

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Emballage de stérilisation SMART- FOLD*

H650, non stérile



Description

		Dimensions
14271	Emballage de stérilisation SMART-FOLD*	101 cm x 119 cm
14277		101 cm x 139 cm
14309		121 cm x 154 cm

Non conducteur. Usage unique.
Traitement antistatique.

Caractéristiques :

Poids de base de la couche interne (blanche) : 62,7 g/m² par application

Poids de base de la couche externe (bleue) : 87 g/m² par application

Poids de base des bandes de renforcement : 87 g/m²

Poids de base des languettes d'ouverture bleues : 87 g/m²

Indication

L'emballage de stérilisation Halyard est un matériau d'emballage à usage unique, destiné à la stérilisation des dispositifs médicaux et au maintien de leur stérilité jusqu'à l'utilisation des produits.

Produit à usage unique.

Peut être incinéré sans risque. Dans des conditions de combustion appropriées, libère de la vapeur d'eau, du dioxyde de carbone et une certaine quantité de cendres en brûlant. La chaleur dégagée est environ identique à celle produite par le fioul domestique.

Contre-indication

Ne pas utiliser en présence d'anesthésiques inflammables.

Ne pas utiliser l'emballage en association avec des méthodes de stérilisation par chaleur sèche ou par rayonnement.

Matériaux principaux

SMS non tissé (polypropylène) : catégorie de recyclage #5

Sans latex de caoutchouc naturel.

Ne contient pas de DEHP.

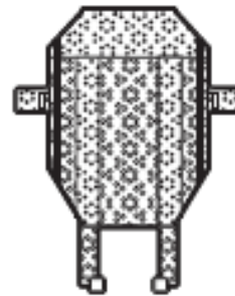
Stérilisation

Les produits ne sont pas stériles.

Compatible avec la stérilisation à la vapeur, stérilisation à l'OE, stérilisation au peroxyde d'hydrogène à basse température et la stérilisation LTFS (stérilisation au formaldéhyde à basse température).

Durée de conservation

Aucune précisée.



Emballage

14271 & 14277 : Carton de 48 unités.

6 unités par clip ; 2 clips par paquet sous film rétractable (12 unités par paquet).

4 paquets par carton (48 unités).

14309 : Carton de 36 unités.

6 unités par clip ; 2 clips par paquet sous film rétractable (12 unités par paquet).

3 paquets par carton (36 unités).

Code-barres : symbole GS1-128, linéaire, sur le carton et les emballages unitaires.

Fabrication

Fabriqué au Mexique, à partir de matériel américain.

Le système qualité du site de production est conforme à la norme ISO13485.

Informations réglementaires

Produit portant le marquage CE, conformément à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Classe du dispositif : I, non stérile.

Ce produit est conforme aux normes ISO 11607 et EN 868-2.

Stockage

L'endroit doit être propre, exempt de poussières et à l'abri de tout éclairage fluorescent ou ultraviolet.

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

Conserver autant que possible dans le carton d'origine.

* Marque déposée ou marque de O&M Halyard.

©2023O&M Halyard. Tous droits réservés.

Mise à jour 06/12/2023, version 2023

Page 1 / 1

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. En vue d'une amélioration continue, les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans préavis.