

Quality time for better care¹

TERUMO MEDICAL CARE
SOLUTIONS

HOSPITAL CARE



Catalogue Hospital Care Solutions

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

HOSPITAL CARE

Injection

- Aiguilles hypodermiques Agani™
- Aiguilles hypodermiques de sécurité Agani™
- Seringues Terumo
- Seringues Terumo avec aiguille
- Aiguilles dentaire

Accès périphérique

- Cathéters I.V. sécurisés
 - » Surshield™ Versatus™
- Cathéters I.V. conventionnels
 - » Surfash™
 - » Surflo™
 - » Versatus™
- Obturateurs
- Microperfuseurs à ailettes (avec/sans protection)
 - » Surflo™

Divers

- Thermomètres digitaux
- Garrots

Table des matières



¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² Injection et accès

HOSPITAL CARE



Injection

Accès périphérique
Divers



Injection & Access²

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² Injection et accès

HOSPITAL CARE

AGANI™

Aiguille hypodermique
Informations sur le produit



Aiguille hypodermique stérile, à usage unique

Rendre l'administration de médicaments aussi indolore que possible grâce à la géométrie spéciale de la pointe de lancette acérée et une canule enveloppée de silicone qui permet une pénétration en douceur et empêche tout effet de percussion³.

Description	Matériaux
1 Embase	Polypropylène + master batch
2 Canule	Acier inoxydable
Colle	Colle époxy
Lubrifiant	Huile de silicone

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
 - Ne pas stocker à des températures et à une humidité extrêmes
- Précautions**
 - Vérifier l'intégrité de l'emballage avant utilisation
 - Ne pas réutiliser
 - Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
 - Éliminer en toute sécurité après usage unique pour éviter tout risque d'infection

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
³ Injection et accès. ³ Données internes - AGANI introduction material Juin 2020

Gamme de produits

Référence	Couleur	ø de la canule		Longueur de la canule		Biseau	
AN*1838R1	Rose	18G	1,20 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
AN*1838S1	Rose	18G	1,20 mm	1 ½ pouce	38 mm	Court	17°
AN*1925R1	Crème	19G	1,10 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
AN*1938R1	Crème	19G	1,10 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
AN*1938S1	Crème	19G	1,10 mm	1 ½ pouce	38 mm	Court	17°
AN*1950R1	Crème	19G	1,10 mm	2 pouce	50 mm	Standard	11°
AN*2025R1	Jaune	20G	0,90 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
AN*2038R1	Jaune	20G	0,90 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
AN*2116R1	Vert	21G	0,80 mm	5/8 pouce	16 mm	Standard	11°
AN*2125R1	Vert	21G	0,80 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
AN*2138R1	Vert	21G	0,80 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
AN*2150R1	Vert	21G	0,80 mm	2 pouce	50 mm	Standard	11°
AN*2232R1	Noir	22G	0,70 mm	1 ¼ pouce	32 mm	Standard	11°
AN*2238R1	Noir	22G	0,70 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
AN*2316R1	Bleu	23G	0,60 mm	5/8 pouce	16 mm	Standard	11°
AN*2325R1	Bleu	23G	0,60 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
AN*2332R1	Bleu	23G	0,60 mm	1 ¼ pouce	32 mm	Standard	11°
AN*2425R1	Violet	24G	0,55 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
AN*2516R1	Orange	25G	0,50 mm	5/8 pouce	16 mm	Standard	11°
AN*2525R1	Orange	25G	0,50 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
AN*2613R1	Marron	26G	0,45 mm	½ pouce	13 mm	Standard	11°
AN*2623R1	Marron	26G	0,45 mm	7/8 pouce	23 mm	Standard	11°
AN*2716R1	Gris	27G	0,40 mm	5/8 pouce	16 mm	Standard	11°
AN*2719R1	Gris	27G	0,40 mm	¾ pouce	19 mm	Standard	11°
AN*3013R1	Jaune	30G	0,30 mm	½ pouce	13 mm	Standard	11°



Conditionnement

Unité sous blister (Film/Papier)

Boîte unitaire de 100 pièces
Dimensions 105 x 84 x 86 mm
Pour les références d'articles
AN*1950R1 et AN*2150R1
dimensions 105 x 84 x 110 mm

Carton d'expédition 10 000 pièces,
Dimensions 450 x 440 x 450 mm
Pour les références d'articles
AN*1950R1 et AN*2150R1
5 000 pièces, dimensions
545 x 240 x 450 mm

Statut réglementaire

Certification CE –
Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié TÜV Product
Service GmbH, TÜV SUD Group,
CE 0123.

Fabricant Zhejiang Kindly Medical
Devices Co. Ltd. (Chine)

Représentant CE Shanghai
International Corp. GmbH (Europe) -
Hambourg, Allemagne

Distributeur TERUMO EUROPE S.A.
Interleuvenlaan 40, 3001 Louvain,
Belgique

Choisissez parmi une large gamme de 18 G à 30 G

Le diamètre extérieur de l'aiguille peut être reconnu par
l'embase à code de couleur ISO.



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Dispositif médical exclusivement réservé aux
professionnels de santé. Lire attentivement les
instructions décrites sur l'emballage avant toute
utilisation. Date de mise à jour : Février 2023

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.

HOSPITAL CARE

AGANI™

Aiguille hypodermique de sécurité
Informations sur le produit



Pour une activation
sécurisée du système
de protection

Les aiguilles hypodermiques de sécurité Agani™, lorsqu'elles sont montées sur une seringue standard Luer-Slip ou Luer-Lock, sont destinées à l'aspiration et à l'injection de liquides à des fins médicales. Après avoir retiré l'aiguille du corps, la gaine de sécurité peut être activée pour couvrir l'aiguille immédiatement après utilisation, afin de limiter les risques de blessures accidentelles par piqûre d'aiguille.

	Description	Matériaux
1	Gaine	Polypropylène
2	Collerette	Polypropylène
3	Embase	Polypropylène
4	Canule	Acier inoxydable
	Protection	Polypropylène (PP)
	Colle	Colle époxy
	Lubrifiant	Huile de silicone

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 de péremption sont imprimés sur le côté en papier de l'emballage blister
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

Protection fiable contre les piqûres d'aiguille avec activation à une main

Gamme de produits

Référence	Couleur	ø de la canule		Longueur de la canule		Biseau	
SAN1825R1	Rose	18G	1,2 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN1838R1	Rose	18G	1,2 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN1925R1	Crème	19G	1,1 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN1938R1	Crème	19G	1,1 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN2025R1	Jaune	20G	0,9 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN2038R1	Jaune	20G	0,9 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN2125R1	Vert	21G	0,8 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN2138R1	Vert	21G	0,8 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN2225R1	Noir	22G	0,7 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN2238R1	Noir	22G	0,7 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN2325R1	Bleu	23G	0,6 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN2338R1	Bleu	23G	0,6 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN2516R1	Orange	25G	0,5 mm	5/8 pouce	16 mm	Standard	11°
SAN2525R1	Orange	25G	0,5 mm	1 pouce	25 mm	Standard	11°
SAN2538R1	Orange	25G	0,5 mm	1 ½ pouce	38 mm	Standard	11°
SAN2613R1	Marron	26G	0,45 mm	½ pouce	13 mm	Standard	11°
SAN2713R1	Gris	27G	0,4 mm	½ pouce	13 mm	Standard	11°
SAN3013R1	Jaune	30G	0,3 mm	½ pouce	13 mm	Standard	11°



Choisissez parmi une large gamme de 18 G à 30 G

Le diamètre extérieur de l'aiguille peut être identifié à l'aide de l'embase à code de couleur ISO.

Conditionnement

Unité sous blister (film/papier)

Boîte de 100 pièces
Dimensions 215 x 195 x 85 mm

Carton d'expédition 800 pièces
Dimensions 455 x 415 x 205 mm

Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Ne pas réutiliser
- À usage unique, à jeter immédiatement conformément aux normes de sécurité locale

Statut réglementaire

Certification CE –
Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié
TÜV Product Service GmbH,
TÜV SÜD Group 0123

Fabricant

Zhejiang Kindly Medical Devices
Co. Ltd. (Chine)

Représentant CE

Shanghai International Corp. GmbH
(Europe) - Hambourg, Allemagne

Distributeur

TERUMO EUROPE N.V.,
Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven,
Belgique



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date d'établissement Juillet 2023

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés.
Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Seringue Terumo

Seringue 3 pièces
Informations sur le produit



Seringues jetables
à usage unique

Chaque détail est le résultat de la longue expérience de Terumo dans ce domaine ce qui est apprécié par les utilisateurs du monde entier.

