

## 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

<b>Marque</b>	Terumo
<b>SKU leverancier</b>	SR+DS1745PD
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cathéter: polyuréthane + BASO4</li> <li>• Embase de cathéter à ailettes: polypropylène</li> <li>• Goupille de calage: polyoxyméthylène</li> <li>• Canule (aiguille interne): acier inoxydable</li> <li>• Raccord de l'aiguille: acrylonitrile butadiène styrène</li> <li>• Bouchon Luer-lock: polypropylène</li> <li>• Filtre de raccord d'évent: polyéthylène</li> <li>• Corps de raccord d'évent: acrylonitrile butadiène styrène</li> <li>• Fermeture du port: polypropylène + master batch</li> <li>• Valve port d'injection: tuyau en silicone</li> <li>• <b>Protection de Surshield</b></li> <li>• Boîtier de protection: polyamide</li> <li>• Doigts de sécurité: polysulfone</li> <li>• Bague coulissante: polycarbonate</li> <li>• Bloquer d'aiguille: coupelle en acier inoxydable</li> </ul>
<b>Stérile</b>	Oui
<b>Sans latex</b>	Oui
<b>Produits similaires</b>	Non
<b>Mécanisme de sécurité</b>	Oui
<b>Débit</b>	155 milliliter per minute
<b>Diamètre interne cathéter</b>	1.15 mm
<b>Diamètre externe cathéter</b>	1.5 mm
<b>sku</b>	1601637
<b>Aiguille de sécurité</b>	Oui
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimensions</b>	17G x 45 mm
<b>Méthode de sterilisation</b>	Oxide éthylène
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Boîte