

Aiguille de prélèvement SOL-M™

Fiche technique récapitulative



NOM DU PRODUIT

Aiguille de prélèvement SOL-M™

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT

L'aiguille de prélèvement est un dispositif stérile à usage unique, utilisé pour le prélèvement de sang veineux. Il est conçu pour le prélèvement sanguin et non pour une injection au patient.

INDICATION

L'aiguille de prélèvement sanguin SOL-M est destinée à être utilisée avec un tube sous vide pour le prélèvement de sang veineux.

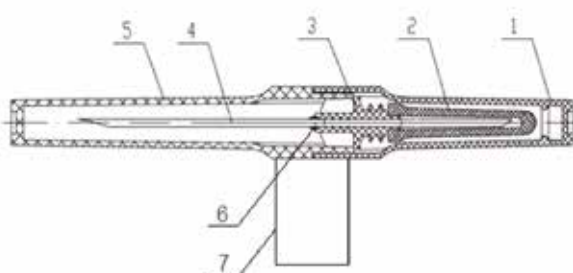
DÉFINITION DE LA DURÉE DE VIE

La durée de conservation de l'aiguille de prélèvement est de 5 ans.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Aiguille de prélèvement SOL-M™

(1) Gaine de l'aiguille, (2) Embout en caoutchouc, (3) Embase de l'aiguille, (4) Aiguille, (5) Gaine de protection de l'aiguille, (6) Adhésif, (7) Étiquette.



MATÉRIAUX

Aiguille de prélèvement SOL-M™	
Élément du produit	Matériau (description basique)
Gaine de l'aiguille	Polypropylène
Embout en caoutchouc	Caoutchouc isoprène
Embase de l'aiguille	ABS
Aiguille	Acier inoxydable : SUS304
Gaine de protection de l'aiguille	Polypropylène
Adhésif	Époxy
Lubrifiant	Huile de silicone

- Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel
- Aucun élément ne contient de produit d'origine animale

STÉRILISATION À L'OXYDE D'ÉTHYLÈNE

Le produit est stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Le produit dans son emballage unitaire doit avoir été soumis à un procédé de stérilisation validé ayant abouti à un niveau de stérilité garanti d'au moins 10⁻⁶ conformément aux normes ISO reconnues. Maintenir la stérilité du produit pendant la durée de conservation.

CLASSE DU DISPOSITIF (UE)

IIa

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

L'emballage à base de papier comprend deux niveaux, la boîte et le carton.

Les spécifications d'emballage sont de 100 pcs/boîte et 1 000 pcs/carton.

Aiguille de prélèvement SOL-M™										
Référence	Gauge	Longueur (aiguille)	Poids par produit	Poids par boîte	Poids par carton d'expédition	Pièces par palette	Dimensions par boîte	Dimensions par carton d'expédition	Quantité par emballage primaire	Quantité par emballage secondaire
110201020006	20 G	25 mm	0,0029 kg	0,29 kg	2,9 kg	114 000	130 x 83 x 72 mm	385 x 155 x 211 mm	100	1 000
110201020007	20 G	38 mm	0,0029 kg	0,29 kg	2,9 kg	114 000	130 x 83 x 72 mm	385 x 155 x 211 mm	100	1 000
110201020004	21 G	25 mm	0,0029 kg	0,29 kg	2,9 kg	114 000	130 x 83 x 72 mm	385 x 155 x 211 mm	100	1 000
110201020005	21 G	38 mm	0,0029 kg	0,29 kg	2,9 kg	114 000	130 x 83 x 72 mm	385 x 155 x 211 mm	100	1 000
110201020002	22 G	25 mm	0,0029 kg	0,29 kg	2,9 kg	114 000	130 x 83 x 72 mm	385 x 155 x 211 mm	100	1 000
110201020003	22 G	38 mm	0,0029 kg	0,29 kg	2,9 kg	114 000	130 x 83 x 72 mm	385 x 155 x 211 mm	100	1 000

Pour de plus amples informations, visitez notre site www.smiths-medical.fr

LES PRODUITS DÉCRITS PEUVENT NE PAS ÊTRE ENREGISTRÉS OU DISPONIBLES À LA VENTE AU CANADA OU DANS D'AUTRES PAYS.

Smiths Medical Belgium S.A.
Pegasuslaan 5
1831 Diegem
Tel.: +32 (0)2 704 49 00
Email: belgium@smiths-medical.com
www.smiths-medical.com

Fabriqué par :
Sol-Millennium Medical, Inc.
Sol-Millennium Europe Sp. z o.o.
Twarda 18, PL-00105 Warsaw, Poland

MKEECA-0230



smiths medical

Retrouvez les coordonnées de votre interlocuteur local à la page: www.smiths-medical.com/customer-support/contact-us

Smiths Medical appartient à Smiths Group plc, une entreprise mondiale axée sur l'innovation technologique. Se référer aux instructions de la notice d'utilisation/manuel utilisateur pour une description détaillée des produits et la liste complète des indications, contre-indications, mises en garde et précautions d'emploi. Le logo Smiths Medical est une marque commerciale de Smiths Medical. Le symbole © signifie que la marque a été déposée auprès de l'office des brevets des États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms et marques mentionnés sont des marques de commerce ou des marques de service de leurs détenteurs respectifs. ©2019 Smiths Medical. Tous droits réservés. SS195516FRBE-052019