- Siliconage pour un mouvement optimal du piston
- Butée ferme et précise
- Repères gradués clairs permettant un dosage précis
- Tube transparent pour la visualisation
- Ailettes facilitant la manipulation

Description	Matériaux
1 Corps	Polypropylène
2 Piston	Polypropylène
3 Joint	Élastomère thermoplastique (pour les codes SS) Caoutchouc polyisoprène (pour les codes MDSS)
Lubrifiant	Huile de silicone

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

Stérilisation

Par faisceau d'électrons (pour les codes SS^{*}) ou oxyde d'éthylène (pour les codes MDSS) jusqu'à un niveau d'assurance de stérilité d'au moins 10⁻⁶

Stockage

- Durée de conservation de 5 ans
- Le numéro de lot et la date de péremption sont imprimés sur le papier (pour les codes „MDSS“) ou embossés dans le film du blister (pour les codes „SS“).
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

^{*} Du temps de qualité pour de meilleurs soins*, telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

Informations sur le produit Seringue Terumo



Gamme de produits

Référence	Capacité		Incréments	Embout	Remplacement de
	Nominale	Graduée			
MDSS01SE	1 ml	1 ml	0.01 ml	Luer Slip centré	SS+01T1
SS*02LE1	2.5 ml	2.5 ml	0.1 ml	Luer Lock centré	-
SS*02SE1	2.5 ml	2.5 ml	0.1 ml	Luer Slip centré	-
MDSS03SE	3 ml	3 ml	0.1 ml	Luer Slip centré	SS*02SE1, SS+03S
MDSS03LE	3 ml	3 ml	0.1 ml	Luer Lock centré	SS*03L, SS+03L1
MDSS05SE	5 ml	5.5 ml	0.2 ml	Luer Slip centré	SS*05SE1, SS+05S
MDSS05LE ¹	5 ml	5.5 ml	0.2 ml	Luer Lock centré	-
SS*05LE1	5 ml	6 ml	0.2 ml	Luer Lock centré	-
SS*05SE1	5 ml	6 ml	0.2 ml	Luer Slip centré	-
MDSS10ESE	10 ml	11 ml	0.2 ml	Luer Slip excentré	SS+10ES1
MDSS10LE ¹	10 ml	11 ml	0.2 ml	Luer Lock centré	-
SS*10LE1	10 ml	12 ml	0.2 ml	Luer Lock centré	-
MDSS20ESE	20 ml	22 ml	1 ml	Luer Slip excentré	SS+20ES1
MDSS20LE ¹	20 ml	22 ml	1 ml	Luer Lock centré	-
SS+20L1	20 ml	25 ml	1 ml	Luer Lock centré	-
SS+30ES1	30 ml	35 ml	1 ml	Luer Slip excentré	-
SS+30L1MP	30 ml	35 ml	1 ml	Luer Lock centré	-
SS+50L1	50 ml	60 ml	1 ml	Luer Lock centré	-
SS+50ES1	50 ml	60 ml	1 ml	Luer Slip excentré	-
SS+50C1	50 ml	60 ml	1 ml	Embout cathéter	-

CE
0197



STERILE EO
pour les codes
MDSS

STERILE R
pour les codes
SS

¹ Cette seringue Luer Lock ne convient pas à l'utilisation avec un pousse-seringue.

Unité individuelle : emballage thermoformé (film/film pour les codes „SS“ et film/papier pour les codes „MDSS“)

Conditionnement

Boîte unitaire	Carton de livraison		
	Quantité	Poids brut	Dimensions (L x l x H)
100	3000	12.70 kg	635 x 295 x 505 mm
100	2400	10.40 kg	397 x 581 x 444 mm
100	2400	9.30 kg	394 x 581 x 444 mm
100	1800	10.30 kg	445 x 447 x 449 mm
100	1800	11.10 kg	445 x 447 x 449 mm
100	1800	12.80 kg	656 x 419 x 426 mm
100	1800	13.20 kg	655 x 418 x 426 mm
100	1600	10.60 kg	412 x 573 x 444 mm
100	1600	10.40 kg	411 x 576 x 444 mm
100	1200	14.20 kg	568 x 496 x 460 mm
100	1200	13.00 kg	575 x 455 x 455 mm
100	800	15.00 kg	359 x 581 x 383 mm
50	400	8.30 kg	468 x 390 x 455 mm
50	400	8.10 kg	465 x 380 x 445 mm
50	600	9.90 kg	468 x 390 x 455 mm
25	200	6.30 kg	560 x 398 x 255 mm
25	200	6.20 kg	558 x 395 x 254 mm
25	100	5.10 kg	464 x 320 x 275 mm
25	100	5.10 kg	472 x 324 x 282 mm
25	100	5.30 kg	472 x 324 x 282 mm



Statut réglementaire

Certification CE –
Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié
TÜV Rheinland 0197

Fabricant

pour les codes SS+ TERUMO (Philippines)
CORPORATION, 124 East Main Avenue,
Laguna Technopark, Binan, Philippines

pour les codes SS* TERUMO
CORPORATION, 2-44-1 Hatagaya,
Shibuya-Ku, Tokyo 151-0072, Japon
pour les codes MDSS Yangzhou Medline
Industry Co., Ltd. (Chine)

Représentant CE

pour les codes SS TERUMO EUROPE S.A. –
Leuven, Belgique

pour les codes MDSS Shanghai International
Corp. GmbH (Europe) – Hambourg,
Allemagne

Distributeur

pour les codes MDSS TERUMO EUROPE
S.A., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven,
Belgique

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date d'établissement Mars 2023.

Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Ne pas réutiliser
- Éliminer les aiguilles après usage unique conformément au protocole de l'établissement afin d'éviter tout risque d'infection

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

Choisissez parmi une gamme de volumes allant de 1 ml à 50 ml

Les seringues sont disponibles avec tous les types d'embouts courants.

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

Veuillez noter que certains produits peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions. Contactez votre représentant Terumo local.

HOSPITAL CARE

Seringue Terumo avec aiguille

Seringue 3 pièces avec aiguille
Informations sur le produit



Chaque détail est le résultat de la longue expérience de Terumo dans ce domaine ce qui est apprécié par les utilisateurs du monde entier.

- Butée ferme et précise
- Repères gradués clairs permettant un dosage précis
- Tube transparent pour la visualisation
- Ailettes par afin de faciliter la manipulation
- Embout d'aiguille façonné de manière précise avec revêtement en silicone

Description	Matériaux	
Seringue		
1	Corps	Polypropylène
2	Piston	Polypropylène
3	Joint	Élastomère thermoplastique (pour les codes SS*)
		Caoutchouc polyisoprène (pour les codes MDSS)
	Lubrifiant	Huile de silicone
Aiguille		
4	Embase	Polypropylène + master batch
5	Canule	Acier inoxydable
		Colle
	Lubrifiant	Silicone

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

Stérilisation

Par faisceau d'électrons (pour les codes SS*) ou oxyde d'éthylène (pour les codes MDSS) jusqu'à un niveau d'assurance de stérilité d'au moins 10⁻⁶

Stockage

- Durée de conservation de 5 ans
- Le numéro de lot et la date de péremption sont imprimés sur le papier ou embossés sur le film de l'emballage thermoformé
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

