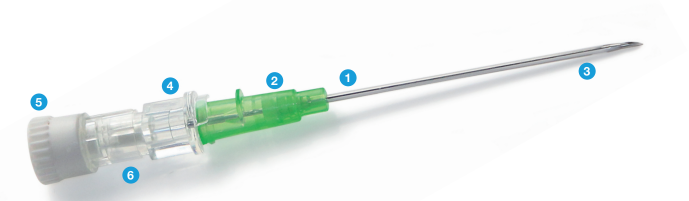
Surflo S-PLUS

Cathéter IV droit



Informations sur le produit



Conçu et fabriqué par des techniciens qualifiés en Europe

- Embase de cathéter ergonomique Permet des techniques d'insertion traditionnelles tout en offrant confort, facilité de stabilisation et réduction des mouvements dans le vaisseau
- La chambre de reflux confirme visuellement que le cathéter est correctement inséré dans la veine
- L'extrémité pointue de l'aiguille minimise les traumatismes vasculaires pendant l'utilisation
- Gamme complète de 14G à 26G

| Description | Matériaux | | |
|---|--|--|--|
| 1 Cathéter | FEP + Ba SO ₄ | | |
| 2 Embase de cathéter Goupille de calage | Polypropylène + master batch Polyoxyméthylène | | |
| 3 Canule (aiguille interne) | Acier inoxydable | | |
| 4 Raccord de l'aiguille | Copolymère styrène/butadiène | | |
| 5 Bouchon Luer-lock | Polypropylène | | |
| 6 Filtre de raccord d'évent Corps de raccord d'évent | Polyéthylène Copolymère styrène/butadiène | | |
| Protection | Polyéthylène | | |
| Emballage du dispositif | Papier enduit d'adhésif. Film thermoformé : polyéthylène laminé/ complexe polypropylène | | |

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



Stérilisation

À l'oxyde d'éthylène pour un niveau de stérilité d'au moins 10-6



Stockage

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

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

Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Ne pas réutiliser/ne pas restériliser
- 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
- Le temps de pose doit être conforme aux normes d'utilisation acceptées





Cathéter IV droit



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+DM2619SX | Violet | 26G | 0,64 mm | 0,45 mm | 19 mm | 19 |
| SR+DM2419SX | Jaune | 24G | 0,74 mm | 0,55 mm | 19 mm | 29 |
| SR+DM2225SX | Bleu | 22G | 0,90 mm | 0,65 mm | 25 mm | 42 |
| SR+DM2032SX | Rose | 20G | 1,00 mm | 0,75 mm | 32 mm | 59 |
| SR+DM1832SX | Vert | 18G | 1,30 mm | 0,95 mm | 32 mm | 103 |
| SR+DM1845SX | Vert | 18G | 1,30 mm | 0,95 mm | 45 mm | 96 |
| SR+DM1745SX | Blanc | 17G | 1,50 mm | 1,15 mm | 45 mm | 155 |
| SR+DM1645SX | Gris | 16G | 1,75 mm | 1,35 mm | 45 mm | 225 |
| SR+DM1445SX | Orange | 14G | 2,00 mm | 1,55 mm | 45 mm | 290 |





STERILE EO

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

Conditionnement

Unité individuelle Emballage thermoformé

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition 500 pièces Poids brut ± 3,0 kg Dimensions 390 x 730 x 140 mm

Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié TÜV Rheinland (0197)

Fabricant

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

* 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 Votre partenaire Terumo

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.