

ASPIRATEUR À MUCOSITÉS CA-MI NEW ASKIR 20, BOCAL POLYCARBONATE AUTOCLAVABLE 2000 ML, 16 L/MN

Réf. BCASPI07



CA-MI

GARANTIE
3
ANS
YEARS
GARANTIE

CE
0123

DISPOSITIF MEDICAL CLASSE II
MEDICAL DEVICE II

ASPIRATEUR À MUCOSITÉS CA-MI NEW ASKIR 20, BOCAL POLYCARBONATE AUTOCLAVABLE 2000 ML, 16 L/MN

Réf. BCASPI07

Aspirateur chirurgical électrique fixe, bocal polycarbonate autoclavable, 2000 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
- Unité sur roulettes en option
- Moteur : Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Alimentation : 230V-50Hz - autres configurations disponibles sur demande
- Vide Maximum (Ajustable) : 0,75 Bar -75 kPa -563 mmHg
- Débit libre d'air max : 16 l/min
- Niveau Sonore : 60, 5 dBA
- Cycle de fonctionnement : Ininterrompu
- Poids : 2,5 kg
- Dimensions : 35 x 21 x 18 cm

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIa

Marquage : CE0123

Code barres : 3661040138930

Garantie (mois) : 36

Code douanier : 90189084

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) : 3,800

Poids conditionnement (kg) : 3,800

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : -20

Température maxi : 45

Humidité mini : 0

Humidité maxi : 85



30/03/2022 22:43 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. BCASPI07