

NOUVEAU ASKIR20

ASPIRATEUR CHIRURGICAL DU TABLEAU

NEW ASKIR 20 est un dispositif d'aspiration orale, nasale et trachéale de fluides corporels chez l'adulte ou l'enfant. Convient aux déplacements en salle d'hôpital, aux applications de chirurgie mineure, aux patients trachéotomisés et aux traitements postopératoires à domicile. Livré avec indicateur (en mmHg et kPa) et régulateur de vide. Appareil conforme à la norme EN 60601-1-11 "pour une utilisation dans l'environnement domestique".

CARACTÉRISTIQUES



Fonctionnement non-stop

Pour garantir les meilleures performances, l'appareil peut fonctionner sans interruption 24h/24.



Petit et puissant

Grâce à son moteur puissant, il peut atteindre une puissance d'aspiration maximale de -0,80 Bar.



Matériaux de haute qualité

Le cadre est fabriqué en plastique ABS durable VO (UL94).



Accessoires durables

Fabriqué avec des matériaux résistants et autoclavables pour assurer la sécurité et l'hygiène dans le temps.



APPLICATIONS

CE 0123

ORL	DÉPARTEMENT/VOIE
TRACHEOTOMIE	SOINS À DOMICILE

ACCESSOIRES FOURNIS

POT AUTOCLAVABLE OSYSTÈME FLOVAC

+ Système de soupape de trop-plein (voir spécifications techniques). **TUBES EN SILICONE AUTOCLAVABLES**

2 tubes (ø 6x10 mm x 13 ou 26 cm) + 1 tube patient (140 cm).

RACCORD CONIQUE

diamètre 8-9-10 mm.

FILTRE ANTIBACTÉRIEN ET HYDROPHOBE Malade unique.

CANULE CH20

CABLE D'ALIMENTATION AVEC PRISE SCHUKO

CODES

RF 310100/12

+ Pot autoclavable (Makrolon 121°C) 1000 mL

RF 310100/13

+ Pot autoclavable (Makrolon 121°C) 2000 mL

RE 310101/12

+ Système Flovac 1000 mL

RE 310101/13

+ Pot pour Flovac® Liner 2000 mL

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	Pompe à piston sec
RÉGIME	230V / 50Hz
CLASSIFICATION ISO 10079-1	Vide poussé / Faible débit
ASPIRATION MAXIMALE (AJUSTABLE)	- 0,75 bars - 75 kPa - 563 mmHg
CIRCULATION D'AIR LIBRE	16 L/min
BRUIT	60,5 dB(A)
OPÉRATION	Continu
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP21
LESTER	2.50kg
DIMENSION	35 x 18 x 21 cm
GARANTIE	2 années
PAPIER CARTON	2 unités