

# FICHE TECHNIQUE

## Aspirateurs de mucosités

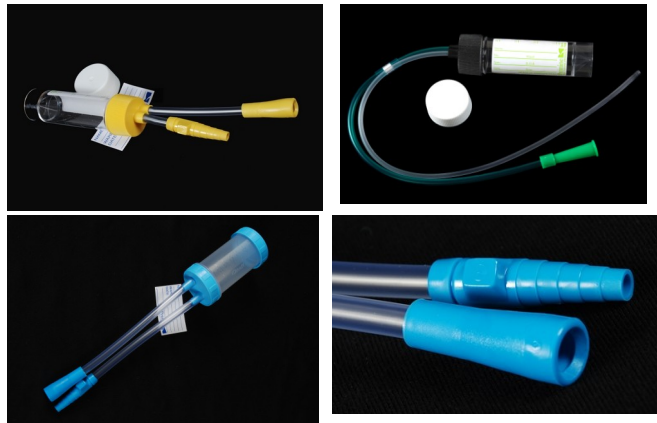
### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Aspirateurs de mucosités 1 sonde

ME-8108	Aspi. de mucosités sans filtre - sonde 33 cm - CH08
ME-8110	Aspi. de mucosités sans filtre - sonde 33 cm - CH10
ME-8112	Aspi. de mucosités sans filtre - sonde 33 cm - CH12
ME-8114	Aspi. de mucosités sans filtre - sonde 33 cm - CH14
MST-3070	Aspi. de mucosités sans filtre avec raccord male
MST-4000	Aspi. de mucosités sans filtre pour fibroscope

#### Aspirateurs de mucosités 2 sondes

ME-6008	Aspi. de mucosités sans filtre - sondes 36 cm - CH06 & CH10 - Embout distal ouvert 2 oeils - godet femelle - Tubulure d'aspiration CH14 & 35 cm
---------	---



### DESCRIPTIF

Aspiration et recueil des sécrétions encombrant pharynx et voie aérienne du nouveau-né.  
Aspiration et recueil des sécrétions trachéo-bronchiques des enfants et adultes.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Sans LATEX.
- Stérile (stérilisation à l'Oxyde d'Ethylène).
- Récipient transparent, gradué de contenance 20 mL sauf la réf MST-4000 réservoir de 70 mL (fibroscope).
- Connexion à la tubulure d'aspiration par godet
- Couvercle supplémentaire pour fermer hermétiquement le récipient après aspiration
- Etiquette adhésive pour l'identification du patient

### COMPOSITION

Sondes d'aspiration en PVC transparent (Polychlorure de vinyle).

### QUALITE

**Fabriqué par :** Peninne (Angleterre)  
**Classe I**

**Stérilisation :** Oxyde d'Ethylène

**Normes CE 0473**

### CONTIONNEMENT

- Boîte de 50 unités
- Boîte de 100 unités (ref. ME-6008)
- Carton de 200 unités