

Fiche Technique

Tubulure insufflation endoscope avec connexion CO2

NeoClean Cap® & NeoClean Cap® Bi

Endoscopie accessoire

1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED :	A67AA99
Code LPPR* si applicable : <small>*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1</small>	NA
Classe du DM :	Is
Directive de l'UE applicable :	93/42/CE
N° Organisme notifié :	0197
Première mise sur le marché de l'UE :	Octobre 2017
Fabricant :	FARTLEY
Provenance:	Chine
Statut AIM :	Importateur



Réf 222269

Descriptif du dispositif :

La tubulure d'insufflation CO2 pour endoscope est une alternative à la bouteille d'eau réutilisable utilisée en endoscopie digestive et peut être utilisée durant 24 heures.

Cette tubulure est destinée à être utilisée avec de l'air ou du CO2 et de l'eau stérile à un endoscope pendant les procédures endoscopiques.

Le NeoClean Cap® est utilisé pour l'insufflation et le nettoyage de la lentille.

Le NeoClean Cap® Bi, peut être utilisé à la fois sur des endoscope Fujifilm 500/600 et aussi 700.

Ces tubulures sont aussi disponibles avec une connexion CO2 longue de 1.1m ou une connexion type B air/CO2

Conditionnement : Boîte de 10 unités pour les références 222269 / 222270 / 222401 / 222404 / 222595 / 222596 / 222578 / 222665

Boîte de 15 unités pour les références 222399 / 222400 / 222402

Fiche Technique

Références Catalogue :

Désignation	Réf fournisseur	Réf ASI	Compatibilité	Code couleur étiquette
Tubulure insufflation CO2 endoscope – NeoClean Cap®	41201	222269	Olympus	
	41202	222270	Fujifilm 500/600	
	40120053	222401	Fujifilm Série 700	
	40120033	222404	Pentax Série 90I	
Tubulure insufflation CO2 endoscope- NeoClean Cap® avec connexion Type B air/CO2	401205019	222665	Pentax Série 90I	
Tubulure insufflation CO2 endoscope – NeoClean Cap® avec connexion CO2 longue (1.1m)	40120028	222399	Olympus	
	40120029	222400	Fujifilm 500/600	
	40120054	222402	Fujifilm Série 700	
Tubulure insufflation CO2 – NeoClean Cap® Bi avec connexion CO2 longue (1.1m)	40120116	222596	Fujifilm Séries 500/600 & 700	
Tubulure insufflation CO2 – NeoClean Cap® Bi	40120115	222595	Fujifilm Séries 500/600 & 700	
Tubulure insufflation et adaptateur CO2 – NeoClean Cap® Bi avec connexion CO2 longue (1.1m)	40120110	222578	Fujifilm Séries 500/600 & 700	

Composition du dispositif et accessoires :

Principaux composants et matériaux :

Elément : Tube	Matériau : PVC
Elément : Bouchon	Matériau : Polycarbonate
Elément : Clamp	Matériau : Polypropylène
Elément : Robinet	Matériau : Polycarbonate/Polyéthylène basse densité
Elément : Adaptateur	Matériau : Polycarbonate / Acier inoxydable

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

Latex : Absence

Fiche Technique

Phtalates classés CMR de catégorie 1A ou 1B : Absence
Origine animale ou biologique : Absence

Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

Domaines :

Endoscopie
Digestif

Indications :

Endoscopie digestive
Irrigation
Voies digestives

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 :

3 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