

ASPIRATEUR À MUCOSITÉS CA-MI NEW ASKIR 30, SACHET USAGE UNIQUE FLOVAC, 1000 ML

Réf. BCASPI17

CA-MI



CE
0123

DISPOSITIF MEDICAL
MEDICAL DEVICE

CLASSE
II
a

ASPIRATEUR À MUCOSITÉS CA-MI NEW ASKIR 30, SACHET USAGE UNIQUE FLOVAC, 1000 ML

Réf. BCASPI17

Aspirateur chirurgical électrique fixe, sachet usage unique Flovac®, 1000 ml, destiné à drainer les liquides organiques et permettant de pratiquer des aspirations orales, nasales et trachéales chez les adultes et les enfants. Il convient aux patients trachéotomisés et est idéal pour les applications chirurgicales mineures ainsi que les traitements postopératoires à domicile.

- Le système principal est équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide
- Pied à roulettes en option
- Accessoires fournis :
 - Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options
 - 6 x 10 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteurs coniques ø 8-9-10 mm
 - Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique)
 - Canule CH20
 - Cordon d'alimentation avec prise Schuko
 - Moteur: Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Alimentation : 230V-50Hz - autres configurations disponibles sur demande
- Vide Maximum (Ajustable) : 0,80 Bar -80 kPa -600 mmHg
- Débit libre d'air max : 40 l/min
- Niveau Sonore : 60,5 dBA
- Cycle de fonctionnement ininterrompu
- Poids : 3,6 kg
- Dimensions : 35 x 21 x 18 cm

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIa

Marquage : CE0123

Code barres : 3661040139036

Garantie (mois) : 36

Code douanier :

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) :

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) :

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) :

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 4,400

Poids conditionnement (kg) : 4,400

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



25/10/2022 12:39 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. BCASPI17