**Avec aiguille
hypodermique prémontée**

Informations sur le produit Seringue Terumo avec aiguille



Gamme de produits

Référence	Volume seringue		Ø de la canule		Longueur de la canule		Remplacement de
	Nominal	Incréments					
MDSS01S2516E	1 ml	0,01	25G	0,5 mm	5/8 pouce	16 mm	SS+01T25161
MDSS01S2613E	1 ml	0,01	26G	0,45 mm	1/2 pouce	13 mm	SS+01T26131
MDSS01S2713E	1 ml	0,01	27G	0,4 mm	1/2 pouce	13 mm	-
SS*02SE22381	2,5 ml	0,1	22G	0,7 mm	1 1/2 pouce	38 mm	-
MDSS03S2116E	3 ml	0,1	21G	0,8 mm	5/8 pouce	16 mm	SS*02SE21161
MDSS03S2125E	3 ml	0,1	21G	0,8 mm	1 pouce	25 mm	SS*02SE21251
MDSS03S2138E	3 ml	0,1	21G	0,8 mm	1 1/2 pouce	38 mm	SS*02SE21381
MDSS03S2325E	3 ml	0,1	23G	0,6 mm	1 pouce	25 mm	SS*02SE23251
MDSS03S2332E	3 ml	0,1	23G	0,6 mm	1 1/4 pouce	32 mm	SS*02SE23321
MDSS03S2516E	3 ml	0,1	25G	0,5 mm	5/8 pouce	16 mm	SS*02SE25161
MDSS05S2138E	5 ml	0,2	21G	0,8 mm	1 1/2 pouce	38 mm	SS+05S21381
MDSS05S2238E	5 ml	0,2	22G	0,7 mm	1 1/2 pouce	38 mm	SS+05S22381
MDSS05S2332E	5 ml	0,2	23G	0,6 mm	1 1/4 pouce	32 mm	SS+05S23321
MDSS10S2038E	10 ml	0,2	20G	0,9 mm	1 1/2 pouce	38 mm	SS+10S20381
MDSS10S2138E	10 ml	0,2	21G	0,8 mm	1 1/2 pouce	38 mm	SS+10S21381
MDSS10S2238E	10 ml	0,2	22G	0,7 mm	1 1/2 pouce	38 mm	SS+10S22381

CE 0197



STERILE EO
pour les codes MDSS

STERILE R
pour les codes SS*

Conditionnement

Boîte unitaire	Carton de livraison		
	Quantité	Poids brut	Dimensions (L x l x H)
100	2400	12,50 kg	547 x 425 x 405 mm
100	2400	12,50 kg	547 x 425 x 405 mm
100	2400	12,50 kg	547 x 425 x 405 mm
100	1800	9,70 kg	522 x 389 x 439 mm
100	2400	16,80 kg	580 x 425 x 485 mm
100	2400	16,80 kg	580 x 425 x 485 mm
100	2400	16,80 kg	580 x 425 x 485 mm
100	2400	16,80 kg	580 x 425 x 485 mm
100	2400	16,60 kg	580 x 425 x 485 mm
100	2400	16,80 kg	580 x 425 x 485 mm
100	1800	16,60 kg	575 x 430 x 490 mm
100	1800	16,60 kg	575 x 430 x 490 mm
100	1800	16,60 kg	575 x 430 x 490 mm
100	1200	14,60 kg	625 x 458 x 480 mm
100	1200	14,60 kg	625 x 458 x 480 mm
100	1200	14,60 kg	625 x 458 x 480 mm

Unité individuelle : emballage thermoformé



Statut réglementaire

Certification CE –
Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié

TÜV Rheinland 0197

Fabricant

pour les codes SS* TERUMO CORPORATION, 2-44-1 Hatagaya, Shibuya-Ku, Tokyo 151-0072, Japon

pour les codes MDSS Yangzhou Medline Industry Co., Ltd. (Chine)

Représentant CE

pour les codes SS* TERUMO EUROPE S.A. – Leuven, Belgique

pour les codes MDSS Shanghai International Corp. GmbH (Europe) – Hambourg, Allemagne

Distributeur

TERUMO EUROPE S.A., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgique

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date d'établissement Septembre 2023.

Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- À usage unique
- Éliminer les aiguilles après usage unique conformément au protocole de l'établissement afin d'éviter tout risque d'infection

Choisissez parmi une gamme de volumes allant de 1 ml à 10 ml

Toutes les tailles de seringues sont disponibles avec des aiguilles prémontées de différentes gauges.

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

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.

Veuillez noter que certains produits peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions. Contactez votre représentant Terumo local.

HOSPITAL CARE

Aiguille dentaire

Informations sur le produit



Aiguille dentaire
stérile à usage unique

L'aiguille dentaire est utilisée comme aiguille d'injection pour seringues à cartouche pour l'anesthésie dentaire et à d'autres fins. Leur longueur et leur dureté sont idéales pour garantir la précision du travail du dentiste.

Description	Matériaux
Capuchon	Polypropylène
Étui rigide	Polypropylène
Embase	Polypropylène + master batch
Canule	Acier inoxydable
Lubrifiant	Huile de silicone
Colle	Colle époxy

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 le capuchon.
- Stocker à des températures comprises entre 0°C et 30°C.

Précautions

- Ne pas utiliser si l'appareil ou son emballage a été endommagé ou souillé.
- Utiliser immédiatement après l'ouverture de l'emballage individuel.
- Ne pas plier l'aiguille avant utilisation, car cela pourrait la casser et blesser le patient.
- Éliminer de façon sécurisée après usage unique conformément à la réglementation locale, afin d'éviter tout risque d'infection.

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins.
² Du temps de qualité pour de meilleurs soins, telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions.
² Injection et accès

Gamme de produits

Code produit Filetage pouce/impérial	Code produit Filetage métrique	Couleur de l'embase	ø de la canule		Longueur de la canule effective/à la cartouche	
	DN*M2508F	Orange	25 G	0,5 mm	8 mm	10,7 mm
	DN*M2535F	Orange	25 G	0,5 mm	35 mm	10,7 mm
DN*M2541		Orange	25 G	0,5 mm	41 mm	10,7 mm
	DN*M2716F	Gris	27 G	0,4 mm	16 mm	10,7 mm
DN*M2721		Gris	27 G	0,4 mm	21 mm	10,7 mm
	DN*M2721B	Gris	27 G	0,4 mm	21 mm	13,2 mm
	DN*M2721F	Gris	27 G	0,4 mm	21 mm	10,7 mm
DN*M2722		Gris	27 G	0,4 mm	22 mm	10,7 mm
DN*M2730		Gris	27 G	0,4 mm	30 mm	10,7 mm
DN*M2735		Gris	27 G	0,4 mm	35 mm	10,7 mm
	DN*M2735B	Gris	27 G	0,4 mm	35 mm	13,2 mm
DN*M2741		Gris	27 G	0,4 mm	41 mm	10,7 mm
	DN*M3013B	Jaune	30 G	0,3 mm	13 mm	13,2 mm
	DN*M3013F	Jaune	30 G	0,3 mm	13 mm	10,7 mm
DN*M3016		Jaune	30 G	0,3 mm	16 mm	10,7 mm
	DN*M3016B	Jaune	30 G	0,3 mm	16 mm	13,2 mm
	DN*M3016F	Jaune	30 G	0,3 mm	16 mm	10,7 mm
DN*M3019		Jaune	30 G	0,3 mm	19 mm	10,7 mm
DN*M3021		Jaune	30 G	0,3 mm	21 mm	10,7 mm
	DN*M3021B	Jaune	30 G	0,3 mm	21 mm	13,2 mm
	DN*M3021F	Jaune	30 G	0,3 mm	21 mm	10,7 mm
DN*M3022		Jaune	30 G	0,3 mm	22 mm	10,7 mm

CE 0197 STERILE EO

Conditionnement

Emballage individuel Capuchon/boîtier

Boîte 100 pièces

Pour une longueur de canule < 25 mm :

Dimensions 195 x 70 x 50 mm

Pour une longueur de canule > 25 mm :

Dimensions 195 x 83 x 50 mm

Carton d'expédition 2 000 pièces

Pour une longueur de canule < 25 mm :

Dimensions 294 x 266 x 211 mm

Pour une longueur de canule > 25 mm :

Dimensions 346 x 266 x 211 mm

Statut réglementaire

Certification CE –

Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié

TÜV Rheinland LGA Products,

GmbH 0197

Fabricant

MISAWA MEDICAL INDUSTRY CO., LTD,

1320-5, Nagatoro, Kasama-shi,

Ibaraki-ken 309-1712, Japan

Représentant EC

EMERGO EUROPE B.V.

Prinsessegracht 20

2514 AP La Haye

Pays-Bas

Distributeur

TERUMO EUROPE N.V.,

Interleuvenlaan 40, 3001 Louvain,

Belgique

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé.
Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage.
Date d'établissement Février 2023.

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

Veillez noter que certains produits peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions. Contactez votre représentant Terumo local.

