

**1533038 - Surflo™ I.V. cathéter - 16G x 64 mm - gris - 50 pcs**



## Déscription

Le cathéter I.V. Surflo™ sont composées des matériaux de haute qualité afin de garantir une administration sûre.

La conception garantit lors de la ponction que celle-ci est sûre et régulière, et que l'aiguille est stable lors de la ponction.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Terumo
<b>SKU leverancier</b>	SR+OX1664C1
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cathéter: ETFE + BASO4</li> <li>• Embase de cathéter: polypropylène + master batch</li> <li>• Goupille de calage: acier inoxydable</li> <li>• Canule (aiguille interne): acier inoxydable</li> <li>• Raccord de l'aiguille: polycarbonate</li> <li>• Filtre: polyester - résine synthétique vinyle</li> <li>• Protection: polypropylène</li> <li>• Capuchon: polypropylène + master batch</li> </ul>
<b>Stérile</b>	Oui
<b>Sans latex</b>	Oui
<b>Débit</b>	180 milliliter per minute
<b>Diamètre interne cathéter</b>	1.3 mm
<b>Diamètre externe cathéter</b>	1.7 mm
<b>sku</b>	1533038
<b>Mécanisme de sécurité</b>	Non
<b>Aiguille de sécurité</b>	Non
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Dimensions</b>	16G x 64 mm
<b>Dimensions en mm</b>	1,7 x 64 mm
<b>Méthode de sterilisation</b>	Rayonnement
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Boîte