

Fiche Technique

INFUKIT

Cartouche 50ml pour manette de transfert Infumix

Seringue 3 pièces

1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED :	K54BB03
Code LPPR* si applicable :	NA
*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	
Classe du DM :	Ism
Directive de l'UE applicable :	93/42/CE
N° Organisme notifié :	0051
Première mise sur le marché de l'UE :	2018
Fabricant :	Tecnoline
Provenance :	Italie
Statut d'Asept InMed :	Distributeur



Descriptif du dispositif :

Ce dispositif est une seringue permettant, une fois connecté au système de transfert *Infumix*, le retrait de la quantité souhaitée de médicament et, par la suite, de le distribuer dans un autre dispositif médical. Il permet le dosage, le transfert, le fractionnement de médicaments/solutions à d'autres dispositifs médicaux.

Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence fournisseur	Référence Asept InMed	Cdt
INFUKIT - CARTOUCHE 50ML POUR MANETTE DE TRANSFERT INFUMIX	TEC797 / 11000	203005	150 unités

Fiche Technique

Composition du dispositif et accessoires :

Principaux composants et matériaux :

Elément : corps de la seringue

Elément : piston

Elément : bague d'étanchéité du piston sur le corps

Elément : lubrifiant

Matériaux : Polypropylène (PP)

Matériau : Polyéthylène haute densité (HDPE)

Matériau : Elastomères Thermoplastiques (TPE)

Matériau : silicone

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

CMR de catégorie 1A ou 1B : Absence

Origine animale ou biologique : Absence

Bisphénol A : Absence

Perturbateurs endocriniens : Absence

Compatibilité IRM : N/A

Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

Domaines :

Oncologie

Pharmacie

Reconstitution des cytostatiques

Indications :

Transfert de solutions médicamenteuses

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 d'utilisation maximum : 24 heures.

Durée de validité du produit :

5 ans

CONTACT :

Service Qualité : qualite@aseptionmed.fr