HOSPITAL CARE



Injection
Accès périphérique
Divers



¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² Injection et accès

Quality time for better care

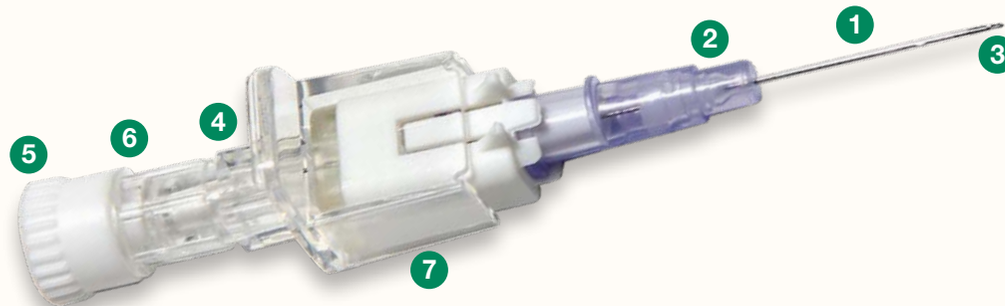
"Quality time for better care" is the brand promise of Terumo Medical Care Solutions¹

HOSPITAL CARE

Surshield™ Versatus™ -S

Cathéter IV droit avec protection

Informations sur le produit



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 ₄
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
Protection Surshield	
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.

Développé et fabriqué
par des techniciens
qualifiés en Europe

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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	17G 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 730 x 140 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

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

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

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

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

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de publication : Février 2023

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

Quality time for better care

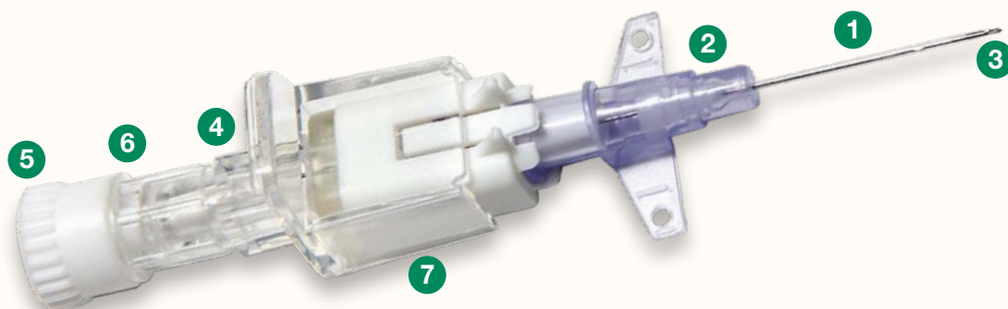
"Quality time for better care" is the brand promise of Terumo Medical Care Solutions¹

HOSPITAL CARE

Surshield™ Versatus™ -W

Cathéter IV à ailettes 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 ₄
2 Embase de cathéter à ailettes 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
Protection Surshield	
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 latex naturel/PVC.

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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+DS2619WD	Violet	26G	0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DS2419WD	Jaune	24G	0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DS2225WD	Bleu	22G	0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DS2032WD	Rose	20G	1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DS1832WD	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DS1845WD	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DS1745WD	Blanc	17G	1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DS1645WD	Gris	16G	1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DS1445WD	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 384 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

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 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

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

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

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de publication : Février 2023

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.

Quality time for better care

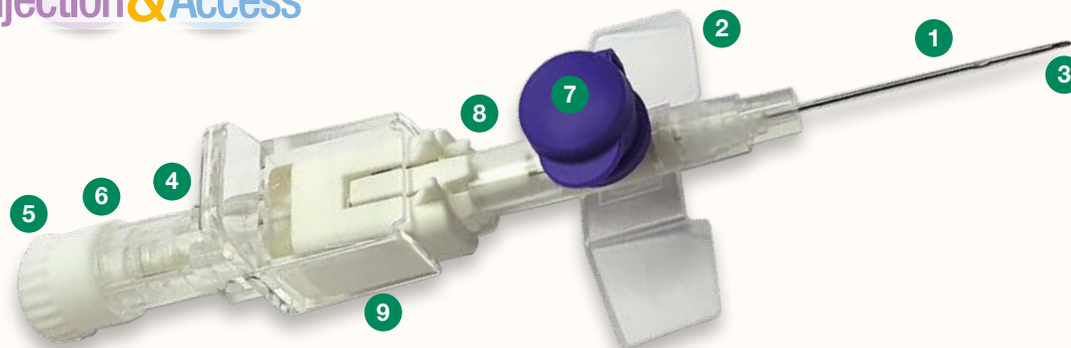
"Quality time for better care" is the brand promise of Terumo Medical Care Solutions¹

HOSPITAL CARE

Surshield™ Versatus™ -WP

Cathéter IV à ailettes et à port avec protection

Informations sur le produit



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 + BaSO ₄
2	Embase de cathéter à ailettes Goupille de calage	Polypropylène 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
7	Fermeture du port	Polypropylène + master batch
8	Valve du port d'injection	Tuyau en silicone
	Protection	Polyéthylène
Protection Surshield		
9	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 naturel.

Développé et fabriqué par des techniciens qualifiés en Europe

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

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+DS2619PD	Violet	26G 0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DS2419PD	Jaune	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DS2225PD	Bleu	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DS2032PD	Rose	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DS1832PD	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DS1845PD	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DS1745PD	Blanc	17G 1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DS1645PD	Gris	16G 1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DS1445PD	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 384 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

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

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

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

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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de publication : Février 2023

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.

HOSPITAL CARE

Surflash™

Cathéter IV

Informations sur le produit



Lors de l'utilisation du cathéter Surflash™, le professionnel de santé a une confirmation visuelle de l'insertion correcte du cathéter dans la veine grâce au système Surflash™.

Description	Matériaux
1 Cathéter	Polyuréthane + BaSO ₄
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 à air	Membrane filtrante hydrophobe/ Polyester PVC chloré
6 Étui avec capuchon de couleur	Polypropylène

Ne contient aucun composant fabriqué à partir 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
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

Équipé d'un système de confirmation de mise en place

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
 "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

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*FF2419	Jaune	24G 0,67 mm	0,47 mm	19 mm	15
SR*FF2225	Bleu	22G 0,85 mm	0,60 mm	25 mm	38
SR*FF2051	Rose	20G 1,10 mm	0,80 mm	51 mm	59
SR*FF2032	Rose	20G 1,10 mm	0,80 mm	32 mm	67
SR*FF1851	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	51 mm	88
SR*FF1832	Vert	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	99
SR*FF1651	Gris	16G 1,70 mm	1,30 mm	51 mm	184
SR*FF1464	Orange	14G 2,17 mm	1,73 mm	64 mm	282



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

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 tous les matériaux contaminés conformément au protocole de l'établissement en respectant les directives locales appropriées pour l'élimination des déchets biologiques dangereux.
- Le cathéter doit être remplacé conformément aux directives CDC ou à la politique de l'établissement.
- En raison de la plus forte tendance des patients pédiatriques (par rapport aux patients adultes) à avoir une réaction forte au stress physiologique pouvant être associé à certaines procédures, des mesures de précaution appropriées doivent être prises lorsque ce dispositif est utilisé sur un enfant.

Consultez toujours l'étiquette du produit et le mode d'emploi pour avoir un aperçu complet des avertissements, des mises en garde et des précautions avant l'utilisation réelle.

Conditionnement

Unité individuelle
Étui rigide

Boîte unitaire
50 pièces

Carton d'expédition
200 pièces

Poids brut 1,08 kg
Dimensions
266 x 690 x 236 mm

Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié
TÜV Rheinland 0197

Fabricant
TERUMO CORPORATION JAPAN,
2-44-1 Hatagaya, Shibuya-Ku
Tokyo 151-0072 Japon

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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Surflo™

Cathéter IV

Informations sur le produit



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 ₄
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 10⁻⁶

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

Emballage principal dans un étui rigide

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

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*	Carton de livraison		
	Quantité	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.

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

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

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.



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation **Terumo Europe N.V.**
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

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.

