

1601637 - Surshield™ Versatus™ WP - cathéter I.V. sécurité - 17G x 1 3/4 " - blanc - 50 pcs



Déscription

Le cathéter sécurisées Surshield™ Versatus™-WP est composée de matériaux de haute qualité médicale. Le cathéter devient très souple au contact de la peau, offrant un grand confort lors de l'insertion de l'aiguille.

Le mécanisme de sécurité passive des cathéters intraveineux de sécurité Surshield™ Versatus™-WP est activé d'une seule main.

Le protecteur scelle complètement l'aiguille, évitant ainsi les blessures par piqûre d'aiguille lors de l'élimination de l'aiguille interne.

Le cathéter est stérilisé à l'oxyde d'éthylène.

Spécifications

Marque	Terumo
SKU leverancier	SR+DS1745PD
Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Cathéter: polyuréthane + BASO4 • Embase de cathéter à ailettes: polypropylène • Goupille de calage: polyoxyméthylène • Canule (aiguille interne): acier inoxydable • Raccord de l'aiguille: acrylonitrile butadiène styrène • Bouchon Luer-lock: polypropylène • Filtre de raccord d'évent: polyéthylène • Corps de raccord d'évent: acrylonitrile butadiène styrène • Fermeture du port: polypropylène + master batch • Valve port d'injection: tuyau en silicone • Protection de Surshield • Boîtier de protection: polyamide • Doigts de sécurité: polysulfone • Bague coulissante: polycarbonate • Bloquer d'aiguille: coupelle en acier inoxydable
Stérile	Oui
Sans latex	Oui
Mécanisme de sécurité	Oui
Débit	155 milliliter per minute
Diamètre interne cathéter	1.15 mm
Diamètre externe cathéter	1.5 mm
Aiguille de sécurité	Oui
Couleur	Blanc
Dimensions	17G x 45 mm
Méthode de sterilisation	Oxide d'éthylène
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Boîte