

Fiche technique

PROLONGATEUR DE REMPLISSAGE

Prolongateur perfusion

INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED: C54MA99

Code LPPR* si applicable : NA

*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1

Classe du DM: ls

Directive de l'UE applicable : 93/42/CE

N° Organisme notifié: 0051

Première mise sur le marché de l'UE: 11/2021

Fabricant: ADRIA. MED



Descriptif du dispositif:

Prolongateur de remplissage permettant le transfert de la médication en maintenant le système clos.

Une fois le prolongateur connecté entre la poche ou un flacon de soluté via le perforateur, le diffuseur portable et la seringue via le robinet 3 voies, le remplissage peut se faire par simple activation de la seringue sans avoir à la déconnecter à chaque fois.

Le dispositif comprend : un percuteur/perforateur sans/avec prise d'air (selon la reference) et d'un protecteur, une tubulure en PVC sans DEHP avec un clamp, une valve anti-retour, un robinet 3 voies muni d'un Luer lock mâle mobile et d'un obturateur.

Etanchéité: max. 5bars (72.5psi) Diamètre interne tube: 2.9mm Diamètre externe tube : 4.1mm

Longueur tube: 20cm

Taille filtre de la prise d'air (présente sur la réf 203074) : 0.2 microns

Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence ASI	Volume amorçage	Condt
Prolongateur de remplissage sans prise d'air	203015	1.3 ml	carton de 100 u
Prolongateur de remplissage avec prise d'air	203074	1.3 ml	carton de 100 u

Version: 2.00 - FT - Prolongateur de remplissage Date: 07/2022 Asept InMed® SAS au Capital de 5 000 000 € - R.C.S. Toulouse B383600590 - SIRET: 383 600 590 00038 - APE 4646Z - TVA Intracommunautaire







Fiche technique

Composition du dispositif et accessoires : Principaux composants et matériaux :

Elément : Perforateur Matériau : Acrylonitrile Butadiène Styrène Elément : Prolongateur Matériau : Polychlorure de vinyle (sans DEHP)

Elément : Clamp Matériau : Polyéthylène Haute Densité

Elément: Valve anti-retour/Robinet 3 voies Matériau: Polycarbonate resistant aux lipides

Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et / ou les produits administrés, précisions complémentaires :

Latex: Absence

Phtalates classés CMR de catégorie 1A ou 1B: Absence

Origine animale ou biologique: Absence

Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

Domaines :

Anesthésie

Chirurgie

Réanimation

Pédiatrie

Obstétrique

Indications:

Abord veineux

Accès veineux

Accessoire de cathétérisme

Administration

Perfusion

2 PROCEDE DE STERILISATION: Oxyde éthylène

3 CONDITIONS DE CONSERVATION:

Conditions normales de conservations et de stockage :

Lieu sec et frais, à l'abri de la lumière du jour, de la poussière et des émanations chimiques.

Précautions particulières :

Intégrité de l'emballage.

Durée de validité du produit :

5ans.

CONTACT:

SERVICE QUALITE - qualite@aseptinmed.fr

Date: 07/2022 Version: 2.00 - FT - Prolongateur de remplissage

Asept InMed® SAS au Capital de 5 000 000 € - R.C.S. Toulouse B383600590 - SIRET: 383 600 590 00038 - APE 4646Z - TVA Intracommunautaire

FR87 383 600 590 - Suivez notre actualité sur: www.aseptinmed.fr - Retrouvez-nous sur in

S