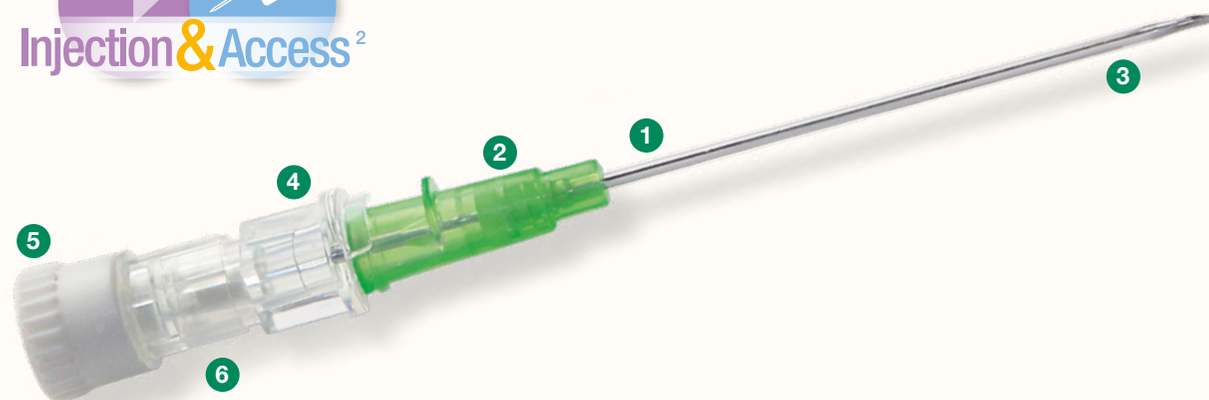
Quality time for better care

"Quality time for better care" is the brand promise of Terumo Medical Care Solutions¹

HOSPITAL CARE

Surflo™ S-PLUS

Cathéter IV droit
Informations sur le produit



- 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.

Conçu et fabriqué
par des techniciens
qualifiés en Europe

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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

CE 0197



STERILE EO

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

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

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

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

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

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

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

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.

Quality time for better care

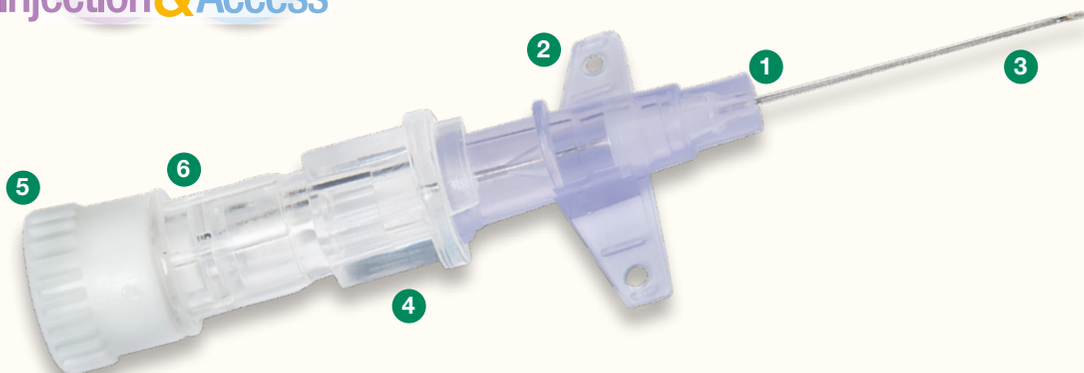
"Quality time for better care" is the brand promise of Terumo Medical Care Solutions¹

HOSPITAL CARE

Surflo™ -W

Cathéter IV à ailettes

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 + BaSO 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.

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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+DM2619WX	Violet	26G	0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DM2419WX	Jaune	24G	0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DM2225WX	Bleu	22G	0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DM2032WX	Rose	20G	1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DM1832WX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DM1845WX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DM1745WX	Blanc	17G	1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DM1645WX	Gris	16G	1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DM1445WX	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 Février 2023

Conditionnement

Unité individuelle Emballage thermoformé

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition 500 pièces, Poids brut ± 3,5 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

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

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

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

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

TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

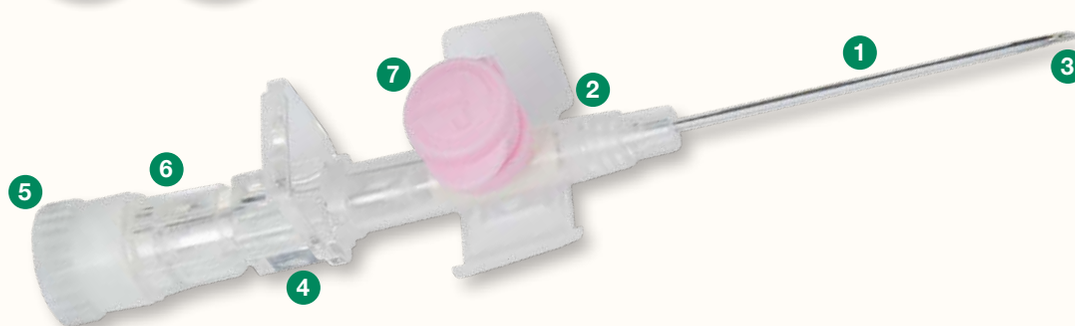
Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de TERUMO CORPORATION et de leurs propriétaires respectifs. Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Surflo™ -WP

Cathéter IV avec site d'injection

Informations sur le produit



- 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 + BaSO ₄
2 Embase de cathéter à ailettes Goupille de calage	Polypropylène 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
7 Fermeture du port Valve du port d'injection	Polypropylène + master batch Caoutchouc de silicone
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.

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

Conçu et fabriqué
par des techniciens
qualifiés en Europe

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+DM2619PX	Violet	26G	0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DM2419PX	Jaune	24G	0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DM2225PX	Bleu	22G	0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DM2032PX	Rose	20G	1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DM1832PX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DM1845PX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DM1745PX	Blanc	17G	1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DM1645PX	Gris	16G	1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DM1445PX	Orange	14G	2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

Conditionnement

Unité individuelle Emballage thermoformé

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition 500 pièces, Poids brut ± 4 kg
Dimensions 390 x 730 x 180 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

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

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

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

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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

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.

HOSPITAL CARE

Versatus™

Cathéter IV

Informations sur le produit



Emballage principal dans un étui rigide

Les cathéters IV Versatus™ S sont fabriqués en polyuréthane de qualité médicale qui devient souple à la température du corps, assurant ainsi un confort pour le patient.

Description	Matériaux
1 Cathéter	Polyuréthane + BaSO ₄
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 – PVC chloré
6 Capuchon de protection	Polypropylène + master batch
7 Protection	Polypropylène

Ne contient aucun composant fabriqué à partir 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'étiquette de chaque emballage
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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*OF2419	Jaune 	24G	0,68 mm	0,47 mm	19 mm	15
SR*OF2225	Bleu 	22G	0,85 mm	0,60 mm	25 mm	38
SR*OF2051	Rose 	20G	1,10 mm	0,80 mm	51 mm	59
SR*OF2032	Rose 	20G	1,10 mm	0,80 mm	32 mm	67
SR*OF1851	Vert 	18G	1,30 mm	0,95 mm	51 mm	88
SR*OF1832	Vert 	18G	1,30 mm	0,95 mm	32 mm	99
SR*OF1651	Gris 	16G	1,70 mm	1,30 mm	51 mm	184
SR*OF1464	Orange 	14G	2,17 mm	1,73 mm	64 mm	282



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé.
Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage.
Date de création Février 2023

Conditionnement

Unité individuelle

Étui rigide

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition

200 pièces

Poids brut 10,8 kg

Dimensions

266 x 690 x 263 mm

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.

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

Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié

TÜV Rheinland 0197

Fabricant

TERUMO CORPORATION

2-44-1 Hatagaya, Shibuya-Ku, Tokyo 151-0072, Japon

Représentant CE

TERUMO EUROPE N.V. Interleuvenlaan 40, 3001 Louvain, Belgique



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

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.

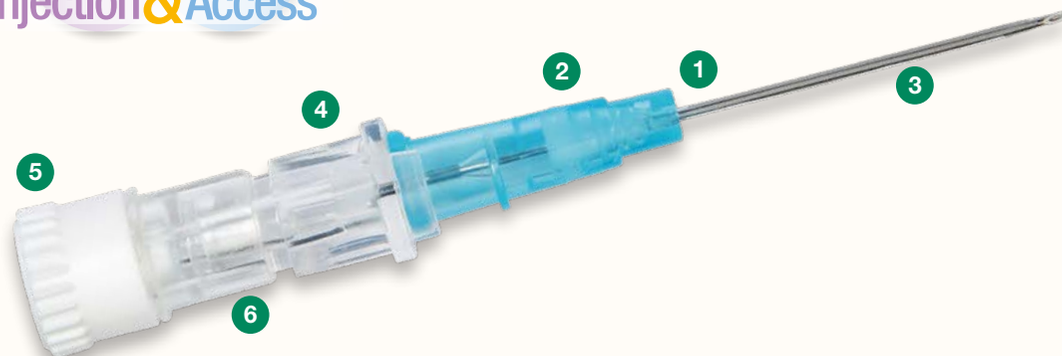
Quality time for better care

"Quality time for better care" is the brand promise of Terumo Medical Care Solutions¹

HOSPITAL CARE

Versatus™ 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	Polyuréthane + BaSO 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	Propylène
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.

