vodnik za odpravljanje težav (»A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide«). Obrnite se na lokalnega predstavnika ali službo za pomoč strankam.



### Käyttöohjeet

Rx Only: Yhdsvaltain liitovaltion lain mukaan tästä laitetta saa myydä vain lääkäri tai lääkärin määräyksestä.

### Kuvat

AVANOS\*-tuoteperheen MIC\*-maha-avanneruokintaletkuja (**kuvat 1 ja 2**) käytetään enteraaliseen ruokintaan ja lääkitykseen suoraan mahalaukkun ja/tai mahalaukun paineenalennukseen.

### Käyttöaiheet

AVANOS\*-tuoteperheen MIC\*-maha-avanneruokintaletku on tarkoitettu käytettäväksi potilaille, jotka tarvitsevat pitkääikäistä ruokintaa, jotta ei välttä vaurioita suon kautta, joilla aspiraatiokerki on vähäinen tai jotta tarvitsevat mahalaukun paineenalennusta ja/tai lääkitystä suoraan mahalaukun.

### Vasta-aiheet

Maha-avanneruokintaletkuun asettaminen on vasta-aiheista mm. seuraavissa tapauksissa:

- koolonin interpositio
- askites
- portahypertensio
- peritonitiitti
- korjaamaton koagulopatia
- epävarmuus maha-avannekanavan suunnasta ja pituudesta (vatsanpeitteiden paksuus)
- puuttuva mahalaukun kiinnityminen vatsanpeitteisiin (koskee vain vaihtoa)
- vakiintuneen maha-avannekanavan puuttuminen (koskee vain vaihtoa)
- infektion merkkejä avannealueella (koskee vain vaihtoa)
- useiden avannefistelikäytävien esiintyminen (koskee vain vaihtoa).

### ⚠️ Varoitus

Tätä lääkinnällistä laitetta ei saa käyttää uudelleen, käsittää uudelleen tai steriloida uudelleen. Uudelleenkäyttö, uudelleenkäsitteily tai uudelleensteriloointi saattaa 1) vaikuttaa haitallisesti laitteen tunnettuihin bioyleentesivuomaisuuksiin, 2) aiheuttaa laitteen rikkoutumisen, 3) johtaa siihen, ettei laite toimi tarkoitettulla tavalla tai 4) luoda kontaminaatioiskin ja johtaa infektiotautien tarttumiseen, mikä voi aiheuttaa potilasvamman, sairastumisen tai kuoleman.

### Komplikaatiot

Seuraavia komplikaatioita saattaa liittyä minkä tahansa maha-avanneruokintaletkuun käyttöön:

- pahoilointi, oksentelu, vatsan turvotus tai ripuli
- aspiraatio
- peristomaalinen kipu
- absessi, haavan infektio ja ihmisen rikkoutuminen
- painekuolio
- hypergranulaatiokudos
- intraperitoneaalinen vuoto
- Buried bumper -oireyhdyssyntymä
- peristomaalinen vuoto
- pallon vika tai letkun siirtyminen paikaltaan
- letkun tukkeutuminen
- maha-suolikanavan verenvuoto ja/tai haavaumien muodostuminen
- mahalaukun tyhjenemiseste
- suolitulos tai gastropareesi
- suolen ja mahalaukun kiertymä.

Ruokintaletkuun asetustoimenpiteeseen saattaa liittyä muita komplikaatioita, kuten vatsaelinten vahingoittuminen.

### Asettamisen

AVANOS\*-tuoteperheen maha-avanneruokintaletket voidaan asettaa seuraavilla tavilla:

(S) kirurgisesti

(R) perkutaanisesti läpivalaisuohjauksessa (radiologinen)

(E) perkutaanisesti endoskopioohjauksessa

(X) vaihtamalla aikaisemmin asetettu laite valmiina olevan avannekanavan kautta.

⚠️ **Varoitus:** Ennen kuin letku viedään sisään ensimmäistä kertaa, on potilaan turvallisuuden ja mukavuuden vuoksi ensin tehtävä gastropesiaksiatsaontelon etuseinämään, ruokintaletkuun sisäänvientikohta on paikannettava ja avanne laajennettava.

⚠️ **Varoitus:** Älä käytä ruokintaletkuun retentioipalloa gastropesiaksiatsaontelon. Pallo voi puhjeta, minkä vuoksi se ei pysty enää pitämään mahalaukkuna vatsaontelon etuseinämää vasten.

⚠️ **Varoitus:** Vauvaikäisillä ja lapsilla sisäänvienti on tehtävä ison kaateen ylösastaa, jotta mahanportti ei tukkeudu palloa täytettäessä.

### (S) (R) (E) (X) Letkun valmistelu

⚠️ **Varoitus:** Varmista, että pakaus on ehjä. Ei saa käyttää, jos pakaus tai steriliisuuja on vaarioitunut.

1. Valitse sopivan kokoinen MIC\*-maha-avanneruokintaletku, ota se pakkauksesta ja tarkasta vaurioiden varalta.
2. Käytä uros-luer-ruiskuja pallon täyttämiseen (**kuvat 1-E ja 2-D**) vedellä pallontäyttyörtön kautta (**kuvat 1-A ja 2-A**). Älä käytä ilmaa.
  - Täytä pallo 2–3 ml:lla vettä, jos kyseessä on 12 F:n pienilavuusinen letku, jonka tunnistaa REF-koodinumeron jälkeen olevasta LV-tunnuksesta.
  - Täytä pallo 3–5 ml:lla vettä, jos kyseessä on 14 F:n tai 16 F:n pienilavuusinen letku, jonka tunnistaa REF-koodinumeron jälkeen olevasta LV-tunnuksesta.
  - Täytä pallo 7–10 ml:lla vettä, jos kyseessä on vakiokokoinen letku.
3. Irrota ruisku ja varmista pallon eheys painamalla palloa kevyesti ja tarkistamalla, vuotaako se. Tarkista silmämääräisesti pallon symmetrisyyys. Symmetrisyyksissä voidaan saada aikaan pyörättämällä palloa varovasti sormien välissä. Kiinnitä ruisku uudelleen ja poista kaikki vesi pallosta.
4. Tarkasta ulkoinen retentioengas (**kuvat 1-D ja 2-C**). Renkaan tulee liukua letkuun pitkin niin, että vastus on kohtalainen.
5. Tarkasta letkun koko pituus, ettei siinä ole mahdollisia poikkeamia.
6. Voittele letkun kärki vesiliukoisella voiteluvaineella. Älä käytä mineraaliöljyä. Älä käytä vaselinia.

### (S) Suositeltu kirurginen toimenpide (Stamm-gastrostomia)

1. Tunnista keskivillaparotomian avulla mahanportista mahan isossa kaarteessa. Gastrostomiakohdan tulee lisäksi olla vähintään 3 cm:n päässä kylkikirkaesta, jotta retentioipallo ei vahingoitu hankauksen vuoksi liikkeen aikana.
3. Aseta kohdan ympärille kaksi samankeskistä tupakkapuissimeltaa. Jätä ompeleiden neulat paikalleen.
4. Valitse anteriorisesta parietalisesta vatsakalvosta ulostulokohda, joka vastaa suunnilleenviin gastrostomiakohdasta. Vältä ylempää vatsanseinämävaltimoa, dreenejä ja muita avanteita.
5. Tee pistohava anteriorisesta parietalisesta vatsakalvostavastasan ulkopuoliseen pintaan. Vie letku vatsaontelon ulkopuolelle sisäpuolelle. **Huomautus:** Suorakulmapuristimen käyttö saattaa helpottaa asettamista.
6. **⚠️ Huomio:** Älä koskaan käytä terävähampaisia puristimia tai pitimiä letkun vetämiseksi oikeaan kohtaan. Tämä vahingoittaa letkua.
7. Käytä kaksia Babcock-puristimia vatsan etupinnalla ja tee vatsasta "telttamaisen".
8. Laajenna enterotomiaa verisuoni-puristimella.

### (R) (E) Suositeltu paikan valmistelu

1. Käytä tavallisia radiologisia tai endoskooppisia tekniikoita mahavanneletkuun asetuskohdan tarkastamiseen ja valmisteluun.
2. Varmista, ettei kohdassa ole poikkeamia, jotka voisivat muodostaa vasta-aiheen letkun asettamiseelle. Aseta potilaan selinmakuulle.
3. Valitse gastrostomiakohda, jossa ei ole suuria verisuonia, sisällemi tai arpiukustoa. Sopiva paikka on yleensä kolmanneksen navasta kohti vasenta kylkikaralta keskisolisivun kohdalla.
4. Valmistele ja peitä valittu asetuskohta sairaalan hoitokäytännön mukaisesti.

### (R) (E) Gastropesiaksiatsaontelon sijoituskohta

⚠️ **Varoitus:** On suositeltavaa tehdä kolmionmuotoinen kolmen pisteen gastropesiaksiatsaontelon etuseinämäksi, että mahalaukun seinämä pysyy kiinni vatsaontelon etuseinämässä.

1. Merkitse letkun sisäänvientikohta ihoon. Määritä gastropesiaksiatsaontelon punktiokohdat merkitsemällä ne ihoon yhtä kaukasia letkun sisäänvientikohdasta kolmion muotoisesti.
2. Paikanna punktiokohdat 1-prosenttisella lidoikaiinilla ja puudut iho ja vatsakalvo paikallispuidutuksella.
3. Kiinnitä ensimmäinen T-kiinnitin ja varmista sen mahansisainen sijainti. Toista toimenpide, kunnes kaikki kolme T-kiinnintä on kiinnitetty kolmion kulmiin.
4. Kiinnitä mahalaukku vatsaontelon etuseinämään ja tee toimenpide loppuun.

### (R) (E) Avanteen muodostaminen

1. Tee avanne mahalaukun ollessa täynnä ilmaa ja vatsaontelon seinämää vasten. Paikanna punktiokohda gastropesiakolmion keskeltä. Varmista läpivalaisu- tai endoskopioohjauksessa, että punktiokohda on mahan rungon distaaliasiossa kylkikaralla ja poikittaisen koolonin yläpuolella.

⚠️ **Varoitus:** Vältä vaurioittamasta vatsanseinämävaltimoa, joka kulkee suoran vatsalihaksen medialaisen kahden kolmanneksen ja lateraalisen yhden kolmanneksen yhtymäkohdassa.

2. Puudut punktiokohdat 1-prosenttisella lidoikaiinilla puuttueruiskella vatsakalvon pintaan saakka.

3. Vie 0,038 tuuman johtimen kanssa yhteensopiva sisäänvientineula gastropesiakolmion keskeltä mahan onteloon.

⚠️ **Varoitus:** Varo, etettä vie punktioneulaa liian syvälle. Se saattaa puhkaista mahalaukun takaseinämän, haiman, vasemman munuaisen, aortan tai pernan.

**Huomautus:** Paras sisäänvientikulma maha-avanneletkuun asettamiseen on

noin 90 asteen kulma ihmisen pintaan nähden. Neula pitää kuitenkin suunnata mahanporttia kohti, jos on odotettavissa, että letku tullaan vaihtamaan jejunaalaiseksi ruokintaletkuksi.

- Varmista neulan sijainti läpivalaisun tai endoskopian avulla. Neulan sijainnin varmistamista voidaan lisäksi helpottaa kiinnittämällä vedellä täytetty ruisku neulan kantaan ja imemällä ilmaan mahan ontelosta.

**(R) Huomautus:** Kun ilmaa on tulut ruiskuun, voidaan ruiskuttaa varjainetta mahalaukun poimujen visualisoimiseksi ja neulan sijainnin varmistamiseksi.

- Työnnä enintään 0,038 tuuman läpimittainen J-kärkinen johdin neulan läpi mahalaukun. Varmista sijainti.
- Poista sisäännointineulu ja jätä J-kärkinen johdin paikalleen. Hävitä neula sairaalan käytännön mukaisesti.

**(R) E Laajennus**

- Tee numero 11:n leikkausveitsellä ihovilto johtimen vierteen ja jatka viiltoa ihonalaisten kudokseen ja vatsalihasten jännekalvon läpi. Kun viilto on tehty, hävitä leikkausveitsi sairaalan käytännön mukaisesti.
- Työnnä laajenninta johdinta pitkin ja laajenna avannekanavaa vähintään neljä French-kokoa suuremmaksi kuin enteraalisen ruokintaletkuun koko.
- Poista laajennin johdinta pitkin, mutta jätä johdin paikalleen.

**Huomautus:** Laajennuksen jälkeen voidaan käyttää auki vedettävästä holkkia, jotta letku voidaan viedä helpommin avannekanavan läpi.

**(S) Letkun asetaminen**

- Työnnä MIC\*-maha-avanneruokintaletku eteenpäin, kunnes pallo on mahalaukussa.
- Täytä pallo uros-luer-ruiskun avulla.
  - Täytä 12 F:n LV-pallo 2–3 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
  - Täytä 14 F:n ja 16 F:n LV-pallot 3–5 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
  - Täytä vakiokokoinen pallo 7–10 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
- (A) Huomio:** Älä ylitä 5 ml:n pallon kokonaistilavuutta 12 F:n LV-pallossa, 7 ml:n pallon kokonaistilavuutta 14 F:n ja 16 F:n LV-palloissa ja 15 ml:n pallon kokonaistilavuutta vakiopallossa. Ilmaa ei saa käyttää. Pallon sisälle ei saa ruiskuttaa varjoainetta.
- Aseta letkun ympärille tupakkapussiompeleet.
- Vedä letkun varovasti ylösäin ja poispäin vatsasta, kunnes pallo koskettaa mahalaukun sisäseinämää.
- Kiinnitä mahalaukku vatsakalvoon tupakkapussiompelein. Varo, etettä puhkaise palloa.
- Puhdista jäljelle jäänyt neste tai voiteluaine letkusta ja avanteesta.
- Liu'uta varovaisesti ulkoisen retentiorengas noin 2–3 mm:n pähän ihosta. Älä ompele engasta kiinni ihoon.

**(R) E Letkun asetaminen**

- Työnnä letkun distaalipääh johdinta pitkin avannekanavaan ja mahalaukun sisään.
- Varmista, että letku on mahassa. Poista johdin tai auki vedettävä holki, jos sitä on käytetty, ja täytä pallo.
- Täytä pallo uros-luer-ruiskun avulla.
  - Täytä 12 F:n LV-pallo 2–3 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
  - Täytä 14 F:n ja 16 F:n LV-pallot 3–5 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
  - Täytä vakiokokoinen pallo 7–10 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
- (A) Huomio:** Älä ylitä 5 ml:n pallon kokonaistilavuutta 12 F:n LV-pallossa, 7 ml:n pallon kokonaistilavuutta 14 F:n ja 16 F:n LV-palloissa ja 15 ml:n pallon kokonaistilavuutta vakiopallossa. Ilmaa ei saa käyttää. Pallon sisälle ei saa ruiskuttaa varjoainetta.
- Vedä letkun varovasti ylösäin ja poispäin vatsasta, kunnes pallo koskettaa mahalaukun sisäseinämää.
- Puhdista jäljelle jäänyt neste tai voiteluaine putkesta ja avanteesta.
- Liu'uta varovaisesti ulkoisen retentiorengas noin 2–3 mm:n pähän ihosta. Älä ompele engasta kiinni ihoon.

**(S) R E X Letkun sijainnin ja avoimuuden varmistaminen**

- Liitä ENFit®-ruisku, jossa on 10 ml vettä, maha-avanneruokintaletkuun porttiin (**kuvat 1-B, 1-C ja 2-B**). Aspioroi mahansisältö. Huuhtelet letku, kun ruiskuun tulee ilmaa tai mahansisältöä.
- Tarkista, onko avanteen ympäriillä kosteutta. Jos mahansisällön vuotoa ilmenee, tarkista letkuun ja ulkoisen retentiorengaan sijainti. Lisää tarpeen mukaan steriliä tai tislattua vettä 1–2 ml kerrallaan. Edellä ilmoitettua paljon kokonaistäytöllätilavuutta ei saa ylittää.
- Ruokinnan saa aloittaa lääkärin määräyksen mukaisesti vasta sitten, kun putken asianmukainen sijainti ja avoimuus on varmistettu.

**(X) Letkun poistaminen**

- Varmista ensin, että tämän tyypin letku voidaan vaihtaa vuodeostolla.
- Koko kaikki välineet ja tarvikkeet, puhdista kädet aseptisesti ja vedä käsiin puhataan puuteritomaton suojauskäsinneet.
- Kierrä letku 360 astetta varmistaaksesi, että letku liikuu vapaasti ja helposti.
- Kiinnitä uros-luer-ruisku tiukasti palloporttiin ja ime kaikki neste pois pallosta.
- Paina vatsaa ja poista letku vetämällä kevysti, mutta napakasti.

**Huomautus:** Jos tuntuu vastusta, voittele letku ja avanne vesiliukoisella voiteluaineella. Työnnä ja kierrä letku samanaikaisesti. Iroota letku varovasti. Jos letku ei tule ulos, täytä pallo uudestaan lääkärin määräyksillä vesimäärellä ja ilmoita asiasta lääkäriille. Älä koskaan käytä liiallista voimaa letkun poistamiseksi.

**(A) Huomio:** Älä koskaan ryhdy vaihtamaan letkua, jos et ole saanut siihen opastusta lääkäristä tai muulta terveydenhuollon ammattilaiselta.

**(A) Varoitus:** Käytön jälkeen tämä tuote saattaa olla biologinen vaaratekijä. Käsittele sitä ja hävitä se hyväksytyn lääketieteellisen käytännön ja sovellettavien paikallisten ja kansallisten lakiain ja säännösten mukaisesti.

**(X) Vaihtotoimenpide**

- Puhdista avannetta ympäröivä iho ja anna sen kuiva ilmassa.
- Ota sopivan kokoisen maha-avanneruokintaletku pakkauksesta ja valmiste se edellä olevan letkun valmistelutoimenpiteet ohjeiden mukaisesti.
- Vie maha-avanneruokintaletku varovaisesti avanteen kautta mahalaukkuun.
- Täytä pallo uros-luer-ruiskun avulla.
  - Täytä 12 F:n LV-pallo 2–3 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
  - Täytä 14 F:n ja 16 F:n LV-pallot 3–5 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
  - Täytä vakiokokoinen pallo 7–10 ml:lla steriliä tai tislattua vettä.
- (A) Huomio:** Älä ylitä 5 ml:n pallon kokonaistilavuutta 12 F:n LV-pallossa, 7 ml:n pallon kokonaistilavuutta 14 F:n ja 16 F:n LV-palloissa ja 15 ml:n pallon kokonaistilavuutta vakiopallossa. Ilmaa ei saa käyttää. Pallon sisälle ei saa ruiskuttaa varjoainetta.
- Vedä letku ylösäin ja poispäin vatsasta, kunnes pallo pysähtyy vatsan sisäseinämää vasten.
- Puhdista jäljelle jäänyt neste tai voiteluaine letkusta ja avanteesta.
- Liu'uta varovaisesti ulkoisen retentiorengas noin 1–2 mm:n pähän ihosta.
- Varmista letkuun oikea sijainti edellä olevan kohdan Letkun sijainnin varmistaminen ohjeiden mukaisesti.

**Ohjeet letkun pitämiseen avoimena**

Paras tapa estää tukokset ja pitää letku avoimena on kunnollinen letkuun huuhteleminen. Seuraavat ohjeet auttavat välttämään tukoksia ja ylläpitämään letkun avoimuutta.

