

ASPIRATEUR À MUCOSITÉ CA-MI NEW ASKIR 30 PROXIMITY, BOCAL FLOVAC 1 L



Ref. BCASPI404











ASPIRATEUR À MUCOSITÉ CA-MI NEW ASKIR 30 PROXIMITY, BOCAL FLOVAC 1 L



Ref. BCASPI404

Description

Aspirateur chirurgical électrique fixe 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, l'idéal pour les applications chirurgicales mineures ainsi que les traitements postopératoires à domicile. La fonction "PROXIMITY" sert à activer ou désactiver le dispositif sans contacts tactiles et évite la contamination croisée entre deux patients.

- Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Système principal est équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide
- Appareil léger (2,5 kg) et portable autoclavable.
- bouteille d'1 ou de 2 L autoclavable avec valve de sécurité anti- débordement
- Bouton de régulation du flux et vacuomètre
- Coque ABS facilement lavable
- Filtre antibactérien
- Capacité d'aspiration max : 25 L/min
- Dépression max : -600 mmHg
- Alimentation: 230 V 50 Hz
- P: 140 W
- Dimensions: 35 X 21 X 18 cm
- Conforme aux normes CEI 62/5 IEC/601
- Accessoires fournis : Bocal de récolte des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options 6x10 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteur conique 8-9-10 mm - Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique) - Canule CH20 - Cordon d'alimentation avec prise Schuko



📆 13/11/2025 21:41:46 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



ASPIRATEUR À MUCOSITÉ CA-MI NEW ASKIR 30 PROXIMITY, BOCAL FLOVAC 1 L



Ref. BCASPI404

Caractéristiques

Marquage CE	CE0123	Dispositif Médical	Classe lla
Code barre	8054619102107	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Italie
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	4.428
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

13/11/2025 21:41:46 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



