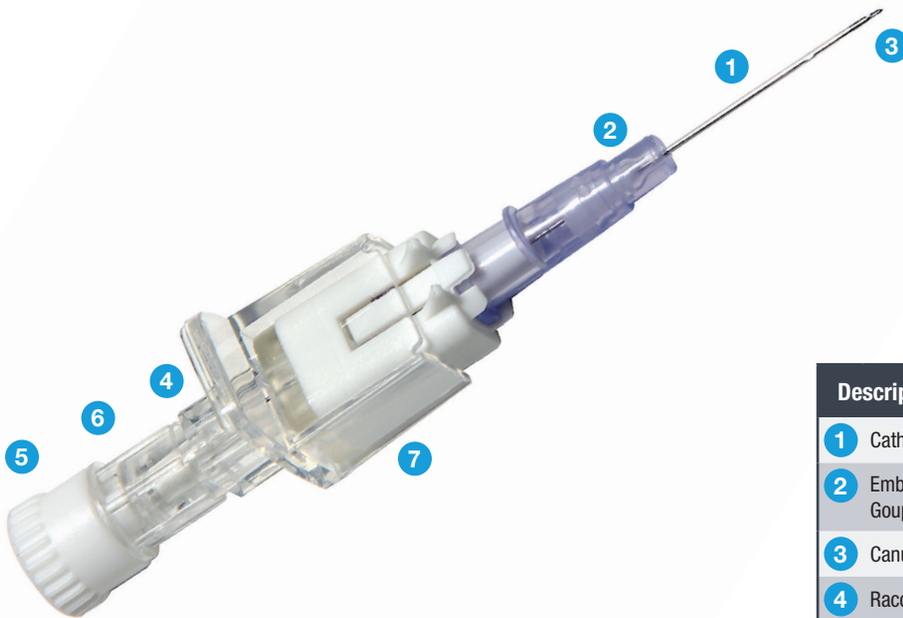


# Surshield™ Versatus™ -S

Cathéter IV droit avec protection



## Informations sur le produit



### Développé et fabriqué par des techniciens qualifiés en Europe

La protection Surshield permet de couvrir complètement l'aiguille, afin d'éviter les blessures accidentelles par piqûre lors de l'élimination de la canule intraveineuse. L'utilisation d'un cathéter de sécurité ne nécessite aucune modification de la technique d'insertion.

Description	Matériaux
1 Cathéter	Polyuréthane + Ba SO <sub>4</sub>
2 Embase de cathéter Goupille de calage	Polypropylène + master batch Polyoxyméthylène
3 Canule (aiguille interne)	Acier inoxydable
4 Raccord de l'aiguille	Acrylonitrile butadiène styrène
5 Bouchon Luer-lock	Polypropylène
6 Filtre de raccord d'évent Corps de raccord d'évent	Polyéthylène Acrylonitrile butadiène styrène
Protection	Polyéthylène
<b>Protection Surshield</b>	
7 Boîtier de protection	Polyamide
Doigts de sécurité	Polysulfone
Bague coulissante + Bloqueur d'aiguille	Polycarbonate + coupelle en acier inoxydable

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



#### Stérilisation

À l'oxyde d'éthylène 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 de péremption sont imprimés sur le papier de l'emballage thermoformé
- 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 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

# Surshield™ Versatus™ -S

Cathéter IV droit avec protection



## Vos cathéters de choix, qui font partie d'une gamme IV plus large.

### Gamme de produits

Référence	Couleur	Ø externe du cathéter	Ø interne du cathéter	Longueur du cathéter	Débit ml/min
SR+DS2619SD	Violet	26G 0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DS2419SD	Jaune	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DS2225SD	Bleu	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DS2032SD	Rose	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DS1832SD	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DS1845SD	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DS1745SD	Blanc	17 G 1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DS1645SD	Gris	16G 1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DS1445SD	Orange	14G 2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



### Conditionnement

**Unité individuelle** Emballage thermoformé

**Boîte unitaire** 50 pièces

**Carton d'expédition** 200 pièces  
Dimensions 390 x 328 x 180 mm

### Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

**Organisme notifié**  
Istituto Superiore di Sanità 0373

**Fabricant**  
Delta Med S.p.A. (Italie)

**Distributeur**  
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)



**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 publication : novembre 2021.

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