

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
³ 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 | - |
| SS*02SE23321 | 2,5 ml | 0,1 | 23G | 0,6 mm | 1 1/4 pouce | 32 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 |
| 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 |



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 | 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 | 16,80 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 Février 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 +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 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.