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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+DU2619SX	Violet	26G	0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DU2419SX	Jaune	24G	0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DU2225SX	Bleu	22G	0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DU2032SX	Rose	20G	1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DU1832SX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DU1845SX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DU1745SX	Blanc	17G	1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DU1645SX	Gris	16G	1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DU1445SX	Orange	14G	2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

Conditionnement

Unité individuelle Emballage thermoformé

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition 500 pièces, Poids brut ± 3 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

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

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

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

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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

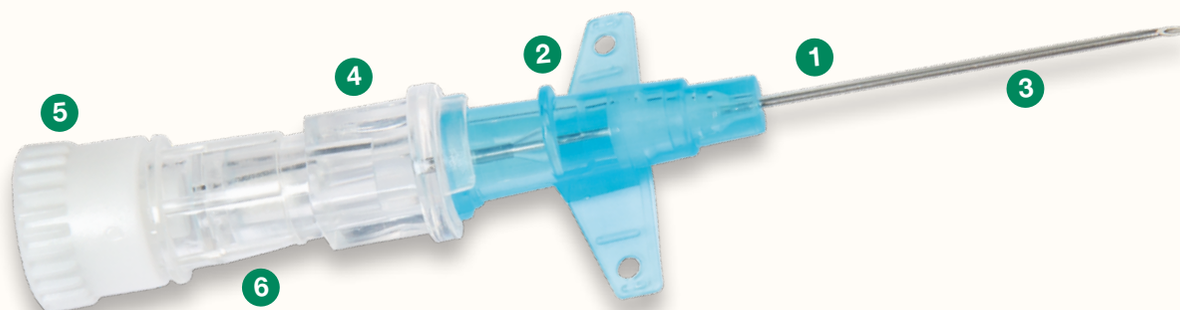
www.terumo-europe.com

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Versatus™ -W

Cathéter IV à ailettes
Informations sur le produit



- 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	Polyuréthane + BaSO ₄
2	Embase de cathéter à ailettes 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.

Conçu et fabriqué
par des techniciens
qualifiés en Europe

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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+DU2619WX	Violet	26G, 0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DU2419WX	Jaune	24G, 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DU2225WX	Bleu	22G, 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DU2032WX	Rose	20G, 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DU1832WX	Vert	18G, 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DU1845WX	Vert	18G, 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DU1745WX	Blanc	17G, 1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DU1645WX	Gris	16G, 1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DU1445WX	Orange	14G, 2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

Conditionnement

Unité individuelle Emballage thermoformé

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition 500 pièces, Poids brut ± 3,5 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

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

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

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

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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

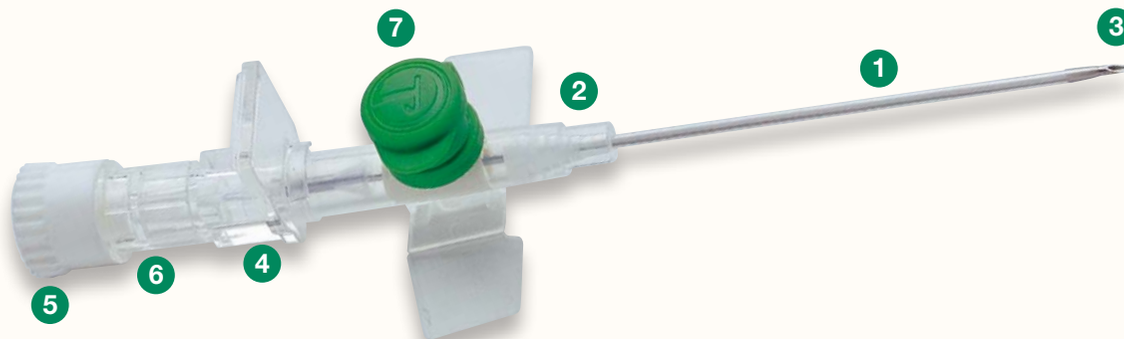
Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de TERUMO CORPORATION et de leurs propriétaires respectifs. Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Versatus™ -WP

Cathéter IV avec site d'injection

Informations sur le produit



- 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	Polyuréthane + BaSO ₄
2 Embase de cathéter à ailettes	Polypropylène
Goupille de calage	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	Polyéthylène
Corps de raccord d'évent	Copolymère styrène/butadiène
7 Fermeture du port	Polypropylène + master batch
Valve du port d'injection	Caoutchouc de silicone
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.

Conçu et fabriqué par des techniciens qualifiés en Europe

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

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+DU2619PX	Violet	26G	0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
SR+DU2419PX	Jaune	24G	0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DU2225PX	Bleu	22G	0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DU2032PX	Rose	20G	1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DU1832PX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DU1845PX	Vert	18G	1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
SR+DU1745PX	Blanc	17G	1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
SR+DU1645PX	Gris	16G	1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
SR+DU1445PX	Orange	14G	2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

Conditionnement

Unité individuelle Emballage thermoformé

Boîte unitaire 50 pièces

Carton d'expédition 500 pièces, Poids brut ± 4 kg
Dimensions 390 x 730 x 180 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

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

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

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

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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

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.

HOSPITAL CARE

Obturbateur

pour cathéter IV
Informations sur le produit



À utiliser en combinaison
avec des cathéters IV

Permet de fermer le cathéter et d'éviter la formation de caillots pendant une perfusion intermittente.

Un obturbateur de même code couleur que le cathéter est disponible pour chaque taille.

Description	Matériaux
Obturbateur	Polypropylène
Protection	Polyéthylène

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 de péremption sont imprimés sur le papier de l'emballage thermoformé
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

Précautions

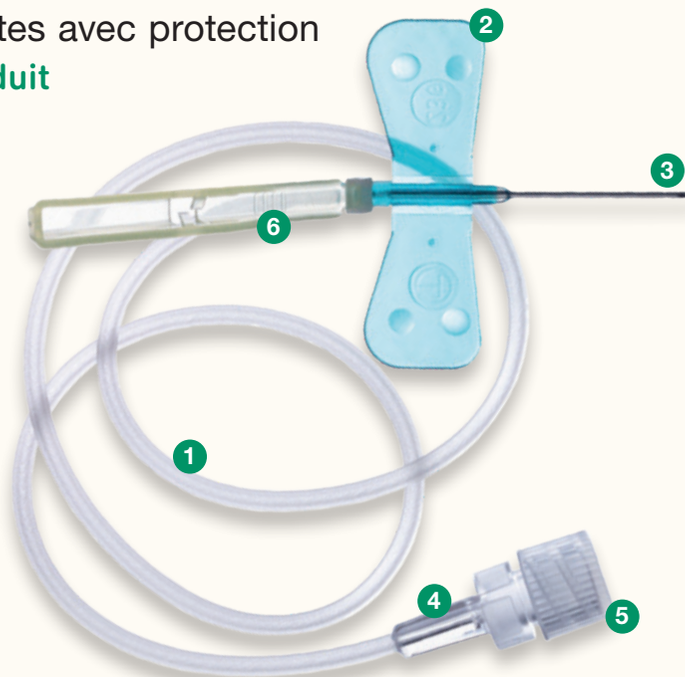
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Ne pas réutiliser/ne pas restériliser
- Éliminer en toute sécurité après usage unique pour éviter tout risque d'infection

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

HOSPITAL CARE

Surflo™

Microperfuseurs à ailettes avec protection
Informations sur le produit



La protection Surshield est conçue pour permettre aux doigts de l'utilisateur de rester derrière la pointe de l'aiguille et ainsi minimiser le risque de blessure accidentelle par piqûre d'aiguille. Une fois le dispositif de protection activé, l'aiguille est recouverte définitivement, ce qui permet à l'utilisateur final de l'éliminer en toute sécurité.

Description	Matériaux
1 Tubulure	Polychlorure de vinyle
2 Embase à ailettes	Polychlorure de vinyle
3 Canule	Acier inoxydable
4 Adaptateur	PMMA
5 Bouchon d'adaptateur	Polypropylène
6 Protection Surshield	Polypropylène
Charnière de sécurité	ABS
Protection	Polyéthylène

Ne contient aucun composant fabriqué à partir de DEHP 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 3 ans
- Le numéro de lot et la date d'expiration sont imprimés sur l'emballage individuel
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

Pour une activation facile de l'équipement de sécurité

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

Le confort de vos patients est entre vos mains

Gamme de produits

Référence	Couleur	Ø externe de la canule	Longueur de la canule	Volume mort	Longueur de la tubulure	Remplacement de	
SV*18NL30 ¹	Pink	18G	1.20 mm	19 mm	0.45 ml	300 mm	SV*18BLK03
SV*19NL30	Ivory	19G	1.10 mm	19 mm	0.45 ml	300 mm	-
SV*21NL30 ¹	Green	21G	0.80 mm	19 mm	0.41 ml	300 mm	SV*21BLK03
SV*22NL30 ¹	Black	22G	0.70 mm	19 mm	0.41 ml	300 mm	SV*22BLK03
SV*23NL30	Blue	23G	0.60 mm	19 mm	0.40 ml	300 mm	-
SV*25NL30	Orange	25G	0.50 mm	19 mm	0.40 ml	300 mm	-
SV*25BLSA02	Orange	25G	0.50 mm	9.5 mm	0.18 ml	90 mm	-
SV*27EL	Grey	27G	0.40 mm	13 mm	0.29 ml	200 mm	-



¹Disponible à partir de novembre 2023

Conditionnement

Boîte unitaire	Carton de livraison		
	Quantité	Poids brut	Dimensions (L x l x H)
50	500	3.2 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3.1 kg	512 x 262 x 264 mm
50	500	3.2 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3.2 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3.1 kg	512 x 262 x 264 mm
50	500	3.0 kg	512 x 262 x 264 mm
100	500	2.7 kg	255 x 472 x 230 mm
100	1000	5.4 kg	475 x 259 x 467 mm

Emballage individuel : blister (film blister thermoformé et papier)

Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- Ne pas réutiliser
- Éliminer en toute sécurité après un usage unique conformément aux réglementations locales afin d'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.

Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

Pour les codes NL:

Organisme notifié TÜV SÜD 0123

Fabricant TERUMO MEDICAL PRODUCTS HANGZHOU, M4-9-5, Economic & Technological Development Zone, Hangzhou, 310018 Chine

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

Pour les codes EL/BLSA:

Organisme notifié TÜV Rheinland 0197

Fabricant TERUMO CORPORATION, 2-44-1 Hatagaya, Shibuya-Ku, Toyko 151-0072, Japon

EC Representative TERUMO EUROPE N.V. Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgique

Choisissez parmi une large gamme

Le diamètre extérieur de l'aiguille peut être identifié à l'aide de l'embase à ailettes à code de couleur ISO.



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date d'établissement Août 2023

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.

Fermeture facile, pour tous les types de cathéters IV

Gamme de produits

Référence	Couleur	Taille de l'obturateur		Longueur
SO+DM2419W	Jaune 	24G	0,74 mm	19 mm
SO+DM2419P	Jaune 	24G	0,74 mm	19 mm
SO+DM2225W	Bleu 	22G	0,90 mm	25 mm
SO+DM2225P	Bleu 	22G	0,90 mm	25 mm
SO+DM2032W	Rose 	20G	1,00 mm	32 mm
SO+DM2032P	Rose 	20G	1,00 mm	32 mm
SO+DM1832W	Vert 	18G	1,30 mm	32 mm
SO+DM1832P	Vert 	18G	1,30 mm	32 mm
SO+DM1845W	Vert 	18G	1,30 mm	45 mm
SO+DM1845P	Vert 	18G	1,30 mm	45 mm
SO+DM1745W	Blanc 	17G	1,50 mm	45 mm
SO+DM1745P	Blanc 	17G	1,50 mm	45 mm
SO+DM1645W	Gris 	16G	1,75 mm	45 mm
SO+DM1645P	Gris 	16G	1,75 mm	45 mm
SO+DM1445W	Orange 	14G	2,00 mm	45 mm
SO+DM1445P	Orange 	14G	2,00 mm	45 mm



W = pour cathéter IV sans site d'injection
 SURFLO™-S Plus, VERSATUS™-S Plus, SURFLO™-W,
 VERSATUS™-W, Surshield™ VERSATUS™-S/-W
 P = pour cathéter IV avec site d'injection
 SURFLO™-WP, VERSATUS™-WP, Surshield™ VERSATUS™-WP

Conditionnement
 Unité individuelle
 Emballage thermoformé
 Boîte unitaire 50 pièces
 Carton d'expédition
 500 pièces
 Poids brut 4,6 kg
 Dimensions
 720 x 200 x 190 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



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
 +81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
 Bâtiment Atria – 3ème étage
 1 avenue Edouard Belin
 92500 RUEIL MALMAISON
 France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de création Février 2023

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Surflo™

Microperfuseurs à ailettes
Informations sur le produit



Pour garantir la stabilité et la prise pendant la ponction veineuse, les tubulures de perfusion à ailettes Surflo™ sont équipées d'ailettes verrouillables. Grâce aux ailettes légèrement obliques (<3° par rapport à la canule), une pression moindre est exercée sur le vaisseau sanguin lors de la ponction.

Description	Raw Materials
1 Tubulure	Polychlorure de vinyle
2 Embase à ailettes	Polychlorure de vinyle + master batch coloré
3 Canule	Acier inoxydable
4 Adaptateur	PMMA
5 Bouchon d'adaptateur	Polypropylène
Protection	Polyéthylène

Ne contient aucun composant fabriqué à partir de DEHP 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 (articles „NL“) ou 3 ans pour les articles SV*25BLSA02 et SV*27EL
- Le numéro de lot et la date de péremption sont imprimés sur l'emballage unitaire (articles „NL“) ou embossés sur l'emballage unitaire (articles SV*25BLSA02 et SV*27EL)
- Ne pas stocker à des températures extrêmes et à l'humidité

Pour une facilité d'utilisation

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins

² Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions

² Injection et accès

La sécurité et le confort de vos patients sont entre vos mains

Gamme de produits

Référence	Couleur	Ø externe de la canule		Longueur de la canule	Volume mort	Longueur de la tubulure
SV*S18NL30	Rose	18G	1,20 mm	19 mm	0,45 ml	300 mm
SV*S19NL30	Crème	19G	1,10 mm	19 mm	0,45 ml	300 mm
SV*S21NL09	Vert	21G	0,80 mm	19 mm	0,20 ml	90 mm
SV*S21NL30	Vert	21G	0,80 mm	19 mm	0,41 ml	300 mm
SV*S22NL09	Noir	22G	0,70 mm	19 mm	0,20 ml	90 mm
SV*S22NL30	Noir	22G	0,70 mm	19 mm	0,41 ml	300 mm
SV*S23NL09	Bleu	23G	0,60 mm	19 mm	0,20 ml	90 mm
SV*S23NL30	Bleu	23G	0,60 mm	19 mm	0,40 ml	300 mm
SV*S25NL30	Orange	25G	0,50 mm	19 mm	0,40 ml	300 mm



Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de établissement Février 2023

Statut réglementaire

Certification CE – Dispositif médical de classe IIa

Organisme notifié

TÜV SÜD 0123

Fabricant

TERUMO MEDICAL PRODUCTS HANGZHOU, M4-9-5,
Economic & Technological Development Zone, Hangzhou, 310018 Chine

Représentant CE

TERUMO EUROPE N.V. Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgique

Précautions

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- À usage unique
- Éliminer en toute sécurité après usage unique pour éviter tout risque d'infection

Conditionnement

Boîte unitaire	Carton de livraison		
	Quantité	Poids brut	Dimensions (L x l x H)
50	500	3,2 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3,2 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	2,9 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3,1 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	2,9 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3,1 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	2,9 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3,1 kg	510 x 257 x 260 mm
50	500	3,1 kg	510 x 257 x 260 mm

Unité individuelle : sous blister (papier/film thermoformable)

Choisissez parmi une large gamme

Le diamètre extérieur de l'aiguille peut être identifié à l'aide de l'embase à ailettes à code de couleur ISO.