- Huuhtelet ruokintaletku vedellä 4–6 tunnin välein jatkuvan ruokinnan aikana, aina kun ruokinta keskeytetään, ennen jokaista tauotettua ruokintaa ja sen jälkeen tai vähintään 8 tunnin välein, kun letkuu ei käytetä.
- Huuhtelet ruokintaletku sen jälkeen, kun olet tarkistanut mahansisällön jäännösmaärän.
- Huuhtelet ruokintaletku ennen lääkkeen antoa ja sen jälkeen, kun olet tarkistanut mahansisällön jäännösmaärän.
- Käytä mahdolisuksien mukaan nestemäisiä lääkeaineita ja kysy farmaseutilta, voiko kiintää lääkkeitä murskata ja sekoittaa veteen turvallisesti. Jos se on turvallista, murskaa kiinteät lääkeet hienoski jauheksi ja liuota jauhe lämpimään veteen ennen ruokintaletkuun kautta antamista. Älä koskaan murskaa enterokapseleita tai sekoita lääkkeitä ruokintaletkuun.
- Vältä käyttämästä ruokintaletkujen huuhteluun happamia huuhtelunesteitä, kuten karpalomehua ja kolajuomia. Happamuus yhdessä ravinnon proteiinien kanssa saattaa lisätä letkutukoksia.

**Yleiset huuhteluohjeet**

Huuhtelet ruokintaletku vedellä ENFit®-ruiskuun avulla 4–6 tunnin välein jatkuvan ruokinnan aikana, aina kun ruokinta keskeytetään tai vähintään 8 tunnin välein, kun letku ei käytetä, tai lääkärin ohjeiden mukaisesti. Huuhtelet ruokintaletku sen jälkeen, kun olet tarkistanut mahansisällön jäännösmaärän. Huuhtelet ruokintaletku ennen lääkkeen antoa ja sen jälkeen. Vältä käyttämästä ruokintaletkujen huuhteluun happamia huuhtelunesteitä, kuten karpalomehua ja kolajuomia.

- Käytä 30–60 ml:n ENFit®-ruiskua. Älä käytä pienempiä ruiskuja, sillä se saattaa lisätä painetta letkussa ja mahdolisuisti aiheuttaa repeämän pienemmissä letkuissa.
- Varmista, että toinen yhteysportti (jos tämä soveltuu) on suljettu kiinnityskorilla ennen huuhtelua.
- Huuhtelet letkut huoneenlämpöisellä vedellä. Steriliä vettä voidaan käyttää tilanteissa, joissa vesijohtoveden laatu ei ole riittävän hyvä. Veden määrä riippuu potilaan tarpeista, terveydentilaista ja letkuun typistä. Huuhteluun käytettävä määrä on aikuisilla keskimäärin 10–50 ml ja vauvakaisilla 3–10 ml. Potilaan nestetasapaino vaikuttaa myös ruokintaletkuun huuhteluun käytettävän veden määrään. Monissa tapauksissa huuhtelunesteen määrään lisääminen voi korvata laskimonsäisien nestetyysten tarvetta. Henkilöillä, joilla on munuaisten vajaatoiminta tai nesterajoituksia, pitää kuitenkin käyttää huuhteluun vain sen verran nestettä, joka tarvitaan letkun avoimuden säilyttämiseksi.
- Älä käytä liikaa voimaa, kun huuhtelelet letkua. Liiallinen voimakäyttö voi aiheuttaa letkun repeämisen ja vaurioittaa maha-suoliakanavaa.
- Kirja käytetyn veden määrä ja kelloinaika potilaan sairauskertomukseen. Tämä antaa kaikille hoitohenkilökuntaan kuuluville mahdolisuuden seurata tarkemmin potilaan tarpeita.

**Ravintoliuoksen antaminen**

- Avaa maha-avanneletkuun yhteysportin korkki.
- Käytä ENFit®-ruiskua letkun huuhtelemiseen ilmoitetulla määrellä vettä osion Yleiset huuhteluohjeet mukaisesti.
- Irrota huuhteluruusu yhteysportista.
- Liitä tiukasti ENFit®-ruokintasarja tai ENFit®-ruisku yhteysporttiin.
- Teet ruokintaletkuun ja irrota ruokintasarja.
- Poista ruokintasarja tai ruisku yhteysportista.
- Käytä ENFit®-ruiskua letkun huuhtelemiseen ilmoitetulla määrellä vettä osion Yleiset huuhteluohjeet mukaisesti.
- Irrota huuhteluruusu yhteysportista.
- Sulje yhteysportin korkki.

**Lääkkeiden antaminen**

Käytä mahdolisuksien mukaan nestemäisiä lääkeaineita ja kysy farmaseutilta, voiko kiintää lääkkeitä murskata ja sekoittaa veteen turvallisesti. Jos se on turvallista, murskaa kiinteät lääkeet hienoski jauheksi ja liuota jauhe lämpimään veteen ennen ruokintaletkuun kautta antamista. Älä koskaan murskaa enterokapseleita tai sekoita lääkkeitä ruokintaletkuun.

- Avaa maha-avanneletkuun yhteysportin korkki.
- Käytä ENFit®-ruiskua letkun huuhtelemiseen ilmoitetulla määrellä vettä osion Yleiset huuhteluohjeet mukaisesti.
- Irrota huuhteluruusu yhteysportista.
- Liitä yhteysportti tiukasti ENFit®-ruiskuun, jossa lääke on.

**(A) Huomio:** Älä ylikiristä ruiskua yhteysportissa.

- Anna lääke painamalla ENFit®-ruiskun määntää.
- Irrota ruisku yhteysportista.
- Käytä ENFit®-ruiskua letkun huuhtelemiseen ilmoitetulla määrellä vettä osion Yleiset huuhteluoheet mukaisesti.
- Irrota huuhteluruisku yhteysportista.
- Sulje yhteysportin korkki.

### Mahalaukun paineenalennus

Mahalaukun paineenalennus voidaan tehdä joko painovoimaisella tyhjennyksellä tai vähäisellä vaihtelevalla imulla.

- Aava maha-avanneletkun yhteysportin korkki.
- Aseta painovoimaista tyhjennystä varten maha-avanneletkun avattu yhteysportti suoraan sopivan astian aukon päälle.  
**Huomautus:** Varmista, että avoin yhteysportti on suoraan avanteen alla.
- Vähäisen vaihtelevan imun tapauksessa liitä ENFit®-ruisku yhteysporttiin.
- Käytä vähäistä vaihtelevaa imuua vetämällä hitaasti ruiskun määntää lyhyin välein.  
**Varoitus:** Älä käytä jatkuvaa tai korkeapaineista imuua. Korkea paine saattaa aiheuttaa letkun kokoopuristumisen tai vahingoittaa mahalaukkukudosta ja aiheuttaa verenvuotoa.
- Irrota paineenalennusrusku yhteysportista.
- Käytä ENFit®-ruiskua letkun huuhtelemiseen ilmoitetulla määrellä vettä osion Yleiset huuhteluoheet mukaisesti.
- Poista huuhteluruisku yhteysportista.
- Sulje yhteysportin korkki.

### Pallon huolto

Pallon tarkkaa käyttöökää ei voida ennustaa. Silikonipallot kestäävät yleensä 1–8 kuukautta, mutta pallojen käyttöökä vaihtelee monien tekijöiden mukaan. Näihin tekijöihin sisältyy muun muassa lääkykset, pallon täyttämiseen käytetty vesimääriä, mahalaukun pH ja letkun huolto.

Tarkista pallon vesitilavuus kerran viikossa.

- Työnä uros-luer-ruiskua pallon täyttoporttiin (BAL.) ja ime nestettä. Pidä samalla letkua paikallaan. Vertaa ruiskussa olevan veden määriä pallon täyttämiseen alun perin suosittelutun ja pistäilan sairaskertomukseen kirjattuun määriin. Jos määriä on vähemmän kuin on suositeltu tai määritty, täytä pallo uudelleen samalla määrellä kuin alun perin vedit pois ja lisää sen jälkeen sen verran, mitä tarvitaan pallon täyttämiseen alun perin suositeltuun ja määrittyyn tilavuuteen. Ota huomioon, että pallo tyhjentäessäsi ruiskuun voi vuotaa myös jonkin verran mahansisältää letkun ympäriltä. Kirjaan nestemääriä, korvattava nestemääri (jos tarpeen), päävämääri ja kellonaika.
- Odotta 10–20 minuuttia ja toista toimenpitei. Jos pallo on menettänyt nestettä, se vuotaa, jolloin koko letkujärjestelmä pitää vaihtaa. Tyhjentynyt tai rikkoutunut pallo voi aiheuttaa letkun irtoamisen tai siirtyneisen paikaltaan. Jos pallo repeää, letku on vahdetettava uuteen. Kiinnitä letku paikalleen teipillä ja noudata sen jälkeen laitoksen käytäntöjä ja/tai ota yhteys lääkäriin ohjeita varten.

- Huomio:** Täytä pallo uudelleen steriliillä tai tislatulla vedellä, ei ilmalla tai keittosuolaliuoksella. Keittosuolaliuos voi kiteytyä ja tukkia pallon venttiiliin tai luumentiin, mikä voi aiheuttaa ilman tiukumisen ja pallon painumisen kasaan. Varmista, että käytät tarkalleen suosittelun määriä vettä, sillä liikatäytö voi tukkia luumentiin tai lyhentää pallon käyttöökää, kun taas alitäytön seurauskena letku ei pysy kunnolla paikallaan.

### Päivittäinen hoito ja ylläpito koskeva tarkistuslista

- Selvitä, onko potilaalla kivun, paineen tai epämukavuuden tunnetta.
- Tarkasta, onko potilaalla avanteen alueella infektion merkkejä, kuten punottusta, ärsystä, turvottusta, ajettumista, arkuutta, kuumotusta, ihottumaa, märkäistä vuotoa tai mahansisällön vuotoa. Tutki, onko potilaalla paineneekroosiin, ihan rikkoutumisen tai hypergranulaatiokudoksen merkkejä.
- Puhdista avanteen alue lämpimällä vedellä ja miedolla saippualla.
- Käytä kiertävää liikettä letkusta poispäin.
- Huuhtele ja kuivaa kunnolla.
- Tarkasta, onko letkussa mitään poikkeamia kuten vaurioita, tukkeumia tai poikkeavaa värijäytymistä.
- Puhdista letku lämpimällä vedellä ja miedolla saippualla. Varo vetämästä tai käsittelemästä letkua liikaa.
- Huuhtele ja kuivaa kunnolla.
- Puhdista mahalaukun ja pallon täyttoportit. Käytä vanupuikkoo tai pehmeää kangasta kaiken jäljelle jäneen ravintoliuoksen ja lääkkeiden poistamiseen.
- Kierrä letku 450 astetta (yksi kokonainen kierros + neljäsosa kierroksesta) päävitän.
- Varmista, että ulkoinen rengas on 1–2 mm ihon yläpuolella.
- Huuhtele ruokintaletku edellä olevan kohdan Yleiset huuhteluoheet mukaisesti.

### Letkun tukos

Letkun tukosten yleisimmät syyt:

- puutteelliset huuhteluteknikat
- huuhtelia ei tehdä mahansisällön jaänöksen määrittämisen jälkeen
- lääkkeiden antamista koskevia ohjeita ei noudateta
- tablettimurska
- paksut ravintoliuokset, kuten ravintoliuviisteet, tehosekoittimella tehdyn tai rikastetun ravintoliuokset, jotka ovat usein paksumpia ja saattavat sisältää hiukkasmaista materiaalia
- ravintoliuoksen kontaminointuminen, joka johtaa sen hyttymiseen
- mahan- tai suolensisällön nouseminen letkuun.

### Tukkeutuneen letkun avaaminen

- Varmista, että ruokintaletku ei ole taittunut tai puristettu kiinni.
- Jos tukos näkyy ihon pinnan yläpuolella, hiera letku sormien välissä tukoksen avaamiseksi.
- Liitä lämpimällä vedellä täytetty 30–60 ml:n ENFit®-ruisku letkun asianmukaiseen yhteysporttiin ja vedä sitä kevyesti taaksepäin ja paina sitten määntää irrottaksesi tukoksen.
- Jos tukos pysyy paikallaan, toista kohta 3. Useimmat tukokset aukeavat, kun kohdistat ruiskulla letkun vuorotellen kevyttä imuua ja painetta.
- Jos tämä ei auta, ota yhteys lääkäriin. Älä käytä karpalomehua, kolajuomia, lihan muureutusaineita tai kymotrysiniä, sillä ne voivat aiheuttaa tukoksia tai haittavaikutuksia joillekin potilaalle. Jos tukos on itsepintainen eikä sitä pystytä poistamaan, letku on vahdetettava.

**Huomio:** Älä vie vierasesineitä letkun läpi.

### MRI-turvallisuustiedot

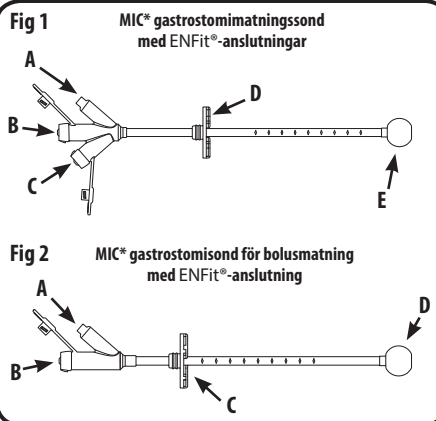
MIC\*-maha-avanneruokintaletku on turvallinen magneettikuuvauksessa.

**Varoitus:** Vain enteraaliseen ruokintaan ja/tai enteraaliseen lääkeykseen.

Lisätietoja saat soittamalla Yhdysvalloissa numeroon 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) tai verkkosivustoltamme osoitteessa [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Ohjekirjaset: Hoito-opas ja avanteen hoitoa ja enteraalisissa ruokintaletkuissa ilmeneviin ongelmien korjaamisista koskeva opas ovat saatavana pyynnöstä. Ota yhteys paikalliseen edustajaamme tai asiakaspalveluumme.

→○← Halkaisija	Pallon tilavuus	Ei valmistettu luonnonkumilateksia käytäen	Valmistuksesta ei ole käytetty DEHP:tä pehmittimenä	MR Turvallinen magneettikuuvauksessa
----------------	-----------------	--	---	--------------------------------------



## Bruksanvisning

Rx Only: Endast Rx: Enligt amerikansk federal lag får denna produkt endast säljas av eller på ordination av läkare.

## Beskrivning

AVANOS®-familjen av MIC® gastrostomimatningssonder (fig. 1 och 2) möjliggör enteral näringss- och läkemedelstillförsel direkt i ventrikeln och/eller gastrisk dekompression. MIC® gastrostomisond för bolusmatning (fig. 2) möjliggör enteral näringss- och läkemedelstillförsel direkt i ventrikeln.

## Indikationer

AVANOS®-familjen av MIC® gastrostomimatningssonder är indicerade för patienter som behöver långvarig matning, inte tål matning via munnen, som löper låg risk för aspirering, som kräver gastrisk dekompression och/eller läkemedelstillförsel direkt i ventrikeln.

## Kontraindikationer

Kontraindikationer för inläggning av gastrostomimatningssond utgörs bl.a. av:

- Interposition of tarm
- Ascites
- Portal hypertension
- Peritonit
- Ej korrigeras koagulopati
- Osäkerhet gällande gastrostomikanalens riktning och längd (bukväggens tjocklek)
- Brist på vidhäftning av magsäcken till bukväggen (endast ersättning)
- Brist på etablerad gastrostomikanal (endast ersättning)
- Tecken på infektion runt stomiområdet (endast ersättning)
- Förekomst av flera stomifistlar (endast ersättning)

## ⚠️ Varning

Denna medicintekniska produkt får ej återanvändas, ombearbetas eller omsteriliseras. Återanvändning, ombearbetning eller omsterilisering kan 1) påverka kända biokompatibilitetsegenskaper negativt, 2) äventyra produktens strukturella integritet, 3) medföra att enheten inte fungerar som avsett, eller 4) skapa risk för kontaminering och orsaka överföring av smittsamma sjukdomar, vilket kan orsaka patientskada, sjukdom eller dödsfall.

## Komplikationer

Följande komplikationer kan uppstå i samband med alla gastrostomimatningssonder:

- Illamående, kräkningar, uppblåsthet eller diarré
- Aspirering
- Peristomal smärta
- Bölder, sårinfektioner och hudskador
- Trycknekros
- Hypergranulation
- Intraperitonealt läckage
- Buried bumper syndrome
- Peristomalt läckage
- Fel på ballongen eller förskjutning av sonden
- Tilltäppning av sonden
- Gastrointestinal blödning och/eller sår
- Gastrisk utloppsbolstruktur
- Ileus och gastropares
- Magrelaterat och gastriskt tarmvred

Andra komplikationer såsom abdominal organskada kan uppstå i samband med placeringen av matningssonden.

## Placering

AVANOS®-familjen av gastrostomimatningssonder kan placeras på följande sätt:

### (S) Kirurgiskt

### (R) Perkutan under fluoroskopisk (radiologisk) vägledning

### (E) Perkutan under endoskopisk vägledning

### (X) Ersättning för en befintlig enhet i en etablerad stomikanal

**⚠️ Varning! En gastropexi måste utföras för att fixera ventrikeln mot främre bukväggen, matningssondens ingångsställe måste identifieras och stomikanalen dilateras före initial sondinläggning för att säkerställa patientens säkerhet och komfort.**

**⚠️ Varning! Använd inte matningssondens retentionsballong som gastropexienhet. Ballongen kan brista så att den inte längre kan hålla fast ventrikeln mot främre bukväggen.**

**⚠️ Varning! Insättningsstället bör för spädbarn och barn vara belägen högt upp på curvatura major för att förebygga ocklusion av pylorus när ballongen fylls.**

### (S) (R) (E) (X) Förberedelse av sonden

**⚠️ Varning! Säkerställ att förpackningen inte är skadad. Använd inte om förpackningen är skadad eller om den sterila barriären har äventyrats.**

1. Välj lämplig storlek av MIC® gastrostomimatningssond, ta ut den ur förpackningen och inspektera den med avseende på eventuella skador.
2. Använd en spruta med luerkona för att bläsa upp ballongen (fig. 1-E och 2-D) med vatten genom ballongporten (fig. 1-A och 2-A). Använd inte luft.
- Fyll ballongen med 2–3 ml vatten för lågvolymsonder med en storlek på 12 Fr. Dessa sonder är markerade med "LV" efter REF-kodnumret.
- Fyll ballongen med 3–5 ml vatten för lågvolymsonder med en storlek på 14 Fr eller 16 Fr. Dessa sonder är markerade med "LV" efter REF-kodnumret.
- Fyll ballongen med 7–10 ml vatten för standardsonder.
3. Ta bort sprutan och kontrollera att ballongen är hel genom att försiktigt klämma på den och se att den inte läcker. Inspektera ballongen visuellt för att kontrollera symmetri. Symmetri kan åstadkommnas genom att ballongen rullas försiktigt mellan fingrarna. För in sprutan på nytt och sug ut allt vatten från ballongen.
4. Kontrollera den externa retentionsballongen (fig. 1-D och 2-C). Fästet ska glida längs sonden med mättlig resistans.
5. Inspektera hela sondens längd med avseende på eventuella oregelbundenheter.
6. Smörja sondspetsen med ett vattenlösigt smörjmedel. Använd inte mineralolja. Använd inte vaselin.

