

ASPIRATEUR À MUCOSITÉ CA-MI NEW ASKIR 118 FLACON/SACHET UU FLOVAC 2L



Ref. BCFLOV305



29/08/2024 21:06:01 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr

ASPIRATEUR À MUCOSITÉ CA-MI NEW ASKIR 118 FLACON/SACHET UU FLOVAC 2L



Ref. BCFLOV305

Dispositif médical électrique pour l'aspiration nasale et trachéale des liquides organiques chez les enfants ou les adultes par voie orale.

Description

Aspirateur à Mucosité CA-MI New Askir 118 - Flacon/Sachet UU Flovac® 2L

Dispositif médical électrique pour l'aspiration nasale et trachéale des liquides organiques chez les enfants ou les adultes par voie orale.

Principales applications: Urgences, Soins domiciles, Transfert du patient, Chambre, Trachéotomie, Med. vétérinaire

- Composé de : Aspirateur New Askir 118 + Kit Flovac® 2L (1x Bocal Flovac 2L réutilisable / 1x Poche UU stérile 2L Flovac/ 1x Set tubes Ø6X10mm+connecteurs / 1x Ecarteur Rond pour Système Flovac / 1x Connecteur Mâle Jaune Système FLOVAC (5 pcs)/ 1x Notice Configuration Aspirateurs à Mucosités)

- Grand écran LCD pour une lecture facile des valeurs de vide avec touches de réglage du vide pour augmenter la précision de l'aspiration.

- Accessoires fournis: Bocal de récolte des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options / 8x14 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteur conique 10-11-12 mm

- Filtre antibactérien & Hydrophobe (patient unique) + Canule CH20 / Cordon d'alimentation, Adaptateur Automobile 12V, adaptateur universel AC/DC

- 3 modes de fonctionnement: secteur 100-240V, adaptateur de voiture 12V ou et batterie interne rechargeable en font un appareil qui trouve son application dans plusieurs domaines et conditions.

- Longue autonomie de la batterie et un niveau de bruit faible pendant le fonctionnement.

- Fonction PROXIMITY sert à activer ou désactiver le dispositif sans contacts tactiles et évite la contamination croisée entre deux patients.

- Moteur sans balais de longue durée.

- Aucune odeur de résidus de charbons

- Vide Maximum (Ajustable) : -75 kPa -563 mmHg -0.75 Bar

- Débit libre d'air max : Hg 26 l/m (sans bocal)

- Cycle de fonctionnement : Ininterrompu (connecté au secteur)

- Poids: 2,7 kg / Dimensions : 35 x 19 x 15 cm

 29/08/2024 21:06:01 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr

ASPIRATEUR À MUCOSITÉ CA-MI NEW ASKIR 118 FLACON/SACHET UU FLOVAC 2L



Ref. BCFLOV305

Caractéristiques

Marquage CE	CE0123	Dispositif Médical	Classe IIa
Code barre	3661040197241	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)	2.7
Unité nue / Poids (kg)	2.7		
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-20	Température maxi	45
Humidité mini	NA	Humidité maxi	85
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			

29/08/2024 21:06:01 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr