



## FICHE TECHNIQUE PR3LVMLFBPAF

### PROLONGATEUR ROBINET 3 VOIES PVC SANS DEHP SANS BPA 2,5X4,1MM MALE FEMELLE LUER LOCKMOBILE FILTRE PURGE

#### DESCRIPTION

- Volume résiduel limité, diamètre interne tube 2.5 mm
- Résistance à la pression 2 bars
- Luer lock mâle mobile
- Robinet 3 voies Tritan sans BPA

Le prolongateur 3 voies PVC INFINEED "précision plus" sans DEHP, sans BPA a été conçu pour minimiser son impact environnemental en utilisant exclusivement des matières premières exemptes de perturbateurs endocriniens (élimination des composants comprenant du DEHP ou du BPA). Le prolongateur a été testé à des pressions bien supérieures à celles recommandées pour la perfusion par gravité; des tests en laboratoire ont montré une résistance à la pression d'environ 10 bars

Robinet 3 voies sans BPA: Lipido-résistant (96 heures à 7 jours) avec clé large et flèches indicatrices de flux, inamovible et solidaire du prolongateur

Tubulure: PVC (DINCH) étudiée pour un confort et une régularité de réglage optimale et éviter les plicatures.

Diamètre : 2.5 x 4,1mm

Embout terminal: Luer Lock mobile

Bouchon terminal: Filtre de purge de 0,8 µm avec membrane Hydrophobe

Résistance à la pression 2 bars selon revendication de conformité à la norme de référence NF EN ISO 8536 -9, 10 bars selon les tests réalisés par Didactic (voir dossier technico scientifique)

Lipidorésistance à 96h00 et 7 jours

#### CARACTERISTIQUES

Prolongateur de perfusion stérile avec robinet 3 voies sans BPA, luer lock mobile et filtre Purge

#### INDICATIONS D'UTILISATION

Ce dispositif médical est destiné à l'administration parentérale de préparations injectables (médicaments, nutriments).

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

##### COMPOSITION

PVC DINCH (DEHP <0.1%(m/m)): Tubulure - Polypropylène: Capuchon protecteur, bouchon du robinet - Polyéthylène: Clé du robinet, filtre de purge - Tritan® sans BPA: Corps du robinet - Acrylonitrile Butadiène Styrène: Luer Lock mobile mâle Luer lock fixe femelle

Latex ? non	BPA ? non
Phtalates CMR ? oui	Type de phtalates : DEHP < 0,1 % m/m
Considéré comme médicament ? non	
Origine animale ou végétale ? non	
Stérile ? oui	Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène
Durée de validité : 5 ans	

Sur chaque conditionnement primaire et secondaire, pour les dispositifs médicaux, sont inscrits le numéro de lot, le mode de stérilisation éventuel, la date de péremption et/ou de fabrication et les symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 15223-1.



## FICHE TECHNIQUE PR3LVMLFBPAF

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EMDN : A03020101	CLADIMED : C54MA03
Classe dispositif médical : IIa	
Organisme notifié DM : 0123	
directive(s) - règlement(s) européen(s) : 93/42/CEE - 2007/47/CEE	
OPERATEURS ECONOMIQUES :	
DISTRIBUTEUR : DIDACTIC	
FABRICANT : JIANGSHU WEBEST MEDICAL PRODUCT Co. Ltd	

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 90189050
Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur

Référence	longueur	UNITE	SACHET		BOITE	
		EAN	EAN	QTE	EAN	QTE
PR3LVM10LFBPAF	10 (cm)	3661809031038	3661809031045	25	3661809031052	200
PR3LVM15LFBPAF	150	3661809031076	3661809031083	25	3661809031090	200
PR3LVM20LFBPAF	200	3661809031113	3661809031120	25	3661809031137	200
PR3LVM30LFBPAF	30	3661809031151	3661809031168	25	3661809031175	200
PR3LVM50LFBPAF	50	3661809031199	3661809031205	25	3661809031212	200
PR3LVM80LFBPAF	80	3661809031236	3661809031243	25	3661809031250	200

Référence	longueur	UNITE		SACHET		BOITE	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
PR3LVM10LFBPAF	10 (cm)	14.30 x 12.00 x 0.00	.010	45.00 x 28.00 x 5.00	.250	59.00 x 39.00 x 27.00	2.500
PR3LVM15LFBPAF	150	14.30 x 12.00 x 0.00	.010	45.00 x 28.00 x 5.00	.250	59.00 x 39.00 x 27.00	2.500
PR3LVM20LFBPAF	200	14.30 x 12.00 x 0.00	.010	45.00 x 28.00 x 5.00	.250	59.00 x 39.00 x 27.00	2.500
PR3LVM30LFBPAF	30	14.30 x 12.00 x 0.00	.010	45.00 x 28.00 x 5.00	.250	59.00 x 39.00 x 27.00	2.500
PR3LVM50LFBPAF	50	14.30 x 12.00 x 0.00	.010	45.00 x 28.00 x 5.00	.250	59.00 x 39.00 x 27.00	2.500
PR3LVM80LFBPAF	80	14.30 x 12.00 x 0.00	.010	45.00 x 28.00 x 5.00	.250	59.00 x 39.00 x 27.00	2.500

dimensions (hauteur x largeur x profondeur) en cm, poids en kg