### (S) Föreslaget kirurgiskt förfarande (Stamm-gastrostomi)

1. Lokalisera pylorus och den övre arteria epigastrica i bukväggen genom en laparotomi längs mittlinjen.
2. Platsen för gastrostomin bör vara 10–15 cm från pylorus på stora magsäckskräken. Platsen för gastrostomin bör även vara minst 3 cm från revbensbågen för att förhindra skador på retentionsballongen genom skav under rörelse.
3. Placera två koncentriska suturer (purse-string) runt platsen. Lämna kvar närlarna (purse-string).
4. Välj utgångsstället som approximerar gastrostomin på den främre parietala bukhinnan. Undvik den övre arteria epigastrica, dräneringar eller andra stomer.
5. Gör en incision från den främre parietala bukhinnan till bukens yttre yta. Föri i sonden från utsidan till bukhålans insida.

**Obs! En rätvinklig klämma kan användas för att underlätta placeringen.**

**⚠️ Försliktig: Använd aldrig en klämma med vassa tänder eller en kirurgisk klämma för att dra sonden på plats eftersom detta skadar sonden.**

6. Använd två Babcock-klämmor på magsäckens anteriora yta, gör ett "tält" av magen.
7. Använd diatermi eller en skalpell för att öppna magsäcken.
8. Vidga enterotomin med ett hemostat-verktyg.

### (R) (E) Föreslagen förberedelse av platsen

1. Använd standardmässiga radiologiska eller endoskopiska tekniker för att visualisera och förbereda placeringen av gastrostomisonden.
2. Kontrollera att inga avvikelse förekommer som skulle kunna utgöra en kontraindikation för placeringen av sonden och placera patienten i ryggläge.
3. Välj ett gastrostomiområde fri från större kärl, viscera och ärrvävad. Platsen är vanligtvis en tredjedel av avståndet från naveln till den vänstra revbensbågen på medioklavikularlinjen.
4. Preparera och drapera det valda ingångsstället enligt sjukhusets föreskrifter.

### (R) (E) Placering av gastropexi

**⚠️ Varning! En gastropexi i tre punkter i en triangelformation rekommenderas så att fixering av ventrikelveggen mot främre bukväggen säkerställs.**

1. Märk huden vid sondingsstället. Definiera gastropeximönstret genom att göra tre hudmarkeringar på lika avstånd från sondingsstället och i en triangelformation.
2. Märk huden vid sondingsstället och lägg lokalaneesi i huden och peritoneum genom användning av 1 % lidokain.
3. Sätt in det första T-fästet och bekräfta att läget är intragastriskt. Upprepa förarandet tills alla tre T-fästena har satts in i trianglens hörn.
4. Säkra magsäcken till den främre bukväggen och avsluta förarandet.

### (R) (E) Anläggning av stomikanal

1. Anlägg stomikanalen med ventrikeln fortfarande ofyllt och liggande mot bukväggen. Identifiera punktionsstället mitt i gastropeximönstret. Bekräftra med fluoroskopisk eller endoskopisk vägledning att platsen är belägen över magsäckens distala del, nedanför revbensbågen och ovanför colon transversum.

**⚠️ Varning! Undvik arteria epigastrica, som löper vid övergången mellan rektusmuskelns mediala två-tredjedelar och laterala tredjedel.**

2. Bedöva punktionsstället med lokalinfektion av 1 % lidokain ned till peritonealytan.
3. För in en 0,038-tums-kompatibel introducerndl mitt i gastropeximönstret i ventrikellumen.
4. **⚠️ Varning! Se till att inte föra in punktionsnålen för djupt för att undvika punktion av ventrikels bakre vägg, pankreas, vänster njure, aorta eller mjälten.**

**Obs!** *Bästa vinkel för gastrostomisonden är en helt rät vinkel mot hudytan. Nålen ska dock rikta mot pylorus om konvertering till en jejunal matningssond kan förväntas.*

4. Bekräfta med hjälp av fluoroskopisk eller endoskopisk visualisering att nälläget är korrekt. För att ytterligare underlätta verifiering kan en vattenfyllt spruta anslutas till nälfattningen och luft aspireras från ventrikellumen.
- (R) Obs! Kontrastvätska kan injiceras vid återflöde av luft för att visualisera gastriska veck och bekräfta positionen.**
5. För in en ledare med J-spets, upp till 0,038 tum, genom nålen och in i ventrikeln. Bekräfта läget.
  6. Avlägsna introducernålen under det att J-spets-ledaren lämnas kvar på plats, och kassera nålen enligt sjukhusets föreskrifter.

## (R) E Dilatation

1. Använd ett skalpellblad nr 11 för att skapa en hiducision bredvid ledaren, ned genom den subkutana vävnaden och bukmuskulaturens fascia. När snitten har gjorts ska skalpellen kasseras i enligt sjukhusets föreskrifter.
  2. För in en dilator över ledaren och dilatera stomikanalen åtminstone fyra franska storlekars (French Units, Fr) större än storleken för den enterala matningssond som placeras.
  3. Avlägsna dilatorn över ledaren men lämna kvar ledaren på plats.
- Obs!** *Efter dilatationen kan en isärdragbar skida användas för att underlätta frammatningen av sonden genom stomikanalen.*

## (S) Inläggning av sond

1. För in MIC® gastrostomimatningssond tills ballongen är i magsäcken.
  2. Fyll ballongen med hjälp av sprutan med luerkona.
    - Fyll LV-ballongerna på 12 Fr med 2–3 ml steril eller destillerat vatten.
    - Fyll LV-ballongerna på 14 Fr och 16 Fr med 3–5 ml steril eller destillerat vatten.
    - Fyll standardballongen med 7–10 ml steril eller destillerat vatten.
- (A) Försiktigt:** Överskrid inte en total ballongvolym på 5 ml för LV-ballonger med storlek 12 Fr, en total ballongvolym på 7 ml för LV-ballonger med storlek 14 Fr och 16 Fr samt en total ballongvolym på 15 ml för standardballongen. Använd inte luft. Injicera inte kontrast i ballongen.
3. Knyt sutureerna (purse-string) runt sonden.
  4. Dra försiktigt sonden uppåt och bort från buken tills ballongen är i kontakt med inre ventrikelväggen.
  5. Använd suturerna (purse-string) för att fästa magsäcken till bukhinnan. Var försiktig så att du inte punkterar ballongen.
  6. Avlägsna kvarvarande vätska eller smörjmedel från sonden och stomin.
  7. För försiktigt den ytterre retentionsballongen tills den befinner sig cirka 2–3 mm ovanför huden. Suturera inte retentionsballongen till huden.

## (R) E Inläggning av sond

1. För in sondens distala ände över ledaren, genom stomikanalen och in i ventrikeln.
  2. Bekräfta att sonden är inne i ventrikeln, avlägsna ledaren eller den isärdragbara skidan om sådan används, och fyll ballongen.
  3. Fyll ballongen med hjälp av sprutan med luerkona.
    - Fyll LV-ballongerna på 12 Fr med 2–3 ml steril eller destillerat vatten.
    - Fyll LV-ballongerna på 14 Fr och 16 Fr med 3–5 ml steril eller destillerat vatten.
    - Fyll standardballongen med 7–10 ml steril eller destillerat vatten.
- (A) Försiktigt:** Överskrid inte en total ballongvolym på 5 ml för LV-ballonger med storlek 12 Fr, en total ballongvolym på 7 ml för LV-ballonger med storlek 14 Fr och 16 Fr samt en total ballongvolym på 15 ml för standardballongen. Använd inte luft. Injicera inte kontrast i ballongen.
4. Dra försiktigt sonden uppåt och bort från buken tills ballongen är i kontakt med inre ventrikelväggen.
  5. Avlägsna kvarvarande vätska eller smörjmedel från sonden och stomin.
  6. För försiktigt den ytterre retentionsballongen till den befinner sig cirka 2–3 mm ovanför huden. Suturera inte retentionsballongen till huden.

## (S) (R) (E) (X) Kontrollera sondläget och att sonden är öppen

1. Fäst en ENFit®-spruta med 10 ml vatten till en matningsport på gastrostomisonden (**fig. 1-B, 1-C och 2-B**). Sug ut ventrikelinnehåll. Spola sonden när luft eller ventrikelinnehåll observeras.
2. Se efter om det finns fukt runt stomin. Kontrollera sondens läge och placeringen av den ytterre retentionsballongen om det finns tecken på läckage från ventrikeln. Tillsätt steril eller destillerat vatten efter behov i portioner om 1–2 ml. Överskrid inte den oven angivna totala ballongvolymen.
3. Påbörja matning endast efter att det bekräftats att sonden är öppen och i korrekt läge, enligt läkarens föreskrifter.

## (X) Borttagning av sonden

1. Kontrollera att den här typen av sond kan bytas ut vid sängkanten.
2. Ta fram all utrustning och alla tillbehör, tvätta händerna med aseptisk teknik och ta på rena, puderfria handskar.
3. Vrid sonden 360 grader för att säkerställa att den rör sig fritt och lätt.
4. För stadigt in en spruta med luerkona i ballongporten och dra ut all vätska ur ballongen.
5. Anbringa mottryck mot buken och avlägsna sonden genom att dra försiktigt men bestämt.

**Obs!** *Smörj sonden och stomin med ett vattenlösigt smörjmedel om motstånd erfaras. Skjut och vrid samtidigt sonden. Manipulera sonden försiktigt så att den frigörs. Fyll ballongen igen med föreskriven mängd vatten och meddela läkaren om sonden inte kommer ut. Använd aldrig våld för att ta bort sonden.*

**(A) Försiktigt:** Försök aldrig byta en sond om du inte har fått utbildning av läkare eller annan vårdgivare.

**(A) Varning!** *Produkten kan utgöra en potentiell biologisk fara efter användning. Hantera och kassera produkten i enlighet med vedertagen medicinsk praxis och lokala, nationella eller federala lagar och förordningar.*

## (X) Insättning av ny sond

1. Rengör huden runt stomin och låt området lufttorka.
  2. Välj ut en gastrostomimatningssond av lämplig storlek och förbered den enligt anvisningarna under Förberedelse av sonden ovan.
  3. För försiktigt in gastrostomisonden genom stomin och in i ventrikeln.
  4. Fyll ballongen med hjälp sprutan med luerkona.
    - Fyll LV-ballongerna på 12 Fr med 2–3 ml steril eller destillerat vatten.
    - Fyll LV-ballongerna på 14 Fr och 16 Fr med 3–5 ml steril eller destillerat vatten.
    - Fyll standardballongen med 7–10 ml steril eller destillerat vatten.
- (A) Försiktigt:** Överskrid inte en total ballongvolym på 5 ml för LV-ballonger med storlek 12 Fr, en total ballongvolym på 7 ml för LV-ballonger med storlek 14 Fr och 16 Fr samt en total ballongvolym på 15 ml för standardballongen. Använd inte luft. Injicera inte kontrast i ballongen.
5. Dra försiktigt sonden uppåt och bort från buken tills ballongen är i kontakt med inre ventrikelväggen.
  6. Avlägsna kvarvarande vätska eller smörjmedel från sonden och stomin.
  7. För försiktigt den ytterre retentionsballongen tills den befinner sig cirka 1–2 mm ovanför huden.
  8. Kontrollera att sonden ligger rätt enligt anvisningarna under Kontrollera sondläget ovan.

## Vägledning för hur sonden hålls öppen

Ordnlig spolning av sonden är det bästa sättet att undvika tilltäppning och att hålla sonden öppen. I följande riktlinjer anges hur man undviker tilltäppning och håller sonden öppen.

- Spola matningssonden med vatten var 4:e till 6:e timme under kontinuerlig matning, vid alla avbrott i matningen, före och efter varje intermittent matning, eller minst var 8:e timme om sonden inte används.
- Spola matningssonden efter kontroll av gastriska rester.
- Spola matningssonden före och efter tillförsel av läkemedel och mellan olika läkemedel. Detta förhindrar interaktion mellan läkemedlet och sonda näringen, vilket annars skulle kunna orsaka tilltäppning av sonden.
- Använd flytande läkemedel när så är möjligt och konsultera farmaceut för att avgöra om det är säkert att krossa fasta läkemedel och blanda dem med vatten. Pulverisera det fasta läkemedlet till ett fint pulver och lös upp pulver i varmt vatten före tillförsel genom matningssonden, om detta kan ske säkert. Krossa aldrig enterodragerade läkemedel och blanda aldrig läkemedel i sonda näringen.
- Sura spolvätskor såsom trambärssjuice och läskedrycker av typ cola ska undvikas för spolning av matningssonder eftersom surhetsgraden i kombination med proteinerna i sonda näringen kan bidra till att sonden täpps igen.

## Allmänna riktlinjer för spolning

Spola matningssonden med vatten med hjälp av en ENFit®-spruta var 4:e till 6:e timme under kontinuerlig matning, vid alla avbrott i matningen, minst var 8:e timme om sonden inte används, eller enligt läkares anvisningar. Spola matningssonden efter kontroll av gastriska rester. Spola matningssonden före och efter tillförsel av läkemedel. Sura spolvätskor såsom trambärssjuice och läskedrycker av typ cola ska undvikas för spolning av matningssonder.

- Använd en 30 till 60 ml ENFit®-spruta. Använd inte sprutor av mindre storlek eftersom detta kan öka trycket i sonden och göra att mindre sonder spricker.
- Se till att den andra matningsporten (i förekommende fall) är stängd med det kopplade locket före spolning.
- Använd rumstempererat vatten för spolning av sonden. Sterilt vatten kan vara lämpligt om kvaliteten på det kommunala vattnet är dålig. Mängden vatten som behövs beror på patientens behov och kliniska tillstånd samt på typen av sond, men den genomsnittliga volymen är mellan 10 och 50 ml för vuxna och 3 och 10 ml för spädbarn. Vätskestatus påverkar också hur stor volym som används för att spola matningssonden. I många fall kan en ökning av spolvolymen medföra att kompletterande intravenös vätska inte behöver ges. För personer med njursvikt och andra vätskerestriktioner bör dock den minsta spolvolymen som krävs för att hålla sonden öppen användas.
- Använd inte överdriven kraft för att spola sonden. Överdriven kraft kan göra att sonden perforeras och kan orsaka skada på mag-tarmkanalen.
- Dokumentera tiden och mängden vatten som används i patientens journal. Detta gör det möjligt för alla vårdgivare att kunna övervaka patientens behov mer exakt.

## Näringstillförsel

1. Öppna locket till en matningsport på gastrostomisonden.
2. Använd en ENFit®-spruta för att spola sonden med den föreskrivna mängden vatten enligt beskrivningen i Allmänna riktlinjer för spolning.
3. Avlägsna spolsprutan från matningsporten.
4. Upprätta en säker anslutning av ett ENFit®-matningskit eller en ENFit®-spruta till matningsporten.

**(A) Försiktigt:** Dra inte åt matningskitets eller sprutans anslutning till matningsporten för hårt.

5. Slutför matningen i enlighet med läkarens anvisningar.
6. Avlägsna matningskitet eller sprutan från matningsporten.
7. Använd en ENFit®-spruta för att spola sonden med den föreskrivna mängden vatten enligt beskrivningen i Allmänna riktlinjer för spolning.
8. Avlägsna spolsprutan från matningsporten.
9. Stäng matningsportens lock.

## Läkemedelsadministration

Använd flytande läkemedel när så är möjligt och konsultera farmaceut för att avgöra huruvida det är säkert att krossa fasta läkemedel och blanda dem med vatten. Pulverisera det fasta läkemedlet till ett fint pulver och lös upp pulver i varmt vatten före tillförsel genom matningssonden, om detta kan ske säkert. Krossa aldrig enterodragerade läkemedel och blanda aldrig läkemedel i sonda näringen.

1. Öppna locket till en matningsport på gastrostomisonden.
2. Använd en ENFit®-spruta för att spola sonden med den föreskrivna mängden vatten enligt beskrivningen i Allmänna riktlinjer för spolning.
3. Avlägsna spolsprutan från matningsporten.

- Upprätta en säker anslutning av en ENFit®-spruta innehållande läkemedlet till matningsporten.
- ⚠️ Försiktig:** Dra inte åt sprutans anslutning till matningsporten för hårt.
- Leverera läkemedlet genom att trycka på ENFit®-sprutans kolv.
- Avlägsna sprutan från matningsporten.
- Använd en ENFit®-spruta för att spola sonden med den föreskrivna mängden vatten enligt beskrivningen i Allmänna riktlinjer för spolning.
- Avlägsna spolsprutan från matningsporten.
- Stäng matningsportens lock.

## Gastrisk dekompression

Gastrisk dekompression kan utföras antingen genom gravitationsdränage eller låg periodisk sugning.

- Öppna locket till en matningsport på gastrostomisonden.
- För gravitationsdränage, placera den öppnade matningsporten på gastrostomisonden direkt över öppningen av en lämplig behållare.
- Obs!** Säkerställ att den öppnade matningsporten är placerad under stomin.
- För låg periodisk sugning, anslut en ENFit®-spruta till matningsporten.
- Applickera låg periodisk sugning genom att långsamt dra tillbaka sprutkolven i korta intervaller.
- ⚠️ Varning!** Använd inte kontinuerlig sugning eller sugning med högt tryck. Sugning med högt tryck kan göra att sonden kollapsar eller kan skada magsäckens vävnad och orsaka blödningar.
- Koppla bort dekompressionsprutan från matningsporten.
- Använd en ENFit®-spruta för att spola sonden med den föreskrivna mängden vatten enligt beskrivningen i Allmänna riktlinjer för spolning.
- Avlägsna spolsprutan från matningsporten.
- Stäng matningsportens lock.

## Skötsel av ballongen

Ballongens exakta livslängd kan inte förutsägas. Silikonballonger varar i allmänt 1–8 månader, men ballongens livslängd är beroende av flera faktorer. Dessa faktorer kan inkludera läkemedel, vattenvolym som används för att fylla ballongen, pH i magsäcken och skötsel av sonderna.

Kontrollera vattenvolymen i ballongen en gång i veckan.

- För en i spruta med luerkona i ballongens uppfyllningsport (BAL) och dra ut vätskan medan du håller sonden på plats. Jämför mängden vatten i sprutan med den rekommenderade mängden eller den mängd som ursprungligen föreskrivits och dokumenterats i patientjournalen. Om mängden är mindre än den rekommenderade eller föreskrivna mängden måste du först fylla ballongen på nytt med det vatten som först avlägsnats. Dra sedan upp och lägg till den mängd som behövs för att få ballongvolymen att uppnå den rekommenderade och föreskrivna mängden vatten. Då du tömmer ballongen bör duvara medveten om att det kan finnas visst maginnehåll som kan läcka ut kring sonden. Dokumentera vätskevolymen, den volymmängd som ska bytas ut (i förekommande fall), datum och tid.
- Vänta 10–20 minuter och upprepa förvarandet. Om ballongen har förlorat vätska läcker den och hela sonden bör bytas ut. En tömd eller sprucken ballong kan göra att sonden lossnar eller hamnar fel. Om ballongen har spruckit måste den bytas ut. Fast sonden i läge med tejp och följ sedan sjukhusets föreskrifter och/eller ring läkaren för anvisningar.
- ⚠️ Försiktig:** Fyll ballongen på nytt med steril eller destillerat vatten, ej luft eller koksaltlösning. Koksaltlösning kan bilda kristaller och täppa igen ballongventilen eller lumen och luft kan sippa ut så att ballongen sjunker ihop. Var noga med att använda den rekommenderade mängden vatten eftersom överdriven fyllning kan obstruera lumen eller förkorta ballongens livslängd och otillräcklig fyllning medför att sonden inte sitter säkert.

