



FICHE TECHNIQUE

PMFLVMFV02

PROLONGATEUR LINEAIRE PVC SANS DEHP 3X4,1 REGULATEUR DE DEBIT NON GRADUE LUER LOCK MOBILE FILTRE PURGE

DESCRIPTION

- Sans DEHP
- PVC
- Luer lock mobile

Prolongateur disposant de : Tube haute qualité : PVC souple anti-plicature Haute précision : Réglage doux et facile
 - Débit constant et fiable Fiable et sécurisé : Embouts Luer Lock fixe et Luer Lock mobile Résistance à la pression : 4000 hPa (4 Bars ? 58 psi) Régulateur de débit sans graduation : Obligation de compter les gouttes Fabriqué en Chine.

CARACTERISTIQUES

Prolongateur avec régulateur de débit rotatif sans graduation, 10+20cm, luer lock mobile, mâle

INDICATIONS D'UTILISATION

Ce dispositif permet l'administration précise par gravité de préparations injectables par voie parentérale: médicaments, solutés, nutrition parentérale.

Ne pas utiliser avec les médicaments à risque, les médicaments à marge thérapeutique étroite (catécholamines, morphiniques, héparine, insuline, chlorure de potassium, anticancéreux nécessitant une administration par pompe à perfusion, et toutes les spécialités pharmaceutiques qui intègrent dans le R.C.P. la nécessité d'administration par pompe à perfusion ou pousse seringues ou via un perfuseur muni d'un filtre 0,2µm).

Source : OMEDIT CENTRE -- Les bonnes pratiques de perfusion : Module « La précision du débit de perfusion ».

Pour la désinfection des connexions, utiliser préférentiellement de l'alcool à 70° qui assure une très bonne compatibilité. De plus en plus souvent les soignants utilisent de la chlorhexidine 2% dans l'alcool isopropylique 70%. Ce type de solution est connue pour être très agressive pour les matières plastiques. Pour cette raison Didactic a conduit des tests en laboratoire de contact des connexions avec ce type d'agent désinfectant.

Les résultats ont objectivé que les connexions assuraient une assez bonne résistance à cette composition dès lors que le contact est relativement court (inférieur à 1min) avec une compresse imbibée de solution de désinfectant sans excès (1 à 2ml par compresse).

Eliminer selon les normes en vigueur dans l'Etat membre.



FICHE TECHNIQUE
PMFLVMFV02

INFORMATIONS TECHNIQUES

COMPOSITION

Capuchon: PE

Luer Lock femelle: PC

Tube: PVC

Regulateur de débit: ABS / TPE

Luer Lock male: ABS

Capuchon : PE

Latex ? non

BPA ? oui

Phtalates CMR ? non

Considéré comme médicament ? non

Origine animale ou végétale ? non

Stérile ? oui

Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène

Durée de validité : 3 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 PMFLVMFV02

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EMDN : A03020101	CLADIMED : C54MA99
Classe dispositif médical : IIa	
Organisme notifié DM : 0197	
directive(s) - règlement(s) européen(s) : DIRECTIVE 93/42/CEE	
AQL : Des contrôles sont réalisés par le fabricant lors	
NORMES ASSOCIEES :	
ISO 80369-7 : Raccords de petite taille pour les liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé - Partie 7: Raccords à 6% (Luer) destinés aux applications intravasculaires ou hypodermiques	
NF EN ISO 8536-9 : Matériel de perfusion à usage médical - Partie 9 : Tubulures pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression	
OPERATEURS ECONOMIQUES :	
FABRICANT : BQ PLUS MEDICAL	
IMPORTATEUR : DIDACTIC	
MANDATAIRE : Prolinx GmbH	

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 3923509000
Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière et de l'humidité

Référence	UNITE	SACHET		CARTON	
	EAN	EAN	QTE	EAN	QTE
PMFLVMFV02	06972620110527		25	16972620110524	150

Référence	UNITE		SACHET		CARTON	
	dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
PMFLVMFV02	0.00 x 13.00 x 21.00				31.00 x 42.00 x 39.00	

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