

Description

La sonde de nutrition gastro-jéjunale MIC* est une sonde à ballonnet à double voie, dotée d'un site ENFit® mâle de drainage gastrique (C) et d'un site de nutrition jéjunale (B), destinée à une mise en place par endoscopie ou fluoroscopie comme sonde initiale ou comme sonde de remplacement dans une stomie existante.

La sonde en silicone de qualité médicale comprend un ballonnet de retenue interne (E) en silicone, un anneau de retenue externe SECUR-LOK* (D), un embout distal conique et plusieurs sites de sortie gastrique et jéjunale.

Section jéjunale lestée au tungstène: la longueur jéjunale indiquée est

mesurée à partir de l'aspect distal du ballonnet de retenue, extrémité de la sonde d'aspiration

Ligne au sulfate de baryum sur la partie gastrique de la sonde.

Tailles disponibles

Référence	French	Longueur jéjunale	Volume du ballon
8650-16-15	16	15 cm	7-10 ml
8650-16-22	16	22 cm	7-10 ml
8650-16-30	16	30 cm	7-10 ml
8650-16	16	45 cm	7-10 ml
8650-18-22	18	22 cm	7-10 ml
8650-18-30	18	30 cm	7-10 ml
8650-18	18	45 cm	7-10 ml
8650-22	22	45 cm	7-10 ml

Un kit contient les éléments suivants :

1 sonde de nutrition gastro-jéjunale avec connecteur ENFit®

1 fil-guide recouvert de Téflon en acier inoxydable

1 notice de soins du patient

Matériaux principaux

Sonde: silicone, Tritan thermoplastique, tungstène (lest radio-opaque), polypropylène, sulfate de baryum

Fil-guide : acier inoxydable et revêtement en téflon

Sans latex de caoutchouc naturel.

Ne contient pas de DEHP / DBP / BBP.

Indication

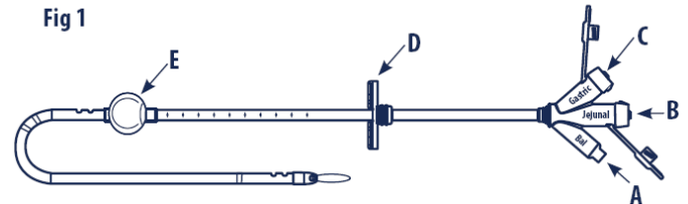
La sonde de nutrition gastro-jéjunale MIC* est indiquée pour une utilisation chez les patients incapables de se nourrir par l'estomac, atteints de problèmes de motilité intestinale, d'une sténose pyloro-duodénale ou de reflux gastro-œsophagien sévère, exposés à un risque d'aspiration ou ayant subi une œsophagectomie ou une gastrectomie.

*Marque déposée ou marque d'Avanos Medical, Inc.

ENFit® est une marque déposée ou une marque de GEDSA, utilisée avec son autorisation.

©2019 Avanos Medical SPRL. Tous droits réservés.

Créé le 08 février 2021, version 3, LVA, page 1 / 2



Contre-indication

Les contre-indications à la mise en place d'une sonde de nutrition gastro-jéjunale sont, notamment, l'ascite, l'interposition colique, l'hypertension portale, la péritonite et l'obésité morbide.

Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser ces produits.

Pour connaître les mises en garde et informations supplémentaires, consulter les instructions d'utilisation.

Stérilisation

Produits stérilisés par irradiation gamma (R).

Conditionnement

Chaque sonde de nutrition gastro-jéjunale MIC* avec fil-guide est emballée dans un sachet en Tyvek.

Un sachet est emballé dans une caisse en carton.

Taille de la caisse : 6,3 x 29,2 x 40,3 cm (L x l x P)

Poids de la caisse : 544 g (1,2 lbs)

Code-barres : symbole GTIM, linéaire, sur l'emballage unitaire et la caisse en carton

Fabrication

Fabriqué au Mexique.

Le système qualité du site de production est conforme à la norme ISO 13485.

Informations réglementaires

Produit marqué CE selon Directive 93/42/CEE.

Classe du dispositif : IIb. Organisme notifié : BSI (0086).

Stockage

Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri des sources de chaleur et de radiations.

Durée de conservation

2 ans à compter de la date de fabrication.

Les dimensions et les caractéristiques mentionnées ci-dessus peuvent varier dans les limites des caractéristiques techniques prédéfinies. Ce document a été créé sur la base des informations les plus récentes. Dans un souci d'amélioration continue, les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans préavis.



Référence	Paquet intérieur	Emballage unitaire de vente
8650-16-15	00350770445731	00350770445731
8650-16-22	00350770445748	00350770445748
8650-16-30	00350770445755	00350770445755
8650-16	00350770445762	00350770445762
8650-18-22	00350770445779	00350770445779
8650-18-30	00350770445786	00350770445786
8650-18	00350770445793	00350770445793
8650-22	00350770445809	00350770445809