## Checklista för daglig skötsel och underhåll

- Undersök patienten med avseende på eventuella tecken på smärta, tryck eller obehag.
- Undersök stomiområdet med avseende på eventuella tecken på infektion, såsom rodnad, irritation, ödem, svullnad, ömhet, värme, utslag, purulent exudat eller gastrointestinalt läckage. Undersök patienten med avseende på eventuella tecken på trycknekros, nedbrytning av huden eller hypergranulation.
- Rengör stomiområdet med varmt vatten och mild tvål.
- Tvätta i en cirkelrörelse, från sonden och utåt.
- Skölj och torka noga.
- Undersök sonden med avseende på eventuella abnormiter såsom skada, tillämpning eller missfärgning.
- Rengör matningssonden med varmt vatten och mild tvål och var noga med att inte dra i eller manipulera sonden överdrivet mycket.
- Skölj och torka noga.
- Rengör ballongens uppfyllningsportar och de gastriska uppfyllningsportarna. Använd en bomullstopps eller en mjuk trasa för att avlägsna alla sondnärings- och läkemedelsrester.
- Vrid sonden 360 grader plus ett kvarts varv dagligen.
- Kontrollera att den externa retentionsballongen vilar 1–2 mm ovanför huden.
- Spola matningssonden enligt beskrivningen i avsnittet Allmänna riktlinjer för spolning ovan.

## Tillämpning av sonden

Tillämpning av sonden orsakas vanligen av följande:

- O tillräckliga spoltekniker
- Ingen spolning efter mätning av kvarvarande ventrikelinnehåll
- Felaktig tillförsel av läkemedel
- Tablettsfragment
- Tjocka näringslösningar, t.ex. koncentrerade, blandade eller berikade näringslösningar som vanligen är tjockare kan innehålla partiklar
- Kontaminerad näringslösning som leder till koagulation
- Återflöde av mag- eller tarminehåll till sonden

## Ta bort tillämpning i sond

- Se till att matningssonden inte är vikt eller avstånd med klämma.
- Om tillämpningen kan ses ovanför hudytan, massera försiktig eller "mjölka" sonden mellan fingrarna för att lösa upp tillämpningen.
- Anslut en 30 till 60 ml ENFit®-spruta fylld med varmt vatten till lämplig matningsport på sonden och dra försiktig tillbaka kolven och tryck sedan in den för att lösa upp tillämpningen.
- Om tillämpningen kvarstår, repetera steg 3. Försiktig sugning omväxlande med spruttryck löser upp de flesta tillämpningar.
- Konsultera läkare om även detta misslyckas. Tranbärssjuice, läskdrycker av typen cola, mörningsmedel eller kymotrypsin ska inte användas då dessa kan orsaka tillämpningar eller ge biverkningar hos vissa patienter. Om tillämpningen är envit och inte går att avlägsna måste sonden bytas ut.

**⚠️ Försiktig:** För inte in främmande föremål i sonden.

## Säkerhetsinformation för MRI (Magnetsk resonanstomografi)

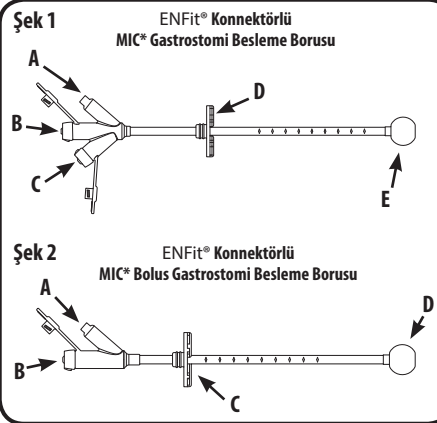
MIC\* gastrostomiatmatningssonder är MR-säkra.

## ⚠️ Varning! Endast för enteral närläkt- och/eller läkemedelstillförsel.

För mer information, ring 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) (inom USA) eller besök vår hemsida [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Utbildningsbroschyren: "A Guide to Proper Care" och "Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide" finns tillgängliga på begäran. Kontakta din lokala representant eller kundtjänst.

• Ø Diameter	Ballongvolym	Tillverkas inte med rågummilatek	Produkten tillverkas INTE med DEHP som mjukningsmedel	MR	MR-säker
--------------	--------------	----------------------------------	---	----	----------



### Kullanım Talimatları

Rx Only: Reçete ile Satılır: Federal (ABD) yasalar uyarınca bu cihaz sadece hekim tarafından veya hekim talimatı üzerine satılabilir.

### Açıklama

AVANOS® MIC® gastrostomi besleme boruları grubu (Şek. 1 ve 2) enteral besleme ve ilaçla tedavinin doğrudan mideye ve/veya gastrik dekompreşiyona uygulanmasına sağırlar.

### Kullanım Talimatları

AVANOS® MIC® gastrostomi besleme boruları grubu uzun süreli beslenmeye ihtiyaç duyan, ağız yolu ile beslenmeyi toler edemeyen, düşük aspirasyon riskine sahip olan, gastrik dekompreşiyon yapılması ve/veya doğrudan mideye ilaç verilmesi gereken hastalarda kullanılmak üzere üretilmiştir.

### Kontraendikasyonlar

Gastrostomi besleme borusunun yerleştirilmesiyle ilgili kontraendikasyonlar sunları içerir, ancak bunlara sınırlı değildir:

- Kolonik interpozisyon
- Assit
- Portal hipertansiyon
- Peritonit
- Düzeltilememiş koagülopati
- Gastrostomi yolu yönü ve uzunluğu (karın duvarı kalınlığı) konusunda bilsizlik
- Midenin karın duvarına yapışık olmaması (sadece değiştirme)
- Yerleşik gastrostomi yolu eksikliği (sadece değiştirme)
- Stoma alanı etrafındaki enfeksiyon kanıtı (sadece değiştirme)
- Çoklu stoma boru biçimli yol varlığı (sadece değiştirme)

### ⚠️ Uyarı

**Bu tıbbi cihazı yeniden kullanmayın, yeniden işlemenden geçirmeyin veya yeniden sterilize etmeyin. Cihazın yeniden kullanılması, yeniden işlemden geçirilmesi veya yeniden sterilize edilmesi 1) bilinen biyoyumuluklu özellikleri olumsuz yönde etkileyebilir, 2) cihazın yapısal bütünlüğünü bozabilir, 3) cihazın amaçlandığı şekilde çalışmamasına neden olabilir veya 4) kontaminasyon riski oluşturabilir ve hastaların yaralanmasına, hastalanmasına ya da ölümüne neden olabilecek bulasıçı hastalıkların geçmesine neden olabilir.**

### Komplikasyonlar

Gastrostomi besleme borusuyla ilişkilendirilebilecek komplikasyonlar şunlardır:

- Mide bulantısı, kusma, karın sıkılığında veya ishal
- Aspirasyon
- Peristomal ağrı
- Apse, yara enfeksiyonu ve cilt bozukluğu
- Basınç nekrozu
- Hipergranülasyon dokusu
- İntrapitoneal sızıntı
- Görmülmüş tampon sendromu
- Peristomal sızıntı
- Balon bozukluğu veya borunun yerinden çıkması
- Boru tikanıklığı
- Gastrointestinal kanama ve/veya ülserasyon
- Gastrik çıkış obstruksyonu
- Bağırsak tikanlığı veya gastroparezi
- Bağırsak ve gastrik düğümleme

Besleme borusunu yerleştirme prosedürüyle karın organı yaralanması gibi diğer komplikasyonlar da ilişkilendirilebilir.

### Yerleştirme

AVANOS® gastrostomi besleme boruları grubu aşağıdaki yollarla yerleştirilebilir:

- (S) Cerrahi olarak
- (R) Florasopi (radyolojik) kilavuzluğunda perkütan olarak
- (E) Endoskopik kilavuzluğunda perkütan olarak
- (X) Yerleşik stoma yolunu kullanarak mevcut cihaz değişimini

**⚠️ Uyarı: Hastanın güvenliği ve rahatlığı için boru yerleştirilmeden önce mideyi anterior karın duvarına yapıştırmak için gastropesi işlemi gerçekleştirilmeli, besleme borusunun yerleştirileceği bölge belirlenmelii ve stoma yolu açılmalıdır.**

**⚠️ Uyarı: Besleme borusunun retansiyon balonunu gastropesi cihazı olarak kullanmayın. Balon patlayabilir ve mideyi anterior karın duvarına sabitlemeyecebilir.**

**⚠️ Uyarı: Bebeklerde ve çocuklarda, balon şişirildiğinde pilorusun ölümlüye uğramasını engellemek adına yerleştirme bölgesi yukarıda, en büyük kuvvəde olmalıdır.**

### (S) (R) (E) (X) Boru Hazırlığı

**⚠️ Uyarı: Ambalaj bütünlüğünü kontrol edin. Ambalaj hasarlı ise veya steril bariyer bozulmuş ise kullanmayın.**

1. Uygun boyuttaki MIC® gastrostomi besleme borusunu seçin, ambalajından çıkarın ve hasarı olup olmadığını bakın.
2. Erkek Luer sırına kullanılarak Balon Şişirme Portundan (Şek. 1-A ve 2-A) girerek balonu (Şek. 1-E ve 2-D) su ile şişirin. Hava kullanmayın.
  - REF kod numarasından sonra gelen LV ile tanımlanan 12 Fr düşük hacimli borular için balonu 2 – 3 ml su ile şişirin.
  - REF kod numarasından sonra gelen LV ile tanımlanan 14 Fr ve 16 Fr düşük hacimli borular için balonu 3 – 5 ml su ile şişirin.
  - Standart borular için balonu 7 – 10 ml su ile doldurun.
3. Şırıngayı çıkarın ve balonu hafifçe sıkıktan sonra olup olmadığını kontrol edin. Balon gözle kontrol ederek simetrik olduğundan emin olun. Balon avuç içinde yavaşça yuvarlanarak simetrik hale getirilebilir. Şırıngayı tekrar yerleştirerek balonduktaki tüm suyu boşaltın.
4. Harici retansiyon desteği kontrol edin (Şek. 1-D ve 2-C). Destek, orta düzeye direnç ile boradan kaymadır.
5. Boruyu baştan aşağı bozukluklara karşı kontrol edin.
6. Borunun ucuna suda çözülebilir bir lubrikant ile yağlayın. Mineral yağı kullanmayın. Petrol jelatin kullanmayın.

### (S) Tavsiye Edilen Cerrahi Prosedür (Stamm Gastrostomi)

1. Orta hat laparotomi yoluyla, karın duvarındaki pilorus ve superior epigastrik arteri belirleyin.
  2. Gastrostomi alanı midenin büyük kuvveti üzerindeki pilorustan 10 – 15 cm mesafede olmalıdır. Gastrostomi alanı, hareket sırasında retansiyon balonunun abraziv yoluyla hasar görmesini engellemek amacıyla kostal marjinden en az 3 cm mesafede olmalıdır.
  3. Alanın etrafına iki konsantrik torba ağızı dikişi yapın. Torba ağızı iğnelerini oldukları yerde bırakın.
  4. Anterior parietal peritoneum üzerinde gastrostomiye yakın bir çıkış alanı seçin. Superior epigastrik arter, dren veya diğer stomalardan kaçının.
  5. Anterior parietal peritoneumdan ekstra karın yüzeyine bir kesici yarısı açın. Boruyu dışarıdan karın boşluğunun içine yerleştirin.
- Not: Yerleştirmeyi kolaylaştmak için dik açılı bir klem klem kullanılabılır.**
- Dikkat:** Boruyu yerine çekmek için asla keskin dişleri olan bir klem veya tenakulum kullanılmamalıdır. Bu boruya zarar verir.
6. Anterior karın yüzeyinde iki Babcock klemi kullanarak mideyi "çadır" şeklinde getirin.
  7. Mideyi açmak için elektrokoter veya bir neşter kullanın.
  8. Enterotomi bir hemostat ile açın.

### (R) (E) Tavsiye Edilen Alan Hazırlığı

1. Gastrostomi borusu yerleştirme işlemini görüntülemek ve ilgili hazırlıkları yapmak için standart Radyolojik veya Endoskopik teknikleri kullanın.
2. Borunun yerleştirilmesiyle ilgili bir kontraendikasyon teşkil edebilecek bir anomalinin olmadığını doğrulayın ve hastayı sırtüstü konuma getirin.
3. Ana damalar, iç organlar ve yara dokusu olmayan bir gastrostomi alanı seçin. Alan genellikle umbilikus ile orta klaviküler hattaki sol kostal marjin arasındaki mesafenin üçte biri uzunluğundadır.
4. Seçilen giriş alanını tesis protokolüne göre hazırlayın ve örtün.

### (R) (E) Gastropesi Uygulama

**⚠️ Uyarı: Gastrik duvarın anterior karın duvarına yapıştırdıktan emin olmak için üçgen konfigürasyonda üç noktalı gastropesi tavsiye edilmektedir.**

1. Borunun yerleştirileceği bölgeyi cilt üzerinde işaretleyin. Borunun giriş alanına eş uzaklıktan ve üçgen konfigürasyonda olacak şekilde cilt üzerinde üç işaret yaratırak gastropesi şablonunu belirleyin.

**Dikkat:** T-Sabitleyici ve şırınlı balonun müdahaleini önlemek için giriş alanı ve gastropesi uygulanan alan arasında yeterli mesafe olmalıdır.

2. Punktür alanlarını %1 lidokain ile tespit edin ve cilde ve peritonea lokal anestezî uygulayın.
3. İlk T-Sabitleyici yerleştirin ve intragastrik konumu doğrulayın. Üç T-Sabitleyici de ürogenital köşelerine yerleştirilene kadar prosedürü tekrarlayın.
4. Mideyi anterior karın duvarına sabitleyin ve prosedürü tamamlayın.

### (R) (E) Stoma Yolunu Açıma

1. Mide sıkünen ve karın duvarına yapışık stoma yolunu açın. Gastropesi şablonunun ortasındaki puntür alanını belirleyin. Florasopi veya endosopi kilavuzluğunda alanın kostal marjinin altında ve transvers kolonun üstünde midenin distal gövdesinin üzerinde olduğunu teyit edin.

**⚠️ Uyarı: Rektüs kasının medyal üçte ikisi ve lateral üçte birinin kesiminden geçen epigastrik arterden kaçının.**

2. Peritoneal yüzeye kadar lokal olarak %1 lidokain enjekte ederek puntür alanına anestezî uygulayın.
3. Gastrik lümenin içine gastropesi şablonunun merkezine 0,038"lik uyumlu introduser içine sokun.

**⚠️ Uyarı: Posterior gastrik duvar, pankreas, sol böbrek, aort veya dalığı delmemek için iğneyi fazla derine sokmamaya dikkat edin.**

**Not: Gastrostomi borusu yerleştirilirken en uygun açı, cildin yüzeyine tam dik açıya giristir. Ancak PEG borusuna dönüştürme öngördüysse iğne pilorus doğru yönlendirilmelidir.**

4. İğnenin doğru şekilde yerleştirilip yerleştirildiğini doğrulamak için florasopi veya endoskopik görüntüleme kullanın. Ek olarak, doğrulamaya yardımcı olmak için içe gobeğine su dolu bir şırıngaya eklenebilir ve gastrik lümeninde havası aspire edilebilir.

**Not: Gastrik kuvvetleri görüntülemek ve konumu doğrulamak için hava döndürmesinden sonra kontrast enjekte edilebilir.**

- İğne içerisindeinden midenin içine doğru 0,038" uzunluğuna kadar J uçlu bir kılavuz teli ilerletin. Konumu doğrulayın.
- J uçlu kılavuz teli yerinde kalacak şekilde introdürü iğneyi çırın ve tesis protokolüne uygun şekilde bertaraf edin.
- (R) (E) Dilasyon**
- Kılavuz tel boyunca, subkutanöz dokuya ve karın müskülatoru fasiyasına doğru uzanan bir cilt ensizyonu oluşturmak için 11 numaralı neşteri kullanın. Ensizyon yapıldıktan sonra neşteri tesis protokolüne uygun şekilde bertaraf edin.
- Kılavuz tel üzerinden bir dilatör ilerletin ve stoma yolunu yerleştirilen enteral besleme borusunun en az dört French ölçüsi katında ağız.
- Kılavuz teli yerinde bırakarak üzerinden dilatörü çırın.

**Not:** Dilasyonun ardından borunun stoma yolunda ilerleyişini kolaylaştırmak için soyulabilir kılıf kullanılabilir.

## (S) Boruyu Yerleştirme

- Balon mideye girene kadar MIC® gastrostomi besleme borusunu ilerletin.
- Erkek Luer şırngayı kullanarak balonu sıçrın.
  - 12 Fr LV balonları 2 – 3 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
  - 14 Fr ve 16 Fr LV balonları 3 – 5 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
  - Standart balonu 7 – 10 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
- (A) Dikkat:** 12 Fr LV balonda toplam 5 ml balon hacmini, 14 Fr ve 16 Fr LV balonlarında toplam 7 ml balon hacmini ve Standart balonda toplam 15 ml balon hacmini aşmayın. Hava kullanmayın. Balonun içine kontrast enjekte etmeyin.
- Torba ağızı dikişlerini borunun etrafına tutturun.
- Balon iç mide duvarına dokunana kadar boruyu karından yavaşça yukarı çekin.
- Mideyi peritoneuma sabitlemek için torba ağızı dikişlerini kullanın. Balonun delinmemesine dikkat edin.
- Rezidüel sıvıya veya lubrikanti borudan ve stomadan temizleyin.
- Harici retansiyon desteğiğini yavaşça ciltten yaklaşık 1 – 2 mm yukarı kaydırın. Desteği cilde dikmeyin.

## (R) (E) Boruyu Yerleştirme

- Borunun distal ucunu stoma yolundan midenin içine kılavuz teli üzerinden ilerletin.
- Borunun midede olduğunu doğrulayın, kılavuz teli veya kullanılmışa soyulabilir kılıfı çırın ve balonu sıçrın.
- Erkek Luer şırngayı kullanarak balonu sıçrın.
  - 12 Fr LV balonları 2 – 3 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
  - 14 Fr ve 16 Fr LV balonları 3 – 5 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
  - Standart balonu 7 – 10 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
- (A) Dikkat:** 12 Fr LV balonda toplam 5 ml balon hacmini, 14 Fr ve 16 Fr LV balonlarında toplam 7 ml balon hacmini ve Standart balonda toplam 15 ml balon hacmini aşmayın. Hava kullanmayın. Balonun içine kontrast enjekte etmeyin.
- Balon iç mide duvarına dokunana kadar boruyu karından yavaşça yukarı çekin.
- Rezidüel sıvıya veya lubrikanti borudan ve stomadan temizleyin.
- Harici retansiyon desteğiğini yavaşça ciltten yaklaşık 1 – 2 mm yukarı kaydırın. Desteği cilde dikmeyin.

