



FICHE TECHNIQUE PERIFL25

PERFUSEUR 1 VOIE STERILE PVC GRAVITY 5.5 SANS DEHP SANS BPA 3X4,1 LUER LOCK MOBILE FILTRE PURGE 170CM

LIBELLE PACKAGING : EN - 1-Way infusion set with air-inlet

DESCRIPTION

- Sans Bisphénol A et sans DEHP (<0.1% m/m.)
- Conçu pour réduire au maximum l'empreinte environnementale par la réduction des masses de matières plastiques.
- Packaging développé avec des utilisateurs pour apporter une très bonne lisibilité des principales informations nécessaires immédiatement.

Le perfuseur 1 voie INFINEED "Gravity" stérile, sans DEHP, sans BPA a été conçu pour minimiser son impact environnemental. Deux directions ont été prises: la première en réduisant la masse de plastiques utilisés d'environ 10%, sans aucune modification de fonctionnalité, la seconde en utilisant exclusivement des matières premières exemptes de perturbateurs endocriniens (élimination des composants comprenant du DEHP ou du BPA).

Perforateur Bicanal

Prise d'air : Livrée fermée pour une utilisation immédiate sur poche - Filtre 0,2µ, Chambre: Chambre : 5,5 mL / 5 cm de long - Souple et translucide, Calibrée à 20 gouttes = 1ml ± 0,1ml.

Filtre anti particules 15µ.

Roulette : Précise et fiable, régulateur de débit linéaire en ABS assurant une bonne rigidité de la réglette.

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

Embout terminal : Luer Lock mobile, Bouchon Terminal Muni d'un filtre de purge avec membrane anti bactérienne.

Le filtre purge très résistant à la pression.

CARACTERISTIQUES

Perfuseur 1 voie, 160 cm, luer lock mobile, Filtre purge

INDICATIONS D'UTILISATION

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

COMPOSITION

PVC (DEHP < 01.% (m/m)): Chambre, prise d'air, tubulure - DINCH : plastifiant - Polyéthylène : Filtre de purge, capuchon protecteur perforateur, Luer Lock mobile - Acrylonitrile Butadiène Styrène : Perforateur, régulateur de débit linéaire - Polyamide : Filtre à particule

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 PERIFL25

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EMDN : A030401	CLADIMED : C54HC01
Classe dispositif médical : IIa	
Organisme notifié DM : 0123 OU 0197	
directive(s) - règlement(s) européen(s) : 93/42/CEE - 2007/47/CEE	
NORMES ASSOCIEES :	
ISO 11135 : Stérilisation des produits de santé - oxyde d'éthylène - Exigences de développement, de validation et de contrôle d routine d'un processus de stérilisation pour des dispositifs médicaux	
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 15223-1 : DM -Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations relatifs aux dispositifs médicaux	
NF EN ISO 8536-4 : Matériel de perfusion à usage médical - Partie 4: appareil de perfusion non réutilisable, à alimentation par gravité	
OPERATEURS ECONOMIQUES :	
DISTRIBUTEUR : DIDACTIC	
FABRICANT : JIANGSHU WEBEST MEDICAL PRODUCT Co. Ltd OU ANHUI TIANKANG MEDICAL TECHNOLOGY 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	UNITE		SACHET		CARTON	
	EAN	EAN	QTE	EAN	QTE	
PERIFL25	3661809028939	3661809128936	25	3661809228933	250	

FICHE TECHNIQUE PERIFL25

Référence	UNITE		SACHET		CARTON	
	dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
PERIFL25					28.00 x 39.00 x 58.00	7.624

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