

## ASPIRATEUR A MUCOSITE CA- MINEW ASKIR 20 FLACON/SACHET UU FLOVAC 1L



Ref. BCFLOV10



31/01/2025 00:43:09 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

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

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

## ASPIRATEUR A MUCOSITE CA- MINEW ASKIR 20 FLACON/SACHET UU FLOVAC 1L



Ref. BCFLOV10

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.

### Description

Aspirateur à mucosites Ca-mi New Askir 20 - Flacon/Sachet usage unique FLOVAC®, 1 L

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.

Convient aux patients trachéotomisés et est idéal pour les applications chirurgicales mineures ainsi que les traitements postopératoires à domicile.

Principales applications: ORL, Soins à domicile, Chambre, Trachéotomie.

- Composé de : Aspirateur New Askir 20 + Kit Flovac 1L (1x Bocal Flovac 1L réutilisable / 1x Poche UU stérile 1L Flovac/ 1x Set tubes O6X10mm+connecteurs / 1x Ecarteur Rond pour Systeme Flovac / 1x Connecteur Male Jaune Systeme FLOVAC (5 pcs)/ 1x Notice Configuration Aspirateurs à Mucosites )
- 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) : 0,75 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

 31/01/2025 00:43:09 - 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](http://www.gsh-med.fr)

 +33(0)4 42 90 31 31

 [info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

**ASPIRATEUR A MUCOSITE CA-  
MINEW ASKIR 20 FLACON/SACHET  
UU FLOVAC 1L**Ref. **BCFLOV10****Caracteristiques**

Marquage CE	CE0123	Dispositif Medical	Classe IIa
Code barre	3661040200019	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Italie
<b>MESURES</b>			
Unite emballee / Largeur (cm)	nc	Unite emballee / Hauteur (cm)	nc
Unite emballee / Longueur (cm)	nc	Unite emballee / Poids (kg)	2.5
Unite nue / Poids (kg)	2.5		
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES</b>			
Temperature mini	-20	Temperature maxi	45
Humidite mini	1	Humidite maxi	85
<b>AUTRES CARACTERISTIQUES</b>			

31/01/2025 00:43:09 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

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

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

# ASPIRATEUR A MUCOSITE CA- MINEW ASKIR 20 FLACON/SACHET UU FLOVAC 1L



Ref. BCFLOV10

## Composition

Ref	Designation	Quantite
BCASPI99	Poche FLOVAC UU 1L Aspiret, Askir 20 30 230 12V, 36BR 31848	1
BCASPI164	Connecteur Male Jaune Systeme FLOVAC (5 pcs) sf Askir12V/Emivac	1
BCASPI102	Bocal Flovac 1L reutilisable pour Aspiret, Askir 20 et 30 - 31843	1
BCASPI504	Notice Configuration Aspirateurs a Mucosites	1
BCASPI06	Aspirateur Mucosite CAMI-NewAskir 20- Bocal 1 L Autoclavable/Polycarb	1
BCASPI111	Set tubes O6X10mm+connecteurs Flovac ASKIR 20/30/230/ASPIRET	1

31/01/2025 00:43:09 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

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

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)