## (S) (R) (E) (X) Borunun Konumunu ve Patensi Doğrulama

- İçinde 10 ml su bulunan ENFit® şırngasının giriş portuna (Şek. 1-B, 1-C ve 2-B) takın. Gastrik içerikleri aspire edin. Hava veya gastrik içerikler gözlemlendirdiğinde boruyu yıkayın.
- Stoma etrafında nem olup olmadığını kontrol edin. Gastrik sızıntıları varsa boru konumunu ve harici retansiyon desteğinin yerleşimini kontrol edin. Gerekirse 1 – 2 ml'lik artılarla steril veya damitilmiş su ekleyin. Önceden belirtilen balon kapasitesini aşmayın.
- Sadece doğru patensi ve yerleştirmeyi doğrulanmanın ardından ve doktorun talimatları doğrultusunda beslemeye başlayın.

## (X) Boruyu Çıkarma

- Bu tür boruların hasta yataktaki iken değiştirilemeyecekinden emin olun.
- Gerekli tüm ekipman ve malzemeleri toplayın, aseptik teknikle ellerinizi temizleyin ve temiz, pudrasız eldiven takın.
- Borunun rahat ve kolay hareket edebildiğinden emin olmak için boruyu 360 derece döndürün.
- Erkek Luer şırngayı sıkıca balon portuna sokun ve balonun içindeki tüm sıvıyı çekin.
- Karna karşı baskı uygulayarak boruyu nazıkçe ancak sağlam bir hareketle çekerken.

**Not:** Dirençle karşılaşsanız boruyu ve stomayı suda çözülebilen bir lubrikant ile yağlayın. Aynı anda boruyu itin ve döndürün. Boruyu yavaşça serbest bırakın. Boru dışarı çıkmazsa balonu reçete edilen miktarда su ile tekrar doldurarak doktorla haber verin. Boruyu çıkarmak için asla aşın kuvvet uygulamayın.

**(A) Dikkat:** Doktor veya başka bir sağlık görevlisi tarafından eğitim verimli şekilde boruyu değiştirmeye kesinlikle çalışmayan.

**(A) Uyarı:** Kullanıldıktan sonra bu ürün potansiyel biyolojik tehlike olabilir. Kabul edilen tıbbi uygulamalar ve yürürlükteki yerel, eyalete ait ve federal yasa ve yönetmelikler göre kullanılmalı ve bertaraf edilmelidir.

## (X) Değiştirme İşlemi

- Stoma alanı etrafındaki cildi temizleyin ve alını kurumaya bırakın.
- Yukarıda Boru Hazırlığı bölümündeki talimatlara göre uygun boyuttaki Gastrostomi besleme borusunu seçin ve hazırlayın.
- Gastrostomiyi stoma yoluya yavaşça mideye sokun.
- Erkek Luer şırngayı kullanarak balonu sıçrın.
  - 12 Fr LV balonları 2 – 3 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
  - 14 Fr ve 16 Fr LV balonları 3 – 5 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.
  - Standart balonu 7 – 10 ml steril veya damitilmiş su ile şırın.

**(A) Dikkat:** 12 Fr LV balonda toplam 5 ml balon hacmini, 14 Fr ve 16 Fr LV balonlarında toplam 7 ml balon hacmini ve Standart balonda toplam 15 ml balon hacmini aşmayın. Hava kullanmayın. Balonun içine kontrast enjekte etmeyin.

- Balon iç mide duvarına dokunana kadar boruyu karından yavaşça yukarı çekin.
- Rezidüel sıvıya veya lubrikanti borudan ve stomadan temizleyin.
- Harici retansiyon desteğini yavaşça ciltten yaklaşık 1 – 2 mm yukarı kaydırın.
- Üstünde Boru Konumunu Doğrulama bölümündeki talimatlar doğrultusunda boru konumunun doğru olup olmadığını kontrol edin.

## Boru Patensi Kılavuzu

Tikanmayı önlemek için boru patensini korumanın en iyi yolu boruyu doğru şekilde yikamadır. Aşağıda tikanmayı önlemek için boru patensini korumaya yönelik kurallar verilmiştir.

- Sürekli besleme sırasında 4 – 6 saatte bir, beslemenin durdurulduğu herhangi bir zamanda, aralıklı beslemeden önce ve sonra ya da boru kullanımında değilse 8 saatte bir besleme borusunu yıkayın.
- Gastrik rezidüelleri kontrol ettikten sonra besleme borusunu yıkayın.
- İlaç uygulamalarından önce ve sonra ve ilaçlar arasında besleme borusunu yıkayın. Bu şekilde ilaç formül ile etkileşime geçip boruyu tıkama potansiyelini önlemi olursunuz.
- Mükemmel olan durumlarda svi ilaç kullanın ve katı ilaçları ezerek su ile karıştırmanız güvenli olup olmadığını belirlemek için eczacı danışın. Güvenli ise katı ilaçlara ince toz haline getirin ve tozu besleme borusundan vermeden önce ilk suda çözündürün. Enterik kapsüller asla ezmeyecek veya ilaçları formül ile karıştırmayın.
- Asidik özelliklerini formül proteinlerini ile bir araya geldiğinde borunun tıkanma olasılığını artıracaklarından besleme borularını yıkamak için kızılık suyu ve kola gibi asitli sıvılar kullanmayın.

## Genel Yıkama Kuralları

Sürekli besleme sırasında 4 – 6 saatte bir, beslemenin durdurulduğu herhangi bir zamanda; boru kullanımında değilse 8 saatte bir veya klinisyen talimatları doğrultusunda besleme borusunu ENFit® şırngaya kullanarak su ile yıkayın. Gastrik rezidüelleri kontrol ettikten sonra besleme borusunu yıkayın. Besleme borusunu her ilaç uygulamasından önce ve sonra yıkayın. Besleme borularını yıkamak için kızılık suyu ve kola gibi asitli ve tıraş edici sıvılar kullanmaktan kaçının.

- 30 lila 60 ml'lik bir ENFit® şırngaya kullanın. Boruların basıncı artırılabileceği ve daha küçük boruların delme olasılığı bulunduğu için daha küçük boyutlu şırngaya kullanmayın.
- Yıkamadan önce ikinci giriş portunun (varsı) bağlı kapaklı kapatıldığından emin olun.
- Boruyu yıkamak için oda sıcaklığında su kullanın. Musluk suyunun kalitesinden şüphé edilirse steril su kullanılabılır. Su miktarı hastanın ihtiyaçları, klinik durumu ve boru türüne bağlı olacaktır, ancak ortalamalı hacim yetişkinler için 10 – 50 ml, çocuklar için 3 – 10 ml'dir. Hidrasyon durumu da besleme borularının yıkamak için kullanılacak hacmi etkiler. Pek çok durumda yırama hacmini artırmak intravenöz sıvı takviyesi ihtiyacını ortadan kaldırır. Ancak böbrek yetmezliği veya başka sıvı kısıtlamaları olan kişilere patensiyi korumak için gerekli minimum yıkama hacmi verilmelidir.
- Boruyu yıkamak için aşırı kuvvet uygulamayın. Aşırı kuvvet kullanılırsa boru delinilebilir ve gastrointestinal yolda hasar meydana gelebilir.
- Saatti ve kullanılan su miktarını hasta kaydında belgeleyin. Bu sayede tüm bakım verenler hastanın ihtiyaçlarını daha doğru bir şekilde izleyebilir.

## Besleme İşlemi

- Gastrostomi borusunun giriş portunun kapağını açın.
- Genel Yıkama Kurallarında açıklandığı şekilde boruyu reçete edilen miktarla su ile yıkamak için ENFit® şırngaya kullanın.
- Yıkama şırngasının giriş portundan çırın.
- Giriş portuna ENFit® besleme setini veya ENFit® şırngasını güvenli bir şekilde bağlayın.
- (A) Dikkat:** Besleme seti konnektörü veya şırngayı giriş portuna bağlarken fazla sıkmayın.
- Klinisyen talimatlarına uygun olarak besleme işlemini tamamlayın.
- Besleme seti verye şırngayı giriş portundan çıkarın.
- Genel Yıkama Kurallarında açıklandığı şekilde boruyu reçete edilen miktarla su ile yıkamak için ENFit® şırngaya kullanın.
- Yıkama şırngasını giriş portundan çırın.
- Giriş portu kapağını kapatın.

## İlaç Uygulaması

Mükemmel olan durumlarda svi ilaç kullanın ve katı ilaçları ezerek su ile karıştırmanız güvenli olup olmadığını belirlemek için eczacı danışın. Güvenli ise katı ilaçlara ince toz haline getirin ve tozu besleme borusundan vermeden önce ilk suda çözündürün. Enterik kapsüller asla ezmeyecek veya ilaçları formül ile karıştırmayın.

- Gastrostomi borusunun giriş portunun kapağını açın.
- Genel Yıkama Kurallarında açıklandığı şekilde boruyu reçete edilen miktarla su ile yıkamak için ENFit® şırngaya kullanın.
- Yıkama şırngasının giriş portundan çırın.
- İlacı içeren ENFit® şırngasının giriş portuna güvenli bir şekilde bağlayın.
- (A) Dikkat:** Şırngayı giriş portuna bağlarken fazla sıkmayın.
- ENFit® şırngaya pistonuna basarak ilaç verin.
- Şırngayı giriş portundan çıkarın.
- Genel Yıkama Kurallarında açıklandığı şekilde boruyu reçete edilen miktarla su ile yıkamak için ENFit® şırngaya kullanın.
- Yıkama şırngasını giriş portundan çırın.
- Giriş portu kapağını kapatın.

## Gastrik Dekompresyon

Gastrik dekompresyon gravite drenajı veya düşük araklı emilim ile gerçekleştirilebilir.

- Gastrostomi borusunun giriş portunun kapağını açın.
- Gravite drenajı için gastrostomi borusunun açılmış olan giriş portunu doğrudan uygun bir kap ağızının üzerine yerleştirin.

**Not:** Açık giriş portunun stomanın altında bulunduğuundan emin olun.

3. Düşük aralıklı emilim için ENFit® şiringayı giriş portuna bağlayın.
4. Şiringanın pistonunu kısa aralıklarla yavaşça çekerek düşük aralıklı emilim uygulayın.  
**⚠️ Uyarı:** Sürekli veya yüksek basınçlı emilim uygulamayın. Yüksek basınç borunun bozulmasına veya mide dokusuna zarar vererek kananamaya yol açabilir.
5. Dekompresyon şiringasını giriş portundan çıkarın.
6. Genel Yıkama Kurallarında açıklandığı şekilde boruyu reçete edilen miktarда su ile yıkamak için ENFit® şiringa kullanın.
7. Yıkama şiringasını giriş portundan çıkarın.
8. Giriş portu kapağını kapatın.

### Balon Bakımı

Balonun tam kullanım ömrü tahmin edilemez. Silikon balonların kullanım ömrü genelde 1 ila 8 aydır, ancak balonun kullanım ömrü birçok faktöre bağlı olarak değişmektedir. Bu faktörler, ilaçları, balonu şişirmek için kullanılan su hacmini, gastrik pH'sı ve boru bakımını içerir.

Balonduki su hacmi haftada bir kontrol edilmelidir.

- Balon Şişirme Portuna (BAL.) erkek Luer şiringa sokup boruyu yerinde tutarak suyu çekin. Şiringadaki su miktarını tavsiye edilen miktarla veya hasta kaydında ilk reçete edilen ve belgelenen miktar ile karşılaştırın. Miktar tavsiye edilen veya reçete edilenden az ise önceden çekilen suyu tekrar balona doldurun, ardından balon hacmini tasviye edilen veya reçete edilen su miktarına getirmek için gerekli miktarı çekin ve ekleyin. Balonu indirirken borunun etrafından sızabilecek bazı gastrik içeriklerin olabileceği unutmayın. Sıvı hacmini, değiştirilecek miktarı (varsı), tarihi ve saatı belgeleyin.
  - 10 – 20 dakika bekleyin ve prosedürü tekrarlayın. Balon sıvı kaybetmişse sizdirmektadir ve boru değiştirilmelidir. Inmis veya delinmiş balonlar borunun yer değiştirmesine veya kaymasına yol açabilir. Balon delinmişse değiştirilmesi gereklidir. Boruyu bant kullanan yerinde sabitleyin, ardından test protokolünü izleyin ve/veya talimatlar için doktoru arayın.
- ⚠️ Dikkat:** Balon doldurmak için hava ya da salın değil, steril veya damıtılmış su kullanın. Salın, kristalize olarak balon valfini veya lumeni tıkarabilir. Bunun sonucunda dışarıya hava kaçabilir ve balon sönebilir. Önerildiği miktarda su kullanmaya dikkat edin çünkü aşırı su kullanımı lumeni tıkarabilir veya balon ömrünü kısaltabilir, bunun yanı sıra az su kullanımı borunun tam oturummasına yol açabilir.

### Günlük Bakım Kontrol Listesi

- Hastada ağrı, baskı veya rahatsızlık olup olmadığını kontrol edin.
- Stoma alanında kızarıklık, irritasyon, ödem, şişkinlik, hassasiyet, sıcaklık, döküntü, iltihaplı veya gastrointestinal drenaj gibi enfeksiyon belirtileri olup olmadığını kontrol edin. Hastada basınç nekrozu, deri bozukluğu veya hipergranülasyon dokusu olup olmadığını kontrol edin.
- Stoma alanını ilk su ve yumuşak sabun ile temizleyin.
- Borudan dışarı doğru dairesel hareketler uygulayın.
- İyice duruladıktan sonra tamamen kurutun.
- Boruda hasar, tikanma veya anomal renk değişimi gibi anomalilikler olup olmadığını kontrol edin.
- Boruyu fazla çekmemeye veya manipüle etmemeye özen göstererek besleme borusunu ilk su ve yumuşak sabunla temizleyin.
- İyice duruladıktan sonra tamamen kurutun.
- Gastrik portları ve balon şişirme portlarını temizleyin. Rezidüel tüm formülü ve ilaç temizlemek için pamuklu bir aplikatör veya yumuşak bir bez kullanın.
- Boruyu günde 360 derece artı çeyrek dönüş yapacak şekilde döndürün.
- Harici desteği ciltten yaklaşık 1 – 2 mm yukarıda olduğunu doğrulayın.
- Besleme borusunu yukarıda Genel Yıkama Kuralları bölümünde belirtildiği gibi yıkayın.

### Boru Oklüzyonu

Boru oklüzyonu genelde şu nedenlerle oluşur:

- Yetersiz yıkama teknikleri
- Gastrik rezidüeller ölçüldükten sonra yıkama yapılmaması
- İlacın uygun olmayan şekilde uygulanması
- Hap parçaları
- Genelde yoğun olan ve parçacıklar içerebilen konsantr, blenderize veya zenginleştirilmiş formüller gibi yoğun formüller
- Koagülasyona yol açan formül kontaminasyonu
- Gastrik veya intestinal içeriklerin borudan geri gelmesi

### Boru Tikanıklığını Açma

1. Besleme borusunun kuruşmuş veya sıkışmış olmadığından emin olun.
2. Tikanma cilt yüzeyinin üzerinde görünür durumda ise tikanmayı ortadan kaldırmak için boruyu yavaşça ovarak veya parmaklarınızla tikanlığı giderin.
3. İlk su ile doldurulmuş 30 ila 60 ml ENFit® şiringayı borunun uygun giriş portuna bağlayın ve pistonu yavaşça geri çekerek ardından tikanlığı açmak için pistona bastırın.
4. Tikanıklık devam ederse 3. adımı tekrarlayın. Yavaşça emilim uygulanması ve şiringa basıncı pek çok tikanlığı ortadan kaldıracaktır.
5. İşe yaramaması halinde doktora danışın. Tikanıklığa yol açlıklar veya bazı hastalarda advers reaksiyonlara sebep oldukları için kızılık suyu, kola, et yumsuştıracı veya kemotriptiin kullanılmamın. Tikanıklık yerlesik ise ve ortadan kaldırılmıyorsa borunun değiştirilmesi gereklidir.

**⚠️ Dikkat:** Boruya yabancı cisimler sokmayın.

### MRG Güvenlik Bilgileri

MIC\* Gastrostomi Besleme Boruları MR'da güvenle kullanılabilir.

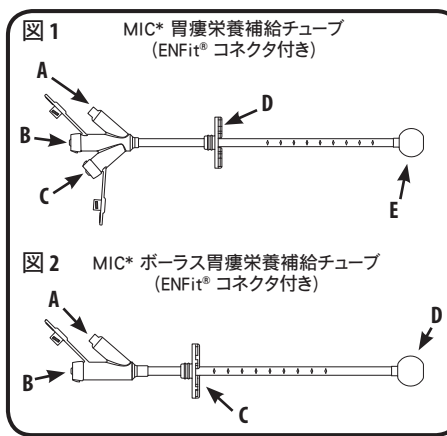
**⚠️ Uyarı:** Sadece enteral besleme ve/veya enteral ilaç uygulaması içindir.

Daha fazla bilgi için ABD'de 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) no.lu telefonu arayın veya web sitemizi ziyaret edin: [www.avanos.com](http://www.avanos.com).

Eğitici Kitapçıklar: Talep üzerine "Doğru Bakım Kılavuzu" ve "Stoma Alanı ve Enteral Besleme Borusu Sorun Giderme Kılavuzu" temin edilmektedir. Lütfen yerel temsilciniz veya Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.

