



## Informations sur le produit



### Emballage principal dans un étui rigide

Les cathéters IV Surflo droit sont fabriqués en ETFE de qualité médicale.

Les matériaux des cathéters IV Surflo™ sont soigneusement sélectionnés pour garantir une forme stable pendant les ponctions en conditions difficiles.

Description	Matériaux
1 Cathéter	ETFE avec BaSO <sub>4</sub>
2 Embase de cathéter Goupille de calage	Polypropylène + master batch Acier inoxydable
3 Canule (aiguille interne)	Acier inoxydable
4 Raccord de l'aiguille	Polycarbonate
5 Filtre	Polyester – résine synthétique vinyle
6 Protection	Polypropylène
7 Capuchon	Polypropylène + master batch

Ne contient aucun composant fabriqué à partir de DEHP ou de latex naturel.



### Stérilisation

Par faisceau d'électrons pour un niveau de stérilité d'au moins 10<sup>-6</sup>



### Stockage

- Durée de conservation de 5 ans
- Le numéro de lot et la date d'expiration sont imprimés sur l'étiquette de chaque emballage
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité



### Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Ne pas réutiliser
- Ne pas tenter de réinsérer une aiguille si elle a été partiellement ou totalement retirée
- Éliminer en toute sécurité après usage unique pour éviter tout risque d'infection

Consultez toujours l'étiquette du dispositif pour un aperçu complet des avertissements, des mises en garde et/ou des précautions avant l'utilisation effective.

## Vos cathéters de choix, pour une large gamme d'applications IV.

### Gamme de produits

Référence	Couleur	Ø externe du cathéter	Ø interne du cathéter	Longueur du cathéter	Débit ml/min
SR+OX2419C1	Jaune	24G 0,67 mm	0,47 mm	19 mm	15
SR+OX2225C1	Bleu	22G 0,85 mm	0,60 mm	25 mm	35
SR+OX2051C1	Rose	20G 1,10 mm	0,80 mm	51 mm	55
SR+OX2032C1	Rose	20G 1,10 mm	0,80 mm	32 mm	60
SR+OX1864C1	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	64 mm	85
SR+OX1851C1	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	51 mm	90
SR+OX1832C1	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	100
SR+OX1664C1	Gris	16G 1,70 mm	1,30 mm	64 mm	180
SR+OX1651C1	Gris	16G 1,70 mm	1,30 mm	51 mm	190
SR+OX1464C1	Orange	14G 2,15 mm	1,73 mm	64 mm	300



### Conditionnement

Boîte unitaire*	Quantité	Carton de livraison	
		Poids brut	Dimensions (L x l x H)
50	1000	5,5 kg	325 x 254 x 251 mm
50	1000	5,6 kg	323 x 254 x 255 mm
50	1000	7,0 kg	326 x 256 x 315 mm
50	1000	5,7 kg	323 x 256 x 254 mm
50	200	1,5 kg	258 x 133 x 161 mm
50	200	1,5 kg	258 x 133 x 161 mm
50	200	1,2 kg	255 x 132 x 123 mm
50	200	1,6 kg	262 x 135 x 168 mm
50	200	1,6 kg	260 x 134 x 170 mm
50	200	1,6 kg	261 x 134 x 167 mm

Emballage unitaire du dispositif : étui rigide

\* Les langues incluses sont : en, fr, de, es, pt, it, nl, sv, da, no, fi, el, ru, pl, hu, cs, sk, tr, et, la, li, sl, sr, ro, bg, hr.

### Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

**Organisme notifié** TÜV Rheinland 0197

**Fabricant** TERUMO (PHILIPPINES) CORPORATION  
124 East Main Avenue, Laguna Technopark,  
Binan, Laguna, Philippines

**Représentant CE** TERUMO EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 40, 3001 Louvain, Belgique

Cette gamme complète l'offre plus large de produits Terumo, notamment un portefeuille complet de produits de sécurité et de produits IV classiques qui peuvent être trouvés sur notre page Web [www.terumo-europe.com](http://www.terumo-europe.com)

\* Injection et accès



**Terumo Corporation**  
+81 3 6742 8500

**Terumo Europe N.V.**  
+32 16 38 12 11

**TERUMO FRANCE S.A.S.**  
Bâtiment Renaissance  
3 rond-point des Saules  
78280 GUYANCOURT  
R.C. Versailles 73 B 663

[www.terumo-europe.com](http://www.terumo-europe.com)

Votre partenaire Terumo

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Mars 2022

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de TERUMO CORPORATION et de leurs propriétaires respectifs. Publié par Terumo Europe S.A.