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

Quality time for better care¹

HOSPITAL CARE



Injection
Accès périphérique
Divers



Injection & Access²

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² Injection et accès

HOSPITAL CARE

Thermomètre digital médical

Thermomètre et accessoires
Informations sur le produit



Le thermomètre digital médical Terumo permet une mesure rapide et précise et peut être utilisé avec deux méthodes de mesure

MESURE PRÉDICTIVE :

la température corporelle est calculée par un microprocesseur sur base de la température détectée par le capteur et de données statistiques de température basées sur de nombreuses mesures.

MESURE DIRECTE :

après le premier signal sonore, le thermomètre bascule automatiquement en mode de lecture directe. Dans ce cas, le capteur enregistre directement la température comme un thermomètre (au mercure) standard. Dans ce mode, le capteur mesure la température réelle.

Description	Matériaux
Thermomètre	
Boîtier	Résine de styrène
Écran	Résine de styrène
Embout métallique	Acier inoxydable
Boîtier individuel du thermomètre	
Boîtier	ABS
Capuchon	ABS
Charnière	Polypropylène
Aimant	SrO-6Fe ₂ O ₃ /inox
Boîtier de 10 thermomètres	
Capuchon	Styrène-butadiène
Boîtier	ABS
Plaque inférieure du boîtier	Élastomère thermoplastique
Aimant	SrO-6Fe ₂ O ₃ /inox

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

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
"Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

S'appuyant sur notre longue expérience de 100 ans dans la conception de thermomètres

Gamme de produits/Emballage			Conditionnement	
Référence	Description	Code couleur	Boîte unitaire	Carton de livraison
ET*C205S	Axillaire	Vert	1	100
ET*C205H	Axillaire	Vert	10	100
ET*C405S	Voie orale/rectale	Bleu	1	100
ET*C405H	Voie orale/rectale	Bleu	10	100
Accessoire optionnel				
ET+COVER0205MP	Enveloppe protectrice à usage unique	-	1000	10000
ET*43XX05HUCE	Boîtier vide pour 10 unités	-	1	10

CE
0197

Fiche technique

Spécifications	
Pile	3 V DC (1,5 V LR41) x 2
Durée de vie de la pile	Env. 10 000 mesures
Classification	Alimentation interne, type BF, IPX7
Consommation électrique	0,3 mW
Conditions d'utilisation	+10 à +40 °C/30 à 85 % d'humidité relative
Conditions de stockage	-10 à +50 °C/30 à 95 % d'humidité relative
Dimensions (thermomètre)	129 x 17,6 x 12,6 mm (L x l x H)
Poids	Env. 13 g
Accessoires	Étui de rangement spécial avec fonction MARCHE/ARRÊT automatique + mode d'emploi/carte garantie
Plage de mesure	32,0 à 42,0 °C
Modes de mesure	Prédictive (calculée)/Directe (mesure réelle)
Temps de mesure/pour ET*C405 (mesure orale/rectale)	Mode prédictif : 30 s Mode, direct : 5 min
Temps de mesure/pour ET*C205 (mesure axillaire)	Mode prédictif : 30 s Mode, direct : 10 min
Précision	Mode prédictif : ± 0,2 °C, Mode direct : ± 0,1 °C
Format d'affichage	Écran LCD numérique à 3 caractères

Statut réglementaire

Certification CE – Dispositifs actifs de Classe IIa destinés au diagnostic selon la Règle 10, Annexe IX de la Directive 93/42/CEE

Organisme notifié TÜV Rheinland 0197

Fabricant TERUMO CORPORATION
2-44-1 Hatagaya, Shibuya-Ku, Tokyo 151-0072, Japon

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

Conformité

EN 60601-1, EN 60601-1-6, EN 62366, EN 60601-1-8, IEC 60878,
EN ISO 15223-1, EN ISO 15223-2, EN 1041, OIML R 115, EN 62304,
EN ISO 17664, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 80601-2-56



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de publication : Février 2023

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.

HOSPITAL CARE

Garrot

Garrots pour accès veineux

Informations sur le produit



Le garrot est un élément indispensable pour préparer le point de ponction veineux du patient

La conception des produits Terumo offre un confort aux professionnels de santé ainsi qu'aux patients et facilite les interventions rapides et efficaces grâce aux éléments suivants :

- Utilisation d'une seule main
- Système d'ouverture rapide
- Fermeture à pression de sécurité

Description	Matériaux
Boîtier en plastique	Polycarbonate (PC)
Autres pièces en plastique	Polyoxyméthylène (POM)
Élastique	Polyester et Lycra® sans phtalates
Couleurs de bande	NE contient PAS de substances chimiques interdites dans les textiles

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

¹ Du temps de qualité pour de meilleurs soins
² "Du temps de qualité pour de meilleurs soins", telle est la promesse de Terumo Medical Care Solutions
² Injection et accès

Conception sur base d'années d'expérience, utilisation simple et intuitive

Détails du produit

Nettoyage :

En cas de petites taches, le garrot peut être lavé à la main avec des détergents domestiques jusqu'à 65 °C. Il est recommandé d'utiliser des détergents pour lavage à la main qui offrent un bon effet nettoyant à une température de 40 °C. Veuillez respecter les instructions d'utilisation du fabricant. Rincez le garrot au moins deux fois à l'eau claire et tiède. Évitez les détergents parfumés.

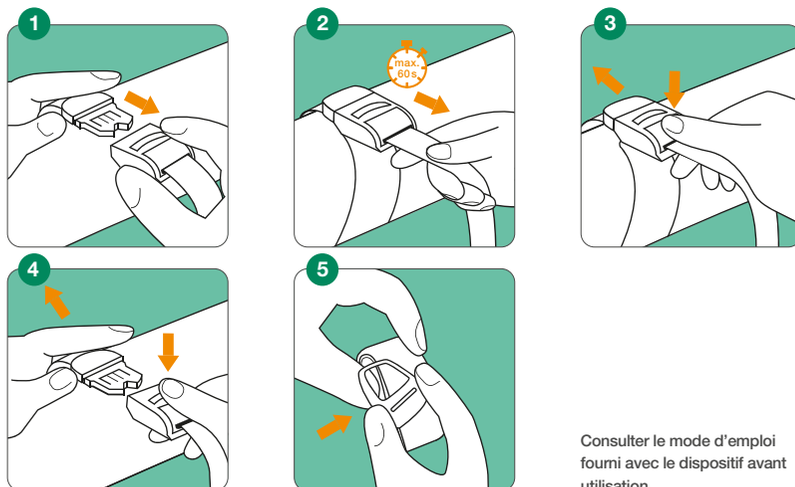
Désinfection :

Ne pas appliquer de procédés de désinfection mécanique. Nous recommandons une désinfection avec un désinfectant liquide (par exemple, la solution CIDEX® OPA, Medos International Sàrl). Placer le garrot dans un récipient (non métallique), le couvrir complètement avec la solution et le laisser dans la solution pendant au moins 5 minutes. Après le temps de contact, le rincer abondamment à l'eau douce (au moins 3 rinçages d'au moins 1 minute) et le laisser sécher ensuite.

Élimination :

veiller à respecter les réglementations locales.

Mode d'emploi



Gamme de produits

Référence	Largeur de bande	Couleur/Motif	Unité de commande
XX+TC	25,0 mm	Multicolore	100 pièces
XX+TCB1	25,0 mm	Dinosaure	100 pièces
XX+TCB2	12,5 mm	Bleu	100 pièces



Conditionnement

Carton d'expédition
100 pièces
Poids brut 4,8 kg
Dimensions
326 x 198 x 190 mm



Statut réglementaire

Dispositif médical de Classe I, non stérile
Fabricant Kimetec GmbH (Allemagne)
Distributeur TERUMO EUROPE N.V.
Interleuvenlaan 40, 3001 Louvain, Belgique

Gamme complète

Notre gamme de garrots propose des garrots adaptés aux patients de tous âges.



TERUMO EUROPE N.V.

Votre partenaire Terumo

Terumo Corporation +81 3 6742 8500
Terumo Europe N.V. +32 16 38 12 11

Terumo France S.A.S.
Bâtiment Atria – 3ème étage
1 avenue Edouard Belin
92500 RUEIL MALMAISON
France

www.terumo-europe.com

Ces dispositifs sont réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Date de publication : Février 2023

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.



Votre partenaire Terumo



 **TERUMO**

TERUMO EUROPE N.V.

Terumo corporation
+81 3 6742 8500

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

www.terumo-europe.com - hospitalcare@terumo-europe.com

Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à TERUMO CORPORATION, à ses sociétés affiliées ou à des tiers non liés. Publié par Terumo Europe S.A.