→○← Çap	Balon Hacmi	Doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir	Ürün plastikleştirici olarak DEHP ile ÜRETİLMEŞTİR	<b>MR</b>	MR'da kullanımı uygun
---------	-------------	---------------------------------------	--	-----------	-----------------------

# MIC® 胃瘻栄養補給チューブ (ENFit® コネクタ付き) および MIC® ポーラス胃瘻栄養補給チューブ (ENFit® コネクタ付き)



## 使用説明書

Rx Only: 处方による使用のみ: 米国連邦法では、本装置の販売先是医師自身あるいは医師の指示を受けた者に限られています。

### 説明

AVANOS® MIC® 胃瘻栄養補給チューブ（図 1 および 2 を参照）は、経腸栄養剤および薬剤を胃または減圧胃に直接送るためのチューブです。

### 適用

AVANOS® MIC® 胃瘻栄養補給チューブは、長期の栄養補給が必要な患者、口経栄養補給ができない患者、誤嚥の危険性が低い患者、胃減圧または薬剤を直接胃に投与する必要のある患者を使用対象者としています。

### 禁忌

胃瘻栄養補給チューブは、次の症状や条件がある患者には絶対に使用しないでください。

- ・ 結腸間置
- ・ 腹水症
- ・ 門脈圧亢進症
- ・ 腹膜炎
- ・ 血液凝固異常
- ・ 瘢孔の方向と長さ（腹壁の厚さ）が不確かな場合
- ・ 胃が腹壁に固定されていない場合（交換時のみ）
- ・ 瘢管が既設されていない場合（交換時のみ）
- ・ ストーマ周囲が感染している場合（交換時のみ）
- ・ 瘢管が複数ある場合（交換時のみ）

### 警告

本医療機器は再使用、再処理、再滅菌しないでください。こういった処置を行うと、1) 本機器の既知の生体適合性に悪影響を及ぼす、2) 本機器の構造的完全性が低下する、3) 本機器が使用目的以外の方法で動作する、4) 汚染リスクが発生し患者を損傷または病気、死亡させる感染病の伝播を引き起こす場合があります。

### 合併症

胃瘻栄養補給チューブの使用に伴い、以下の合併症が発生することがあります。

- ・ 悪心、嘔吐、腹部膨満、下痢
  - ・ 誤嚥
  - ・ ストーマ周囲の痛み
  - ・ 膿瘍、創感染、皮膚の損傷
  - ・ 圧迫感死
  - ・ 過剩肉芽組織
  - ・ 腹腔内への漏出
  - ・ パンパー埋没症候群
  - ・ ストーマ周囲への漏出
  - ・ バレーンの破損またはチューブの脱落
  - ・ チューブの閉塞
  - ・ 消化管出血、潰瘍
  - ・ 胃幽門閉塞
  - ・ 腸閉塞、胃不全まひ
  - ・ 腸軸捻、胃軸捻
- 上記以外にも、栄養補給チューブの留置に伴い、腹部臓器の損傷などの合併症が発生することがあります。

### 留置法

AVANOS® 胃瘻栄養補給チューブを留置するには、次の方法があります。

#### (S) 外科手術で留置

#### (R) 單光透視鏡下 (X 線透視下) で経皮的に留置

#### (E) 内視鏡誘導下で経皮的に留置

#### (X) 既設の瘻管を使用して現在留置されているチューブと交換

**⚠️ 警告:** 胃を前腹壁に固定させるには、胃腹壁固定手を行なわなければなりません。患者の安全を確保し痛みを緩和するために、初めてチューブを挿入する際は事前に栄養補給チューブの挿入位置を確認し瘻管を広げます。

⚠️ 警告: 栄養補給チューブのリテンションバルーンは、胃腹壁固定の道具としては使用しないでください。バルーンが破裂すると、胃を前腹壁に固定できなくなることがあります。

⚠️ 警告: 乳児および小児の場合は、バルーンが拡張した際、幽門が閉塞しないように大弯の上方に挿入する必要があります。

### (S) (R) (E) (X) チューブの準備

⚠️ 警告: 包装に破損がないか確認してください。包装や滅菌パリヤに破損がある場合は、使用しないでください。

1. 適切なサイズの MIC® 胃瘻栄養補給チューブを選び、包装から取り出して破損がないか点検します。
2. ルアーシリンジを使用してバルーン拡張ポートから（図 1-A および 2-A を参照）水を注入して、バルーンを膨らませます（図 1-E および 2-D を参照）。空気は使用しないでください。
  - REF コード番号の後に「LV (低容積)」と表示されている 12 Fr 低容積チューブの場合は、2~3ml の水を注入します。
  - REF コード番号の後に「LV (低容積)」と表示されている 14 Fr および 16 Fr 低容積チューブの場合は、3~5ml の水を注入します。
  - 標準サイズのチューブの場合は、7~10ml 注入します。
3. シリンジを取りはずし、バルーンをそっと押して漏れがないか確認します。バルーンが左右対称であることを目で確かめます。バルーンを左右対称にするには、指でそっと転がします。シリンジをもう一度挿入し、バルーンから水を完全に抜きます。
4. 体外にあるリテンションポルスター（図 1-D および 2-C を参照）を確認します。ポルスターは多少の抵抗を伴いチューブに沿ってスライドします。
5. ムラなどがないか、チューブを端から端まで点検します。
6. チューブの先端に水溶性潤滑剤を塗ります。鉛油は使用しないでください。ワセリンも使用しないでください。

### (S) 推奨される外科手術法 (スタム胃瘻造設術)

1. 正中切開で開腹し、幽門と上腹壁動脈を確認します。
2. 胃瘻部は胃の大弯の上、幽門から 10~15cm の辺りで、肋骨縁から 3cm 以上離れた辺り（これは運動による摩耗などでリテンションバルーンが破損することを防ぐため）とします。
3. 胃瘻部を中心として 2 か所で巾着縫合します。巾着縫合の針はそのまま置いておきます。
4. 前壁側腹膜のどこか、胃瘻に隣接した部位を出口にします。このとき、上腹壁動脈やドレーン管、他のストーマがある部位は避けてください。
5. 前壁側腹膜から腹部表面まで孔を開けます。チューブを外側から腹腔内に挿入します。  
注: 直角鉗子を使用すると留置しやすくなります。
6. 前胃表面でバブコック鉗子 2 本を使用して胃を把持します。
7. 電気焼灼器または外科用メスを使用して胃を切開します。
8. 止血鉗子で切開部を広げます。

### (R) (E) 推奨される胃瘻部の準備

1. 標準的な X 線透視下または内視鏡下で確認しながら胃瘻チューブ留置の準備を行ないます。
2. チューブ留置の禁忌となるような異状がないことを確認し、患者を背臥位に寝かせます。
3. 主要血管や臓器、瘢痕組織のない部位を胃瘻部とします。普通は、臍から左肋骨縁までの距離の 1/3 の部位、鎖骨中央線の交点につくります。
4. 施設のプロトコールに従い、挿入部の準備を行ないカバーを掛けます。

### (R) (E) 胃腹壁固定術による留置法

⚠️ 警告: 胃壁を前腹壁にしっかりと固定させるには、三

角形を成すように三箇所で胃腹壁固定を行なうことが推奨されています。

1. チューブ挿入部に印をつけます。チューブ挿入部から等距離の部位に、三角形になるよう皮膚に印を 3 つつけて、胃腹壁固定の形を定義付けます。  
⚠️ 注意: T ファスナーおよびバルーンによる障害を防ぐため、挿入部と胃腹壁固定位置の間には充分な距離をおいてください。
2. 穿刺部位に 1% リドカイン（局所麻酔剤）を注入し、皮膚および腹膜の局所麻酔を行ないます。
3. 最初の T ファスナーを挿入し、胃内部での位置を確認します。この手順を繰り返して、三角形のそれぞれの角に 3 本の T ファスナーをすべて挿入します。
4. 胃を前腹壁に固定させ、手術を終えます。

### (R) (E) 瘢管の造設

1. 胃に空気を注入しながら、腹壁と並列させて瘻管を造設します。胃腹壁固定の三角形の中心を穿刺部位とします。この部位が胃体遠位の上、肋骨縁の下に位置し、横行結腸の上にあることを透視下で確かめます。  
⚠️ 警告: 腹壁動脈（内側直筋の 2/3 と外直筋の 1/3 が交差する所を通っている）は避けてください。
2. 穿刺部位に 1% リドカインを注入し、腹膜面まで局所麻酔を行ないます。
3. 胃腹壁固定の三角形の中心から、.038 インチに適合する導入針を、胃管腔に刺します。

**小警告:** 穿刺針を深く刺し過ぎると後胃壁、すい臓、左腎、大動脈、脾臓に穴があいてしまうことがあるので注意してください。

**注:** 胃瘻チューブ留置の際、最適な挿入角度は皮膚表面に対し 90 度です。空腸瘻栄養補給チューブへの取り替えが予想される場合は、幽門に向けて針を刺してください。

4. 蛍光透視鏡下または内視鏡下で、穿刺が正しく行なわれているか確認します。水が入ったシリジンを針基に付けて胃管腔から空気を吸引すると、確認が容易になります。

**(R) 注:** 空気が吸引された後に造影剤を注入すると、腹壁や位置の確認ができます。

5. J チップガイドワイヤー（最大 .038 インチ）を針に通し胃の中に挿入します。位置を確認します。

6. J チップガイドワイヤーを残したまま導入針を抜き、施設のプロトコールに従って針を処分します。

## (R) (E) 拡張

1. 11 番のメスで、ガイドワイヤーに沿って皮膚を切開します。その際、皮下組織と腹筋肉組織の筋膜まで下に向けてメスを入れます。切開したら、施設のプロトコールに従いメスを処分します。

2. ガイドワイヤーに沿って拡張器を挿入し、留置する経腸栄養チューブより大きくなるように（フレンチサイズで 4 サイズ以上）瘻管を拡張させます。

3. ガイドワイヤーをそのまま残し拡張器を取りはずします。

**注:** 拡張後、ピーラーウェイシースを使用して瘻管にチューブを通すこともできます。

## (S) チューブの留置

1. バルーンが胃の内部に達するまで MIC\* 胃瘻栄養補給チューブを挿入します。

2. ルアーシリンジでバルーンを膨らませます。

• 12 Fr LV バルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 2 ~3ml 注入します。

• 14 Fr および 16 Fr LV バルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 3 ~5ml 注入します。

• 標準サイズのバルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 7 ~10ml 注入します。

**▲注意:** 注入総量は、12 Fr LV バルーンの場合 5ml、14 Fr および 16 Fr LV バルーンの場合 7ml、標準サイズのバルーンの場合 15ml を超えないようにしてください。空気は使用しないでください。バルーンに造影剤を注入しないでください。

3. チューブの周囲を巾着縫合します。

4. バルーンが胃壁内部に触れるまで、チューブを腹部から手前にそっと引き寄せます。

5. 巾着縫合で胃を腹膜に固定します。このとき、バルーンが破裂しないように注意してください。

6. チューブとストーマから残留している水分や潤滑油を取り除きます。

7. 体外にあるリテンションポルスターをそっとスライドさせ皮膚から 2 ~3mm 上の位置に持てきます。ポルスターは皮膚に縫合しないでください。

## (R) (E) チューブの留置

1. ガイドワイヤーに沿ってチューブ遠位端を瘻管に通し胃内部まで挿入します。

2. チューブが胃内部にあることを確かめてから、ガイドワイヤーを取り除き（ピーラーウェイシースを使用した場合はこれも取り除く）、バルーンを膨らませます。

3. ルアーシリンジでバルーンを膨らませます。

• 12 Fr LV バルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 2 ~3ml 注入します。

• 14 Fr および 16 Fr LV バルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 3 ~5ml 注入します。

• 標準サイズのバルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 7 ~10ml 注入します。

**▲注意:** 注入総量は、12 Fr LV バルーンの場合 5ml、14 Fr および 16 Fr LV バルーンの場合 7ml、標準サイズのバルーンの場合 15ml を超えないようにしてください。空気は使用しないでください。バルーンに造影剤を注入しないでください。

4. バルーンが胃壁内部に触れるまで、チューブを腹部から手前にそっと引き寄せます。

5. チューブとストーマから残留している水分や潤滑油を取り除きます。

6. 体外にあるリテンションポルスターをそっとスライドさせ皮膚から 2 ~3mm 上の位置に持てきます。ポルスターは皮膚に縫合しないでください。

## (S) (R) (E) (X) チューブの位置と開通性の確認

1. 水 10ml を注入した ENFit® シリンジを胃瘻栄養補給チューブのポートに取り付けます（図 1-B, 1-C, 2-B を参照）。胃内容物を吸引します。空気や胃内容物が見られるときは、チューブを洗い流します。

2. ストーマ周辺の水分の有無を調べます。胃から漏出の兆候がある場合は、チューブと体外にあるリテンションポルスターの位置を確認します。必要に応じて、滅菌水または蒸留水を 1 ~2ml ずつ加えます。このとき、上記のバルーン容積を超えないように注意してください。

3. 開通性および留置位置が適切であることを確かめた上で、医師の指示に従って栄養補給を開始します。

## (X) チューブの除去

1. チューブがベッド際で交換できる種類のものかどうか確認します。

2. 器具と道具をすべて組み立てます。無菌法で手の洗浄を行い、パウダーフリーの清潔な手袋をはめます。

3. チューブを 360 度回し、チューブが自由自在かつ容易に動くことを確認します。

4. ルアーシリンジをバルーンポートにしっかりと挿入し、バルーンから水を完全に抜きます。

5. 腹部に逆圧をかけて、そっと、かつしっかりとチューブを引き抜きます。

**▲注意:** 抗拒がある場合は、チューブとストーマに水溶性潤滑剤を塗ります。チューブを押しながら回します。そっとチューブを引き抜きます。チューブが出てこない場合は、所定量の水をバルーンに足して、医師に報告します。チューブを引き抜く際は、絶対に無理な力を加えないでください。

**▲注意:** チューブの交換は、必ず医師などの医療専門家から訓練を受けてから行なうようにしてください。

**▲警告:** 本製品は使用後バイオハザードを起こす可能性があります。取り扱いと廃棄処分は、所定の医療慣行と適用される地方、州、連邦法に従い行なってください。

## (X) 交換方法

1. ストーマ部位周辺の皮膚を洗浄し、空気乾燥させます。

2. 胃瘻栄養補給チューブは適切なサイズを選択し、上記の「チューブの準備」セクションの手順に従い準備します。

3. チューブをストーマから胃内部にそっと挿入します。

4. ルアーシリンジでバルーンを膨らませます。

• 12 Fr LV バルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 2 ~3ml 注入します。

• 14 Fr および 16 Fr LV バルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 3 ~5ml 注入します。

• 標準サイズのバルーンの場合は、滅菌水または蒸留水を 7 ~10ml 注入します。

**▲注意:** 注入総量は、12 Fr LV バルーンの場合 5ml、14 Fr および 16 Fr LV バルーンの場合 7ml、標準サイズのバルーンの場合 15ml を超えないようにしてください。空気は使用しないでください。バルーンに造影剤を注入しないでください。

5. バルーンが胃壁内部に触れるまで、チューブを腹部から手前にそっと引き寄せます。

6. チューブとストーマから残している水分や潤滑油を取り除きます。

7. 体外にあるリテンションポルスターをそっとスライドさせ皮膚から 1 ~2mm 上の位置に持てきます。

8. 上記の「チューブの位置の確認」セクションの手順に従いチューブの位置を確認します。

## チューブ開通性に関するガイドライン

チューブの閉塞を防ぎ開通性を維持するには、チューブを適切に洗浄することが最も効果的です。以下は、チューブの閉塞を防ぎ開通性を維持するためのガイドラインです。

• 栄養補給チューブは、継続的に栄養補給を行なう場合は 4 ~ 6 時間ごと、栄養補給が途切れたときは随時、断続的な栄養補給を行なう場合はその前後、チューブを使っていない場合は少なくとも 8 時間ごとに水で洗浄します。

• 栄養補給チューブの洗浄は胃内残存物を点検した上で行ないます。

• 栄養補給チューブの洗浄は薬剤投与の前後および投与と投与の間に行ないます。こうすることで、薬剤と栄養剤が作用し合うことで起こるチューブの閉塞が防げます。

• 薬剤は、できる限り液体のものを使用し、固形の薬剤を使用する場合は碎いて水と混ぜても安全か薬剤師に確認します。安全な場合は、固形の薬剤を細かい粉末状に砕きぬるま水に溶かしたものを、栄養補給チューブから投与します。腸溶性製剤を碎いたり、薬剤を栄養剤と混ぜたりすることは絶対に避けください。

• クランベリージュースやコーラ飲料などの酸性液は栄養補給チューブの洗浄に使用しないでください。酸には、たんぱく質（栄養剤に含まれる）と混ざると凝固する性質があり、チューブ閉塞の原因となります。

## 洗浄に関する一般的なガイドライン

栄養補給チューブは、継続的に栄養補給を行なう場合は 4 ~ 6 時間ごと、栄養補給が途切れたときは随時、チューブを使っていない場合は少なくとも 8 時間ごとに、あるいは臨床医の指示に従い ENFit® シリンジを使用して水で洗浄します。栄養補給チューブの洗浄は胃内残存物を点検した上で行ないます。薬剤投与の都度、その前後に行ないます。クランベリージュースやコーラ飲料などの酸性液は栄養補給チューブの洗浄に使用しないでください。

• シリンジは、30 ~60ml の ENFit® シリンジを使用します。小さいチューブの場合、圧力が増してチューブが破裂する恐れがあるので、これより小さいシリンジは使用しないでください。

• ポートが 2 つある場合は、洗浄前にテザーキャップで 2 つのポートを開じておきます。

• チューブの洗浄には、常温の水を使用します。都市上水道に質的な問題があると思われる場合は、滅菌水を使用します。水の量は、患者のニーズや臨床症状、チューブの種類によって異なりますが、平均量は成人で 10 ~50ml、小児で 3 ~10ml です。栄養補給チューブの洗浄水の量は、水分補給状態によっても影響されます。一般的に、洗浄水の量を増やすと、静脈内輸液を補足する必要がなくなります。ただし、腎不全の患者やその他の水分制限がある患者には、開通性を維持するのに必要な最低量の水を使用してください。

• チューブ洗浄時は、無理な力を加えないでください。無理な力を加えると、チューブに穴があいたり消化管に損傷が生じたりすることができます。

• 患者のカルテに、洗浄の時間と洗浄水の量を記録しておきます。こうすることで、看護人が患者のニーズを正確に監視することができます。

## 栄養剤の注入

1. 胃瘻チューブのポートのキャップを開けます。

- 「洗浄に関する一般的なガイドライン」に記載されている量の水で ENFit® シリンジを使用してチューブを洗浄します。
- 洗浄用シリンジをポートから取りはずします。
- ENFit® フィードセットまたは ENFit® シリンジをポートにしっかりと取り付けます。  
△注意: フィードセットコネクタまたはシリンジをポートに取り付ける際は、締め付け過ぎないように注意してください。
- 臨床医の指示に従い栄養剤の注入を完了します。
- フィードセットまたはシリンジをポートから取りはずします。
- ENFit® シリンジを使用し、「洗浄に関する一般的なガイドライン」に記載されている量の水でチューブを洗浄します。
- 洗浄用シリンジをポートから取りはずします。
- ポートのキャップを閉じます。

## 薬剤の注入

薬剤は、できる限り液体のものを使用し、固体の薬剤を使用する場合は碎いて水と混ぜても安全か薬剤師に確認します。安全な場合は、固体の薬剤を細かい粉末状に碎きぬるま水に溶かしたものを、栄養補給チューブから投与します。腸溶性製剤を碎いたり、薬剤を栄養剤と混ぜたりすることは絶対に避けしてください。

- 胃瘻チューブのポートのキャップを開けます。
- ENFit® シリンジを使用し、「洗浄に関する一般的なガイドライン」に記載されている量の水でチューブを洗浄します。
- 洗浄用シリンジをポートから取りはずします。
- 薬剤の入った ENFit® シリンジをポートにしっかりと取り付けます。  
△注意: シリンジをポートに取り付ける際は、締め付け過ぎないように注意してください。
- ENFit® シリンジのプランジャーを押し、薬剤を注入します。
- シリンジをポートから取りはずします。
- ENFit® シリンジを使用し、「洗浄に関する一般的なガイドライン」に記載されている量の水でチューブを洗浄します。
- 洗浄用シリンジをポートから取りはずします。
- ポートのキャップを閉じます。

## 胃減圧

胃減圧は重力ドレナージまたは低圧による間欠的な吸引で行ないます。

- 胃瘻チューブのポートのキャップを開けます。
- 重力ドレナージを行なう場合は、開いている胃瘻チューブのポートを直接、容器開口部に当てます。  
注: 開いているポートがストーマより下の位置にくるようにしてください。
- 低圧による間欠的な吸引を行なう場合は、ENFit® シリンジをポートに取り付けます。
- シリンジのプランジャーを少しずつゆっくりと引き、低圧で間欠的に吸引します。  
△警告: 持続的な吸引または高圧での吸引は行なわないでください。圧力が高いとチューブがつぶれたり、胃組織を損傷させ出血の恐れがあります。
- 減圧用シリンジをポートから取りはずします。
- ENFit® シリンジを使用し、「洗浄に関する一般的なガイドライン」に記載されている量の水でチューブを洗浄します。
- 洗浄用シリンジをポートから取りはずします。
- ポートのキャップを閉じます。

