

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



Ref. BCASPI16











08/10/2025 01:22:53 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



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



Ref. BCASPI16

Description

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



08/10/2025 01:22:53 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



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



Ref. BCASPI16

Caractéristiques

Marquage CE	CE0123	Dispositif Médical	Classe lla
Code barre	8033622546306	Code douanier	40149000
Garantie (mois)	36	Pays	Italie
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	4.2
Unité nue / Poids (kg)	4.2		
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité amballés / Ougatité	1	<u> </u>	

Unité emballée / Quantité

08/10/2025 01:22:53 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.