

SMART-FOLD*

emballage de stérilisation

H450 / H650, non stérile



FICHE TECHNIQUE

Description

		Dimensions
14279	SMART-FOLD* emballage de stérilisation – H450	71 x 116 cm
14324		55 x 114 cm
14271	SMART-FOLD* emballage de stérilisation – H650	101 x 119 cm
14277		101 x 139 cm
14309		121 x 154 cm

Matériau non conducteur. Produit à usage unique.
Traité antistatique.

Propriétés :
H450

Poids de base, couche intérieure (blanche) : 40,8 g/m² par feuille
Poids de base, couche extérieure (bleue) : 62,3 g/m² par feuille
Poids de base, bandes de renfort bleues : 62,3 g/m²
Poids de base, languettes d'ouverture bleues : 62,3 g/m²

H650

Poids de base, couche intérieure (blanche) : 62,3 g/m² par feuille
Poids de base, couche extérieure (bleue) : 87 g/m² par feuille
Poids de base, bandes de renfort bleues : 87 g/m²
Poids de base, 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 en toute sécurité. Dans des conditions de combustion adéquates, ce produit génère de la vapeur d'eau, du dioxyde de carbone et des cendres. La chaleur générée est à peu près la même que celle due au fuel domestique.

Contre-indications

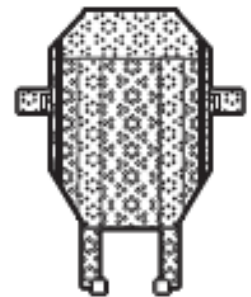
Ne pas utiliser en présence d'un anesthésique inflammable.
Ne pas utiliser de feuille dans le cadre d'une stérilisation à la chaleur sèche ou par irradiation.

Matériaux principaux

SMS non tissé (polypropylène) : catégorie de recyclage n° 5.
Ne contient pas de caoutchouc / latex naturel.
Ne contient pas de DEHP.

Stérilisation

Ce produit n'est pas stérile.
Compatible avec une stérilisation à la vapeur avec pré-vide, stérilisation à l'OE, stérilisation à basse température au peroxyde d'hydrogène et stérilisation de type LTFS (à basse température au formaldéhyde)



Durée de conservation

5 ans

Conditionnement

14279 : Emballage de transport contenant 72 unités.
6 unités par clip; 2 clips par paquet sous film plastique (12 unités par paquet)
6 paquets par carton (72 unités au total)
14324 : Emballage de transport contenant 72 unités.
6 unités par clip ; 4 clips par paquet sous film plastique (24 unités par paquet)
3 paquets par carton (72 unités au total)
14271 & 14277 : Emballage de transport contenant 48 unités.
6 unités par clip; 2 clips par paquet sous film plastique (12 unités par paquet)
4 paquets par carton (48 unités au total).
14309 : Emballage de transport contenant 36 unités.
6 unités par clip; 2 clips par paquet sous film plastique (12 unités par paquet)
3 paquets par carton (36 unités au total)
Codage par code à barres : symbologie GS1-128, linéaire, sur l'emballage de transport et les emballages à l'unité.

Fabrication

Produit fabriqué au Mexique à partir de matériaux provenant des États-Unis.

Le système Qualité du site de fabrication est conforme à la norme ISO 13485.

Informations réglementaires

Produit portant le marquage CE, conformément à la directive MDR 2017/745. Classe de dispositif : I, non stérile.
Ce produit est conforme aux normes ISO 11607 et EN 868-2.

Stockage

Les dimensions et les propriétés susmentionnées peuvent varier dans les limites des spécifications préétablies. Ce document a été rédigé à partir des informations les plus récentes. Dans l'optique d'une amélioration constante, les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans notification préalable.

SMART-FOLD*

emballage de stérilisation

H450 / H650, non stérile



FICHE TECHNIQUE

Le local doit être propre, exempt de poussière et éloigné de toute source de lumière fluorescente ou à base d'ultraviolets.
Entreposer dans un endroit sec et frais, à l'écart des sources intenses de chaleur.
À conserver dans l'emballage de transport, autant qu'il est pratiquement possible.