## バルーンの保守

バルーンの寿命は正確には予測できません。シリコン製バルーンは普通 1~8 か月持ちますが、バルーンの寿命はさまざまなる要因(薬剤、バルーンに入注している水の量、胃内 pH、チューブの手入れなど)により異なります。

- バルーンに入っている水の量を週に 1 回点検します。
- ルアーシリンジをバルーン拡張ポート (BAL) に挿入し、チューブを押さえながら水を吸引します。シリンジ内の水量を、推奨量または患者のカルテに記録されている最初の処方量と比較します。この水量が推奨量または処方量よりも少ない場合は、すでに吸引した分の水をまずバルーンに注入してから、推奨量や処方量に足りない分を吸引してこれをバルーンに足します。バルーンの収縮を行なう際は、チューブ付近から胃内容物が洩れることがあるので注意してください。水の量、水の交換量 (該当する場合)、および日時を記録します。
  - 10~20 分待つてから、この手順を繰り返します。バルーン内が空の場合は水が洩れているので、チューブの交換を行ないます。バルーンの収縮や破裂が生じると、チューブがはずれたり、ずれたりする場合があります。バルーンが破裂した場合は、新しいものと交換します。チューブをテープで所定の位置に固定し、施設のプロトコールまたは医師の指示に従います。

△注意: 水の補充には、滅菌水または蒸留水を使用してください。空気や生理食塩水は使用しないでください。生理食塩水を使うと、結晶化してバルーンのパリブやルーメンが詰まってしまうことがあります。空気の場合は、もれてバルーンが収縮してしまうことがあります。水量は、推奨量に従ってください。バルーンを拡張し過ぎると、ルーメンの邪魔になったりバルーンの寿命が短くなったりします。拡張が足りないと、チューブを適切な位置に固定することができません。

## 毎日のケア&保守点検リスト

- 痛みや圧迫感、不快感などの症状がないか、患者状態の評価を行ないます。
- 赤みや過敏症、浮腫、腫れ、圧痛、熱、発疹、化膿、消化管からの流出など、感染症の症状がないか、ストーマ部位の評価を行ないます。圧迫壊死や皮膚の損傷、過剰肉芽組織などの症状がないか、患者状態の評価を行ないます。
- ぬるま湯と中性洗剤を使用してストーマ部位を洗浄します。
- チューブから外に向けて円を描くように洗浄します。
- しっかりとすぎ、乾燥させます。
- 破損や閉塞、異常な変色など異状がないか、チューブの評価を行ないます。
- ぬるま湯と中性洗剤を使用して栄養補給チューブを洗浄します。このとき、チューブを強く引っ張ったり激しく動かしたりしないように注意してください。
- しっかりとすぎ、乾燥させます。
- 胃ポートとバルーン拡張ポートを洗浄します。綿棒または柔らかい布で、栄養剤や薬剤残存物をすべて取り除きます。
- チューブは、毎日 1 1/4 回転 (360° + 90°) させます。
- 体外のポルスターが皮膚から 1~2mm 上の位置にあることを確認します。
- 上記の「洗浄に関する一般的なガイドライン」に従い、栄養補給チューブを洗浄します。

## チューブの閉塞

チューブの閉塞は、通常、以下が原因で生じます。

- 洗浄が不完全だった
- 胃の残存物測定後、洗浄しなかった
- 薬剤投与が適切でなかった
- 錠剤の断片があった
- 粘着性の栄養剤だった (濃縮または補強した栄養剤やミキサー食などは一般的に粘り気が強く、微粒子が含まれている)
- 栄養剤に雑菌が混入して凝固した
- 胃または腸の内容物が逆流した

## チューブの障害物除去

- 栄養補給チューブがねじれていたり、はずれていたりしていないか、確認します。
- 皮膚表面より上に障害物が見える場合は、やさしくもみ砕くか指でチューブを握るようにして、障害物を碎きます。
- 次に、ぬるま湯を入れた ENFit® シリンジ (30~60ml) を適切なポートに取り付け、そっと引いてからプランジャーを押しで障害物を取り除きます。
- 障害物が取れないときは、手順 3 を繰り返します。適度の吸引とシリンジ圧力を交互に繰り返すと、大抵の障害物が取り除けます。
- それでも取れないときは、医師に相談してください。クランベリージュースやcola飲料、食肉軟化剤、キモトリプシンは使用しないでください。チューブ閉塞や患者によっては副作用の原因となることがあります。障害物がなかなか取り除けない場合は、チューブを交換します。

△注意: チューブから異物を入れないでください。

## MRI 適合性情報

MIC\* 栄養補給チューブは MRI (磁気共鳴画像) 撮影下でも安全です。

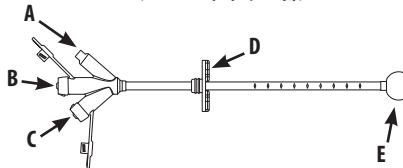
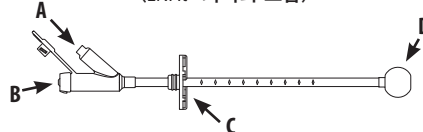
## △警告: 経腸栄養剤および経腸薬剤専用。

詳細は、1-844-4AVANOS (1-844-428-2667) (米国内) にお電話でお問い合わせいただき、弊社ウェブサイト ([www.avanos.com](http://www.avanos.com)) をご覧ください。

ご希望の方には、教育用パンフレット『A Guide to Proper Care (正しいケア)』および『Stoma Site and Enteral

Feeding Tube Troubleshooting Guide (ストーマ部位と経腸栄養チューブに関するトラブルシューティングガイド)』も提供いたします。お近くの販売代理店もしくは顧客サービスセンターまでお問い合わせください。

直径	バルーンの容積	天然ゴムラテックス 不使用	可塑剤 DEHP 不使用
再使用禁止	STERILE R ガンマ線照射滅菌	STERILE R 再滅菌禁止	包装が破損している場合は使用禁止
処方による使用のみ	MR MRI 安全	注意	使用説明書を参照

**그림 1**MIC® 위루관 영양 투브  
(ENFit® 커넥터 포함)**그림 2**MIC® 블루스 위루관 영양 투브  
(ENFit® 커넥터 포함)**사용 설명서**

전문 의약품: 연방법(미국)에 따라 이 기기는 의사만 또는 의사의 지시에 따라서만 판매해야 합니다.

**설명**

AVANOS® MIC® 위루관 영양 투브 제품군(그림 1 및 2)은 위에 적절적인 경장 영양 및 약물 전달 및/또는 위감압을 가능케 합니다.

**사용 설명서**

AVANOS® MIC® 위루관 영양 투브 제품군은 장기간의 영양공급이 필요하고, 경구 영양을 건널 수 없고, 흡인 위험성이 적으며, 위감압 및/또는 위에 적절적인 약물을 전달이 필요한 환자가 사용할 수 있도록 제작되었습니다.

**금기증**

위루관 영양 투브를 삽입할 수 없는 금기증(다음을 포함하되 이에 국한되지 않음):

- 대장간섭
- 복수
- 간문맥항진증
- 복막염
- 교정되지 않는 응고 장애
- 위루관 방향 및 길이(복벽 두께)가 불확실한 경우
- 복벽에 위 고정 결여(교체에만 해당)
- 확립된 위루관 결여(교체에만 해당)
- 장루 부위의 감염 증거(교체에만 해당)
- 여려 장루관 존재(교체에만 해당)

**경고**

이 의료 기기를 재사용, 재처리 또는 재멸균하지 마십시오. 재사용, 재처리 또는 재멸균하면 1) 기기의 알려진 생체적합성 특성에 악영향을 미치거나, 2) 기기의 구조적 무결성이 손상되거나, 3) 기기가 의도대로 실행되지 않거나, 4) 오염의 위험이 있고 이를 인해 환자 부상, 질환 또는 사망에 이르게 하는 감염성 질환의 전파를 초래할 수 있습니다.

**합병증**

위루관 영양 투브와 관련하여 다음과 같은 합병증이 발생할 수 있습니다.

- 구역, 구토, 복부 팽창 또는 설사
- 흡인
- 장루 주위 통증
- 농양, 상처 감염 및 피부 손상
- 압박 고사
- 과육아 조직
- 복강내 누출
- Buried bumper 증후군
- 장루 주위 누출
- 풍선 고정 또는 투브 이탈
- 투브 막힘
- 위장 출혈 및/또는 궤양
- 위출구폐색
- 장폐색 또는 위마비
- 위장염전

영양 투브 삽입 시술 시 복부 기관 손상과 같은 기타 합병증이 동반될 수 있습니다.

**삽입**

AVANOS® 위루관 영양 투브 제품군은 다음과 같은 방법으로 삽입할 수 있습니다.

**(S) 수술적 방법****(R) 형광 투시기(방사선) 유도 하 경피적 방법****(E) 내시경 유도 하 경피적 방법****(X) 확립된 장루관을 사용한 기존 기기 교체**

**▲경고:** 환자 안전 및 편안함을 위해 초기 투브 삽입을 실시하기 전에 위고정술을 수행하여 앞복벽, 확인된 영양 투브 삽입 부위 및 확장된 장루관에 위를 고정시켜야 합니다.

**▲경고:** 영양 투브의 고정 풍선을 위고정술 기기로 사용하지 마십시오. 풍선이 터져서 앞복벽에 위를 고정시키지 못할 수 있습니다.

**▲경고:** 풍선 팽창 시 유문 폐색을 방지하기 위해 유아 및 아동의 삽입 부위는 대안부에서 상부에 있어야 합니다.

**(S) (R) (E) (X) 투브 준비**

**▲경고:** 패키지 무결성을 확인하십시오. 패키지가 손상되었거나 멀균 포장이 손상된 경우 사용하지 마십시오.

1. 적절한 사이즈의 MIC® 위루관 영양 투브를 선택하고 포장을 제거한 후 손상된 부분이 있는지 검사합니다.
2. 수형 Luer 주사기를 사용하여 풍선 팽창 포트(그림 1-A 및 2-A)를 통해 물을 사용하여 풍선(그림 1-E 및 2-D)을 팽창시킵니다. 공기를 사용하지 마십시오.
- REF 코드 번호 다음에 LV가 표시된 12Fr 저용량 투브는 물 2-3ml로 풍선을 팽창시킵니다.
- REF 코드 번호 다음에 LV가 표시된 14Fr 및 16Fr 저용량 투브는 물 3 - 5ml를 사용하여 풍선을 팽창시킵니다.
- 표준 투브에는 7 - 10ml의 물을 사용하여 풍선을 팽창시킵니다.
3. 주사기를 제거하고 풍선을 조심스럽게 놀라 누출이 있는지 점검하여 풍선의 무결성을 확인합니다. 풍선은 육안으로 검사하여 대침인지 확인합니다. 손가락 사이에 풍선을 끼고 살살 굴려서 대침을 맞출 수 있습니다. 주사기를 다시 삽입하고 풍선에 있는 물을 모두 빼냅니다.

4. 외부 고정 볼스터(그림 1-D 및 2-C)를 점검합니다. 중도 저항을 가하는 경우 볼스터가 투브를 따라 밀려야 합니다.

5. 투브의 전체 길이를 점검하여 잘못된 부분이 있는지 확인합니다.
6. 수용성 윤활제를 사용하여 투브의 끝부분을 윤활 처리합니다. 미네랄 오일은 사용하지 마십시오. 바셀린은 사용하지 마십시오.

**(S) 권장 시술 절차(스템 위루술)**

1. 중간선 개복을 통해 복벽에서 위복벽동맥 및 유문을 식별합니다.

2. 위루술 부위는 위 대안부에, 유문으로부터 10 - 15cm 떨어진 위치에 있어야 합니다. 또한, 이동 시 마모로 인해 고정 풍선이 손상되는 것을 방지하기 위해 늑골연에서 최소 3cm 떨어져 있어야 합니다.

3. 부위를 둘러싸고 두 번의 동심 주머니끈봉합을 실시합니다. 주머니끈 바늘을 제자리에 그대로 둡니다.

4. 앞벽쪽복막에서 위루술 부위에 가까운 위치에 출구 부위를 선택합니다. 위복벽동맥, 배출관 또는 기타 장루는 피하십시오.

5. 앞벽쪽복막에서 복부외 표면까지 자상을 만듭니다. 복강 외부에서 내부로 투브를 삽입합니다.

**참고:** 삽입을 용이하게 하기 위해 적합한 각도의 클램프를 사용할 수 있습니다.

**▲주의:** 당기거나 날카로운 이가 있는 클램프를 사용하여 투브를 삽입할 위치로 끌어당기지 마십시오. 그렇게 하면 투브가 손상됩니다.

6. 전위 표면에 두 개의 베브콕(Babcock) 클램프를 사용하여 위가 노출되도록 “거즈심을 넣어 벌립니다”.

7. 전기소작기 또는 메스를 사용하여 위를 엽니다.

8. 자혈검자를 사용하여 장절개 부위를 확장합니다.

**(R) (E) 권장 부위 준비**

1. 표준 방사선 또는 내시경 기법을 사용하여 위루관 투브를 삽입할 수 있도록 시각화하고 준비합니다.

2. 투브를 삽입할 수 없는 금기증을 나타낼 수 있는 이상이 없는지 확인하고 환자를 바로 눌립니다.

3. 주요 혈관, 내장 및 흉터 조직이 없는 위루술 부위를 선택합니다. 이러한 부위는 일반적으로 정중 쇄골선에서 배꼽부터 원쪽 늑골연 사이 거리의 1/3에 해당하는 위치입니다.

4. 시설 관리 규정에 따라 선택한 삽입 부위를 준비하고 드레이프합니다.

**(R) (E) 위고정술 실시**

**▲경고:** 위벽을 앞복벽에 고정하기 위해 삼각형 구성으로 3점 위고정술을 실시할 것을 권장합니다.

1. 피부에 투브 삽입 부위를 표시합니다. 투브 삽입 부위에서 일정한 거리에 삼각형 구성으로 3점 피부 표시를 하여 위고정술 패턴을 정의합니다.

**▲주의:** T-패스너 및 팽창된 풍선 간에 간섭되지 않도록 삽입 부위와 위고정술 부위 간에 적절한 거리를 유지합니다.

2. 1% 리도카인을 천자 부위에 국소 주입하여 피부 및 복막을 국부 마취합니다.

3. 첫 번째 T-패스너를 배치하고 위내 위치를 확인합니다. 세 개의 T-패스너를 모두 삼각형 모서리에 삽입할 때까지 절차를 반복합니다.

4. 위를 앞복벽에 고정시키고 절차를 마칩니다.

**(R) (E) 장루관 생성**

1. 위가 계속 팽창된 상태에서 복벽과 나란히 장루관을 생성합니다. 위고정술 패턴의 중앙에 있는 천자 부위를 확인합니다. 형광 투시기 또는 내시경 유도를 통해 해당 부위가 늑골연 아래, 횡행 결장 위에서 위의 원위 몸통과 겹쳐 있는지 확인합니다.

**▲경고:** 복직근의 중앙에서 2/3에 해당하는 지점과 수평 방향으로 1/3에 해당하는 지점의 접합 부분을 통과하는 복벽동맥을 피하십시오.

- 복막 표면에 1% 리도카인을 국소 주입하여 천자 부위를 마취합니다.
  - 위고정술 패턴의 중앙에서 위강으로 0.038인치 규격의 유도 바늘을 삽입합니다.  

**△경고:** 후위복, 퀘장, 원쪽 신장, 대동맥 또는 비장 천자를 피하기 위해 천자 바늘을 너무 깊숙이 찌르지 않도록 주의하십시오.

**참고:** 위루관 튜브 삽입 시 최적의 삽입 각도는 피부 표면에서 우측 각도입니다. 하지만 공장판 영양 튜브로의 전환에 예상되는 경우 바늘이 유문을 향하도록 해야 합니다.
  - 형광 투시기 또는 내시경 화면을 사용하여 바늘이 올바르게 삽입되었는지 확인합니다. 또한 화면을 보면서 물이 채워진 주사기를 바늘 허브에 부착하고 위강의 공기를 흡입할 수 있습니다.
  - (R) 참고: 위주름을 시각화하여 위치를 확인하기 위해 공기를 다시 주입할 때 대조제를 주입할 수 있습니다.
  - 바늘을 통해 J 탭 가이드 와이어(최대 0.038인치)를 위 안쪽으로 밀어 넣습니다. 위치를 확인합니다.
  - J 탭 가이드 와이어를 제위치에 둔 상태로 유도 바늘을 제거한 다음 시설 관리 규정에 따라 폐기합니다.
- (R) (E) 확장**
- 11호 메스날을 사용하여 가이드 와이어를 따라 피하 조직 및 복부 근막 아래쪽까지 피부 절개를 실시합니다. 절개를 마친 후에는 시설 관리 규정에 따라 메스를 폐기합니다.
  - 가이드 와이어를 따라 확장기를 삽입하여 삽입하는 경강 영양 튜브보다 최소 4Fr 사이즈 크게 장루관을 확장합니다.
  - 가이드 와이어를 따라 확장기를 제거하고 가이드 와이어는 제위치에 둡니다.
  - 참고:** 확장한 후 장루관을 통한 튜브의 삽입을 용이하게 하기 위해 분리 제거형 피포(peel-away sheath)를 사용할 수 있습니다.
- (S) 튜브 삽입**
- 풍선이 위에 위치할 때까지 MIC\* 위루관 영양 튜브를 밀어 넣습니다.
  - 수형 Luer 주사기를 사용하여 풍선을 팽창시킵니다.
    - 12Fr LV 풍선의 경우 2-3ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
    - 14Fr 및 16Fr LV 풍선의 경우 3-5ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
    - 표준 풍선의 경우 7-10ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
  - ▲주의:** 12Fr LV 풍선의 경우 5ml의 총 풍선 용량을, 14Fr 및 16Fr LV 풍선의 경우 7ml의 총 풍선 용량을, 그리고 표준 풍선의 15ml의 총 풍선 용량을 초과하지 마십시오. 공기를 사용하지 마십시오. 풍선에 대조제를 주입하지 마십시오.
  - 튜브를 둘러싸고 주머니끈봉합을 합니다.
  - 풍선이 안쪽 위벽에 접촉될 때까지 튜브를 복부 바깥쪽, 위쪽으로 천천히 잡아당깁니다.
  - 주머니끈봉합을 사용하여 위를 복막에 고정합니다. 풍선에 구멍이 나지 않도록 주의하십시오.
  - 튜브 및 장루관에서 남아 있는 액체 또는 윤활제를 씻어냅니다.
  - 피부에서 위로 약 2-3mm 떨어진 위치로 외부 고정 불스터를 조심스럽게 립니다. 불스터를 피부에 붕합하지 마십시오.
- (R) (E) 튜브 삽입**
- 가이드 와이어를 따라 장루관을 통과하여 위 안쪽으로 튜브의 끝부분을 밀어 넣습니다.
  - 튜브가 위 내에 있는지 확인하고 풍선을 사용하여 팽창시키는 경우 가이드 와이어 또는 분리 제거형 피포(peel-away sheath)를 제거합니다.
  - 수형 Luer 주사기를 사용하여 풍선을 팽창시킵니다.
    - 12Fr LV 풍선의 경우 2-3ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
    - 14Fr 및 16Fr LV 풍선의 경우 3-5ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
    - 표준 풍선의 경우 7-10ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
  - ▲주의:** 12Fr LV 풍선의 경우 5ml의 총 풍선 용량을, 14Fr 및 16Fr LV 풍선의 경우 7ml의 총 풍선 용량을, 그리고 표준 풍선의 15ml의 총 풍선 용량을 초과하지 마십시오. 공기를 사용하지 마십시오. 풍선에 대조제를 주입하지 마십시오.
  - 튜브를 둘러싸고 주머니끈봉합을 합니다.
  - 풍선이 안쪽 위벽에 접촉될 때까지 튜브를 복부 바깥쪽, 위쪽으로 천천히 잡아당깁니다.
  - 주머니끈봉합을 사용하여 위를 복막에 고정합니다. 풍선에 구멍이 나지 않도록 주의하십시오.
  - 튜브 및 장루관에서 남아 있는 액체 또는 윤활제를 씻어냅니다.
  - 피부에서 위로 약 2-3mm 떨어진 위치로 외부 고정 불스터를 조심스럽게 립니다. 불스터를 피부에 붕합하지 마십시오.
- (S) (R) (E) (X) 튜브 위치 및 통기성 확인**
- 10ml의 물을 채운 ENFit® 주사기를 위루관 영양 튜브의 접근 포트(그림 1-B, 1-C 및 2-B)에 부착합니다. 위 내용물을 흡인합니다. 공기나 위 내용물이 관찰되면 튜브를 플러싱합니다.
  - 장루 부근에 습기가 있는지 점검합니다. 위액 누출 징후가 있는 경우 튜브 위치 및 외부 고정 불스터 배치를 점검합니다. 필요한 경우 멀균수 또는 증류수를 1-2ml 단위로 보충합니다. 이전에 명시한 대로 풍선 용량을 초과하지 않아야 합니다.
  - 튜브의 통기성 및 삽입 상태가 적절한지 확인한 후 의사 지시에 따라서만 영양공급을 시작합니다.

