

## Fiche technique

# DOSI-FILLER

## Manette d'aide au remplissage des diffuseurs portables

Diffuseur portable autonome

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

<b>Code CLADIMED :</b>	C54DA98
<b>Code LPPR* si applicable :</b>	NA
<b>*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1</b>	
<b>Classe du DM :</b>	I
<b>Réglement applicable :</b>	2017/745
<b>N° Organisme notifié :</b>	NA
<b>Première mise sur le marché de l'UE :</b>	2019
<b>Fabricant :</b>	LEVENTON
<b>Provenance :</b>	Espagne
<b>Statut d'Asept InMed:</b>	Distributeur



#### Descriptif du dispositif :

Dosi-filler est une manette d'aide au remplissage manuel des diffuseurs portables avec une seringue 50-60ml de type BD Plastipack, muni de 4 ventouses sous la base pour une fixation sur des surfaces lisses.

Son bras de levier permet de réduire l'effort de poussée de l'opérateur sur le piston de la seringue.

Dimensions : 230mm (longueur) x 75mm (largeur) x 125.5mm (hauteur)

Fourni dans une boîte individuelle.

#### Référence Catalogue:

Désignation	Référence Leventon	Référence AI
DOSI-FILLER Manette d'aide au remplissage diffuseur portable	L25915-1100	202642

**Conditionnement :** Unitaire

## Fiche technique

### Composition du dispositif et accessoires :

#### Principaux composants et matériaux :

Élément : Corps	Matériau : POM (Polyoxyméthylène) copolymère acétal
Élément : Vis et parties métalliques	Matériau : Acier inoxydable (AISI 316)
Éléments : Ventouse	Matériau : PVC

Matériaux résistants aux traitements de décontamination utilisés dans les isolateurs de préparations pharmaceutiques (base acide per-acétique ou peroxyde d'hydrogène).

#### 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

**Bisphénol A** : Absence

**Perturbateurs endocriniens** : Non renseigné

**Substances cancérogènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR)** : Non renseigné

**IRM compatibilité** : Non applicable

(Cf déclaration absence de substance pour les ventouses)

**2 PROCEDE DE STERILISATION** : Non stérile

**3 CONDITIONS DE CONSERVATION** :

#### Conditions normales de conservations et de stockage :

Entre 0 et 30°C dans un environnement sec à l'abri de la lumière.

#### Précautions particulières :

Résistant à différents agents de nettoyage comme : l'alcool, le peroxyde d'hydrogène, l'acétone, etc...

#### Durée de validité du produit :

5 ans

#### CONTACT :

Service Qualité : [qualite@aseptinmed.fr](mailto:qualite@aseptinmed.fr)