

# ASPIRATEUR DE MUCOSITES AVEC OU SANS SONDE

## NEOASPI®

Aspirateur de mucosités

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

<b>Code CLADIMED :</b>	R50AB02
<b>Code LPPR* si applicable :</b>	NA
*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	
<b>Classe du DM :</b>	Ila
<b>Directive de l'UE applicable :</b>	93/42/CE
<b>N° Organisme notifié :</b>	0123
<b>Première mise sur le marché de l'UE :</b>	01/08/2009
<b>Fabricant :</b>	POLY MEDICURE
<b>Provenance :</b>	Inde
<b>Statut :</b>	Importateur



Réf 202120



Réf 202119

#### Descriptif du dispositif :

Ces produits sont conçus afin d'éviter tout risque de fuite au moment du prélèvement et afin de limiter la contamination manu-portée de l'échantillon prélevé.

Flacon gradué avec bouchon à vis.

Système de connexion évitant l'ouverture du flacon.

#### Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence	Cond
NEOASPI® ASPIRATEUR DE MUCOSITES 40ml sans sonde	202117	Carton de 50 unités
NEOASPI® ASPIRATEUR DE MUCOSITES 40ml avec sondes CH08 et CH16 avec œillets latéraux (1 œillet par sonde)	202120	Carton de 50 unités
NEOASPI® ASPIRATEUR DE MUCOSITES 25ml avec sondes CH06 et CH10 avec œillets latéraux (1 œillet par sonde)	202119	Carton de 75 unités
NEOASPI® ASPIRATEUR DE MUCOSITES 25ml avec sondes sans œillet CH06 et CH10	202133	Carton de 75 unités
NEOASPI® ASPIRATEUR DE MUCOSITES 25ml sans sonde	202134	Carton de 75 unités

## Composition du dispositif et accessoires :

### Principaux composants et matériaux :

Elément : Tubulures et embouts	Matériau : Polychlorure de vinyle
Elément : Récipient	Matériau : Styrène Acrylonitrile
Elément : Bouchon du récipient	Matériau : Polypropylène

### 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 :

Pneumologie

Anesthésie

Réanimation

#### Indications :

Aspiration oropharyngée

Recueil produit aspiration

Evacuation voies aériennes

## 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.

### CONTACT :

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