## ⑧ 튜브 제거

- 이 유형의 튜브를 침대에서 교체할 수 있는지 확인합니다.
  - 모든 장비 및 용품을 조립하고 무균술을 사용하여 손을 씻고 깨끗하고 분말이 없는 장갑을 착용합니다.
  - 튜브를 360도 돌려 튜브가 자유롭게 움직이는지 확인합니다.
  - 수형 Luer 주사기를 풍선 포트에 단단히 삽입하고 풍선에서 모든 액체를 빼냅니다.
  - 복부에 압박을 가하고 튜브를 조심스럽지만 확실히 빼내어 제거합니다.
  - 참고:** 저항이 발생할 경우 수용성 윤활제를 사용하여 튜브 및 장루를 윤활 처리합니다. 튜브를 누르면서 돌립니다. 튜브를 조심스럽게 조작합니다. 튜브가 나오지 않을 경우 풍선에 규정된 양의 물을 다시 채우고 의사에게 알리십시오. 튜브를 제거하기 위해 과도한 힘을 주지 마십시오.
  - ▲주의:** 의사 또는 기타 의료인에게 교육을 받은 경우에만 튜브를 교체하십시오.
  - △경고:** 본 제품은 사용 후 잠재적인 생물학적 위험 요소로 작용할 수 있습니다. 허용되는 의료 행위 및 해당되는 지역, 주 및 연방 법규에 따라 제품을 취급하고 폐기하십시오.
- (X) 교체 절차**
- 장루 부위 주변 피부를 세척하고 마를 때까지 기다립니다.
  - 위에 나와 있는 튜브 준비 섹션의 지침에 따라 적절한 크기의 위루관 영양 튜브를 선택하여 준비합니다.
  - 장루를 통해 위 안쪽으로 위루관을 조심스럽게 삽입합니다.
  - 수형 Luer 주사기를 사용하여 풍선을 팽창시킵니다.
    - 12Fr LV 풍선의 경우 2-3ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
    - 14Fr 및 16Fr LV 풍선의 경우 3-5ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
    - 표준 풍선의 경우 7-10ml의 멀균수 또는 증류수를 사용하여 팽창시킵니다.
  - ▲주의:** 12Fr LV 풍선의 경우 5ml의 총 풍선 용량을, 14Fr 및 16Fr LV 풍선의 경우 7ml의 총 풍선 용량을, 그리고 표준 풍선의 15ml의 총 풍선 용량을 초과하지 마십시오. 공기를 사용하지 마십시오. 풍선에 대조제를 주입하지 마십시오.
  - 풍선이 안쪽 위벽에 접촉될 때까지 튜브를 복부 바깥쪽, 위쪽으로 천천히 잡아당깁니다.
  - 튜브 및 장루관에서 남아 있는 액체 또는 윤활제를 씻어냅니다.
  - 피부에서 위로 약 1-2mm 떨어진 위치로 외부 고정 불스터를 조심스럽게 립니다.
  - 위에 나와 있는 튜브 위치 확인 섹션의 지침에 따라 튜브가 적절한 위치에 있는지 확인합니다.
- 튜브 통기성 지침**
- 적절한 튜브 플러싱은 튜브가 막히는 것을 방지하고 튜브의 통기성을 유지하기 위한 가장 좋은 방법입니다. 다음은 튜브가 막히는 것을 방지하고 튜브의 통기성을 유지하기 위한 지침입니다.
- 지속적 영양공급 시 4-6시간마다, 영양공급을 중단할 때마다, 간헐적 영양공급 전후 또는 튜브를 사용하지 않는 경우 최소 8시간마다 영양 튜브를 플러싱합니다.
  - 위 잔류물을 확인한 경우 영양 튜브를 플러싱합니다.
  - 약물 투여 전후와 약물을 투여 사이에 영양 튜브를 플러싱합니다. 이렇게 하면 약물이 유동식과 상호 반응하여 잠재적으로 튜브 막힘을 초래하는 것을 방지합니다.
  - 가능한 경우 물약을 사용하고, 암약의 경우 약사와 상담하여 가루로 만들어 물과 혼합해도 안전한지 확인합니다. 안전한 경우 암약을 미세한 가루 형태로 분쇄하여 따뜻한 물에 녹인 후 영양 튜브를 통해 투여합니다. 장용정 약물의 경우 절대로 가루로 만들거나 유동식과 혼합하지 마십시오.
  - 크랜베리 주스 및 콜라와 같은 산성 액체는 유동식 단백질과 결합 시 실제로 튜브 막힘의 원인이 될 수 있기 때문에 이러한 산성 액체를 사용하여 영양 튜브를 플러싱하지 마십시오.
- 일반 플러싱 지침**
- 지속적 영양공급 시 4-6시간마다, 영양공급을 중단할 때마다, 튜브를 사용하지 않는 경우 최소 8시간마다 또는 의사의 지시에 따라 ENFit® 주사기를 사용하여 물로 영양 튜브를 플러싱합니다. 위 잔류물을 확인한 경우 영양 튜브를 플러싱합니다. 매 약물을 투여 전후에 영양 튜브를 플러싱합니다. 크랜베리 주스 및 콜라와 같은 산성 세척액을 사용하여 영양 튜브를 플러싱하지 마십시오.
- 30-60ml ENFit® 주사기를 사용하십시오. 이보다 작은 주사기는 사용하지 마십시오. 사용할 경우 튜브 압력이 증가하여 잠재적으로 소형 튜브가 파열될 수 있습니다.
  - 플러싱을 실시하기 전에 연결되어 있는 마개로 두 번째 접근 포트(해당하는 경우)를 닫았는지 확인합니다.
  - 튜브 플러싱 시 상온의 물을 사용하십시오. 수돗물 품질이 의심되는 경우 멀균수가 적절할 수 있습니다. 물의 양은 환자의 요구상태, 의학적 상태 및 튜브 유형에 따라 다르지만 평균적인 범위는 성인의 경우 10-50ml 및 유아의 경우 3-10ml입니다. 또한 수화 상태로 영양 튜브 플러싱에 사용되는 양에 영향을 미칩니다. 대부분의 경우 플러싱 양을 증가하면 추가 정맥 주사를 수행할 필요를 방지할 수 있습니다. 그러나 신장 질환 및 기타 액체 거부 반응이 있는 환자의 경우 통기성을 유지하는 데 필요한 최소한의 플러싱 양만 주입해야 합니다.

- 튜브 플러싱 시 과도한 힘을 사용하지 마십시오. 과도하게 힘을 줄 경우 튜브에 구멍이 나서 위장관에 손상을 줄 수 있습니다.
- 환자 기록지에 사용한 물의 양과 시간을 기록합니다. 이렇게 하면 환자를 돌보는 모든 사람들이 환자의 요구상태를 보다 정확하게 모니터링할 수 있습니다.

## 영양 투여

1. 위루관 접근 포트의 마개를 엽니다.
2. ENFit® 주사기를 사용하여 일반 플러싱 지침에 설명된 대로 규정된 양의 물을 사용하여 튜브를 플러싱합니다.
3. 접근 포트에서 플러싱 주사기를 제거합니다.
4. ENFit® 영양공급 세트 또는 ENFit® 주사기를 접근 포트에 단단히 연결합니다.
- ▲주의:** 영양공급 세트 커넥터 또는 주사기를 접근 포트에 너무 꽉 조이지 마십시오.
5. 의사의 지시에 따라 영양공급을 완료합니다.
6. 접근 포트에서 영양공급 세트 또는 주사기를 제거합니다.
7. ENFit® 주사기를 사용하여 일반 플러싱 지침에 설명된 대로 규정된 양의 물을 사용하여 튜브를 플러싱합니다.
8. 접근 포트에서 플러싱 주사기를 제거합니다.
9. 접근 포트의 마개를 닫습니다.

## 약물 투여

가능한 경우 물약을 사용하고, 알약의 경우 액사와 상당하여 가루로 만들어 물과 혼합해도 안전하지 확인합니다. 안전한 경우 알약을 미세한 가루 형태로 분쇄하여 따뜻한 물에 녹인 후 영양 튜브를 통해 투여합니다. 장용정 약물의 경우 절대로 가루로 만들거나 유동식과 혼합하지 마십시오.

1. 위루관 접근 포트의 마개를 엽니다.
2. ENFit® 주사기를 사용하여 일반 플러싱 지침에 설명된 대로 규정된 양의 물을 사용하여 튜브를 플러싱합니다.
3. 접근 포트에서 플러싱 주사기를 제거합니다.
4. 약물이 포함된 ENFit® 주사기를 접근 포트에 단단히 연결합니다.
- ▲주의:** 주사기를 접근 포트에 너무 꽉 조이지 마십시오.
5. ENFit® 주사기 플린저를 눌러 약물을 주입합니다.
6. 접근 포트에서 주사기를 제거합니다.
7. ENFit® 주사기를 사용하여 일반 플러싱 지침에 설명된 대로 규정된 양의 물을 사용하여 튜브를 플러싱합니다.
8. 접근 포트에서 플러싱 주사기를 제거합니다.
9. 접근 포트의 마개를 닫습니다.

## 위감압

위감압은 중력 배수 또는 낮은 간헐적 흡입을 통해 실시할 수 있습니다.

1. 위루관 접근 포트의 마개를 엽니다.
2. 중력 배수의 경우 위루관에서 열린 상태의 접근 포트를 적합한 용기의 입구 바로 위에 놓습니다.
- 참고:** 열린 상태의 접근 포트가 장루 아래에 있는지 확인하십시오.
3. 낮은 간헐적 흡입의 경우 ENFit® 주사기를 접근 포트에 연결합니다.
4. 짧은 간격으로 주사기 플린저를 천천히 잡아당겨 낮은 간헐적 흡입을 실시합니다.
- ▲경고:** 연속적인 흡입 또는 고압력 흡입은 사용하지 마십시오. 압력이 높을 경우 튜브가 수축되거나 위 조직이 손상되어 출혈을 일으킬 수 있습니다.
5. 접근 포트에서 감압 주사기를 분리합니다.
6. ENFit® 주사기를 사용하여 일반 플러싱 지침에 설명된 대로 규정된 양의 물을 사용하여 튜브를 플러싱합니다.
7. 접근 포트에서 플러싱 주사기를 제거합니다.
8. 접근 포트의 마개를 닫습니다.

## 풍선 유지 관리

정확한 풍선 수명은 예측할 수 없습니다. 실리콘 풍선은 일반적으로 1 - 8개월 동안 수명이 유지되지만, 풍선 수명은 여러 인자에 따라 달라집니다. 이러한 인자에는 약물, 풍선을 팽창시키는 데 사용된 물의 양, 위액 pH 및 튜브 관리 상태가 포함될 수 있습니다.

일주일에 한 번씩 풍선에 들어 있는 물의 양을 확인하십시오.

- 수형 Luer 주사기를 풍선 팽창 포트(BAL.)에 삽입하고 튜브를 제자리에 유지한 상태로 액체를 빼냅니다. 주사기에 담긴 물의 양과 권장량 또는 초기에 규정되어 환자 기록지에 기록된 양과 비교합니다. 주사기에 담긴 물의 양이 권장량 또는 규정량보다 작으면 풍선에 초기에 제거한 물을 재충전한 후 주사기에 필요한 양을 넣어 추가하여 권장되고 규정된 물의 양으로 풍선 체적을 높입니다. 풍선을 수축할 때 튜브 주위에서 누출될 수 있는 위 내용물이 일부 있을 수 있다는 사실을 유념해야 합니다. 액체 부피, 교체한 부피(있는 경우), 날짜 및 시간을 기록해 둡니다.

- 10 - 20분 정도 기다린 후 절차를 반복합니다. 액체가 순실된 경우 풍선이 누출되는 것이며, 이 경우 튜브를 교체해야 합니다. 풍선이 수축되었거나 파열된 경우 이로 인해 튜브가 이탈 또는 탈락될 수 있습니다. 풍선이 파열된 경우 교체해야 합니다. 테이프를 사용하여 튜브를 제위치에 고정시킨 후 시설 관리 규정을 따르거나 의사에게 지침을 문의하십시오.

- ▲주의:** 공기나 식염수가 아니라 멀균수 또는 증류수를 사용하여 풍선을 재충전하십시오. 식염수는 결정체를 이루어 풍선 벨브 또는 내강이 악하게 할 수 있으며, 공기는 새어 나와 풍선이 줄어들게 할 수 있습니다. 과다 충전은 내강을 막거나 풍선의 수명을 줄여들게 하고 저충전은 튜브를 제대로 고정하지 않으므로 권장량의 물을 사용해야 합니다.

## 일일 관리 및 유지 관리 체크 리스트

1. 환자에게 통증, 암박 또는 불편함과 같은 징후가 있는지 평가합니다.
2. 장루 부위에 발적, 자극, 부종, 종창, 압통, 온기, 발진, 고름 또는 위장관 배액과 같은 감염 징후가 있는지 평가합니다. 환자에게 암박, 고사, 피부 손상 또는 과육이 조직과 같은 징후가 있는지 평가합니다.
3. 따뜻한 물과 연성 비누를 사용하여 장루 부위를 세척합니다.
4. 튜브에서 바깥쪽으로 원을 그리면서 움직입니다.
5. 깨끗이 행구고 건조시킵니다.
6. 풍선에 순상, 막힘 또는 비정상적인 변색과 같은 이상이 있는지 평가합니다.
7. 영양 튜브를 과도하게 잡아당기거나 조작하지 않도록 주의하면서 따뜻한 물과 연성 비누를 사용하여 튜브를 세척합니다.
8. 깨끗이 행구고 건조시킵니다.
9. 위 포트 및 풍선 팽창 포트를 세척합니다. 끝이 면 재질인 도포기 또는 부드러운 천을 사용하여 남아 있는 모든 유동식 및 약물을 제거합니다.
10. 튜브를 매일 일과 사분의 일 바퀴 돌립니다.
11. 외부 볼스터가 피부에서 위로 1-2mm 떨어진 위치에 있는지 확인합니다.
12. 위에 나와 있는 일반 플러싱 지침 섹션의 설명에 따라 영양 튜브를 플러싱합니다.

## 튜브 폐색

튜브 폐색의 원인은 일반적으로 다음과 같습니다.

- 잘못된 플러싱 방법
- 위 잔류물을 측정한 후 플러싱 실패
- 부적절한 약물을 투여함
- 암약 조각
- 걸쭉한 유동식(예: 일반적으로 더 걸쭉하고 입자를 포함할 수 있는 농축, 혼합 또는 강화 유동식)
- 응고의 원인이 되는 유동식 오염
- 튜브로 위 또는 장 내용물 류류

## 튜브 막힘 해결 방법

1. 영양 튜브가 꾸이거나 연결부가 분리되지 않도록 합니다.
2. 피부 표면 위에서 막힘을 식별할 수 있는 경우 손가락 사이에 튜브를 끼우고 부드럽게 마사지하거나 짜내어 막힌 부분을 풍니다.
3. 따뜻한 물을 채운 30-60ml ENFit® 주사기를 튜브의 적절한 접근 포트에 연결하고 플린저를 천천히 뒤로 당겼다가 눌러 막힌 부분을 밀어냅니다.
4. 막힌 부분이 남아 있는 경우 3단계를 반복합니다. 주사기 압력으로 천천히 흡입 동작을 반복함으로써 대부분의 장애물을 제거할 수 있습니다.
5. 실패할 경우 의사와 상의하십시오. 크램베리 주스, 콜라, 육류 연화제 또는 키모트립신을 사용하지 마십시오. 사용할 경우 실제로 막히거나 일부 환자에게 부작용이 생길 수 있습니다. 막힌 부분이 단단하고 제거할 수 없는 경우 튜브를 교체해야 합니다.

**▲주의:** 튜브를 통해 이물질을 삽입하지 마십시오.

## MRI 안전 정보

MIC\* 위루관 영양 튜브는 MR에 안전합니다.

**▲경고:** 경장 영양 및/또는 경장 약물 투여에만 해당됩니다.

자세한 내용을 알아보려면 미국의 경우 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667)번으로 전화하거나, 웹 사이트([www.avanos.com](http://www.avanos.com))를 방문하시기 바랍니다.

교육용 소책자: 요청 시 “적절한 관리를 위한 가이드(A Guide to Proper Care)” 및 “장루 부위와 경장 영양 튜브 문제 해결 가이드(A Stoma Site and Enteral Feeding Tube Troubleshooting Guide)”를 제공받을 수 있습니다. 해당 지역 담당자 또는 고객 관리 센터로 연락하십시오.

•○· 직경	풍선 체적	천연 고무 라텍스로 제조되지 않음	본 제품은 DEHP를 가소제로 사용하여 제조되지 않음
 일회용	 감마선 조사로 멀균 처리됨	 재밀균 금지	 포장이 손상된 경우 사용 금지
전문 의약품	 MR에 안전	 주의	 사용 설명서 참조



Distributed in the USA by Avanos Medical Sales, LLC,  
5405 Windward Parkway, Alpharetta, GA 30004 USA.  
In USA, 1-844-4AVANOS (1-844-428-2667). [www.avanos.com](http://www.avanos.com)  
 Avanos Medical, Inc., 5405 Windward Parkway, Alpharetta, GA 30004 USA.  
 EC REP Avanos Medical Belgium BVBA, Leonardo Da Vincielaan 1,  
1930 Zaventem, Belgium.  
Sponsored in Australia by Avanos Medical Australia Pty Ltd,  
475 Victoria Avenue, Chatswood, NSW 2067, Australia.

 2797