

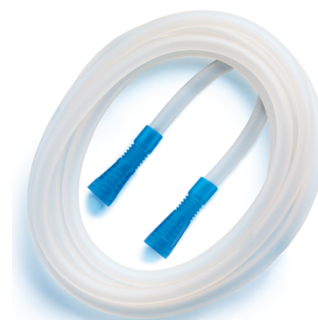
TUBULURE D'ASPIRATION

NEOTUBE®

Tubulure aspiration

1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED :	R50AC01
Code LPPR* si applicable :	NA
*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	
Classe du DM :	Ila
Directive de l'UE applicable :	93/42/CE
N° Organisme notifié :	0123
Première mise sur le marché de l'UE :	01/10/2007
Fabricant :	POLY MEDICURE
Provenance :	Inde
Statut d'Asept InMed :	Importateur



Descriptif du dispositif :

Tubulure d'aspiration soit à godets à chaque embout soit d'un godet et d'une coupe droite permettant de raccorder les valves d'aspiration (valve d'arrêt de vide) à la source de vide.

Références Catalogue double godet :

Désignation du produit	Longueur (cm)	Diamètre (interne x externe)	Référence	Cond
TUBULURE D'ASPIRATION avec godets Ø 7x10mm, Lg 180cm NEOTUBE®	180 cm	7 x 10 mm	202047	30 unités
TUBULURE D'ASPIRATION avec godets Ø 7x10mm, Lg 210cm NEOTUBE®	210 cm	7 x 10 mm	202112	30 unités
TUBULURE D'ASPIRATION avec godets Ø 7x10mm, Lg 270cm NEOTUBE®	270 cm	7 x 10 mm	202113	25 unités
TUBULURE D'ASPIRATION avec godets Ø 7x10mm, Lg 300cm NEOTUBE®	300 cm	7 x 10mm	202048	25 unités
TUBULURE D'ASPIRATION avec godets Ø 5x8mm, Lg 180cm NEOTUBE®	180 cm	5 x 8 mm	202050	35 unités
TUBULURE D'ASPIRATION avec godets Ø 5x8mm, Lg 300cm NEOTUBE®	300 cm	5 x 8 mm	202051	30 unités

Références Catalogue godet & coupe droite :

Date : 11/2023

Version : 10.0 - FT Tubulure aspiration NEOTUBE®

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



Désignation du produit	Longueur (cm)	Diamètre (interne x externe)	Référence	Condt
TUBULURE D'ASPIRATION avec godet et coupe droite Ø 7x10mm, Lg 210cm. NEOTUBE®	210 cm	7 x 10 mm	202049	25 unités

Composition du dispositif et accessoires :**Principaux composants et matériaux :**

Elément : Tubulure

Matériau : Polychlorure de Vinyle

Elément : Connecteur

Matériau : Polychlorure de Vinyle

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**Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :****Domaines :**

Chirurgie

Réanimation

Pneumologie

Soins intensifs

Pédiatrie

Indications :

Aspiration

Voies respiratoires

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 :

5 ans.

4 PRECAUTIONS D'EMPLOI :**Mode d'emploi :**

Se référer à la notice d'utilisation.

Contre-indications :

Se référer à la notice d'utilisation.

PIECES JOINTES :

Notice d'utilisation

CONTACT :Service Qualité : qualite@aseptinmed.fr