

## Fiche Technique

# Tubulure et Adaptateur CO2 endoscopie digestive

## NeoClean Tube CO2 / NeoAdpater CO2

Endoscopie accessoire

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

**Code CLADIMED :** A67AA99

**Code LPPR\* si applicable :** NA

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



Réf 222408



Réf 222409

**Classe du DM :** I (Réf 222408/222409)  
Is (Réf 222425/2222589)

**Directive de l'UE applicable :** 93/42/CE (Réf 222425/2222589)  
**Réglement applicable :** 2017/745 ((Réf 222408/222409))

**N° Organisme notifié :** 0197

**Première mise sur le marché de l'UE :** Sept. 2018

**Fabricant :** FARTLEY  
**Provenance :** Chine



Réf 222425



Réf 222589

**Statut d'Asept InMed :** Importateur

#### Descriptif du dispositif :

La tubulure NeoClean Tube CO2 est destinée à être utilisée avec un insufflateur CO2 ainsi qu'une tubulure d'insufflation endoscopique NeoClean Cap ou un NeoClean Hybride afin d'alimenter l'endoscope en CO2 lors d'une endoscopie gastrointestinale.

La tubulure est également composée d'un filtre hydrophobe.

L'adaptateur CO2 permet la connexion de l'insufflateur CO2 et des autres tubes afin de d'alimenter l'endoscope en CO2

Conditionnement : Boîte de 10 unités (Réf 222408 et 222409)

Boîte de 50 unités (Réf 222425)

Boîte de 100 unités (Réf 222589)

## Fiche Technique

### Références Catalogue :

Désignation	Réf fournisseur	Réf ASI	Compatibilité	Code couleur étiquette
Tubulure CO2 avec filtre - NeoClean Tube CO2	40120040	222408	Insufflateur	NA
Tubulure CO2 avec filtre - NeoClean Tube CO2	40120078	222409	Insufflateur Fujifilm	
Adaptateur CO2 - NeoAdapter CO2	40120025	222425	Insufflateur Fujifilm	
Adaptateur CO2-NeoAdapter CO2	40120100	222589	Insufflateur Olympus	

### Composition du dispositif et accessoires :

#### Principaux composants et matériaux :

Élément : Tube	Matériau : PVC
Élément : Filtre	Matériau : Polypropylène / Polytétrafluoroéthylène
Élément : Luer	Matériau : Polycarbonate
Élément : Connecteur femelle	Matériau : Polycarbonate
Élément : Adaptateur CO2	Matériau : Polycarbonate

### 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

**Perturbateurs endocriniens** : Non renseigné

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

**IRM compatibilité** : Non applicable

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

#### Domaines :

Endoscopie

Digestif

#### Indications :

Endoscopie digestive

Voies digestives

**2 PROCEDE DE STERILISATION** : Oxyde éthylène (Réf 222425/222589) / NA non stérile (Réf 222408/222409)

### **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 :

3 ans

## Fiche Technique

### 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](mailto:qualite@aseptinmed.fr)