

## Aspirateur de mucosités Askir 30

Aspirateur à mucosités électrique. Conçu pour les aspirations des voies nasales, trachéales et buccales chez l'adulte et l'enfant. Adapté à une utilisation sur patient trachéotomisé, en cas d'opération mini-invasive et de soins post-opératoires.



- 📶 **Bocal autoclavable en polycarbonate.**
- 📶 **Coque ABS facilement lavable.**
- 📶 **Compatible avec tout type de sonde et de connexion.**
- 📶 **Bouton de régulation du flux et du vacuomètre**





- **Fréquence: 50 Hz.**
- **Puissance absorbée : 230 VA.**
- **Aspiration maximale : -0.70 bar.**
- **Flux maximal d'aspiration : 30 L/min.**
- **Dimensions : 37 x 22 x 21 cm.**

## Aspirateur Tracheo Aspiret

New Aspiret est un appareil d'aspiration électrique pour l'aspiration de liquides corporels, pour l'aspiration buccale, nasale et trachéale chez les adultes ou les enfants. L'appareil d'aspiration New Aspiret convient aux patients trachéotomisés, pour une application chirurgicale mineure et pour une thérapie post-opératoire dans les soins à domicile.



 **New Aspiret est équipé d'un régulateur de l'aspiration et d'un indicateur de dépression situé sur le panneau avant**

 **Bocal autoclavable en polycarbonate.**



- **Fréquence: 50 Hz. 230v**
- **Puissance absorbée : 563mm/Hg.**
- **Aspiration maximale : -0.75 bar.**
- **Flux maximal d'aspiration : 15 L/min.**

Pompe d'aspiration Vacuson 40U d'une qualité supérieur pour fonctionnement longue durée



- Avec raccords pour pédale ON/OFF et pédale pneumatique pour réglage du vide
- Avec tuyau d'aspiration, tuyaux de prolongation et filtre antibactérien
- Vacuummètre 0-1 bar,
- Régulateur de vide
- 2 supports pour bocal



- Fréquence: 50 Hz. 230v
- Puissance absorbée : 563mm/Hg.
- Aspiration maximale : -0.9 bar.
- Flux maximal d'aspiration : 40 L/min.
- Pompe universelle

Pompe d'aspiration Vacuson 18 d'une qualité supérieure pour fonctionnement courte durée



- Avec raccords pour pédale ON/OFF et pédale pneumatique pour réglage du vide
- Avec tuyau d'aspiration, tuyaux de prolongation et filtre antibactérien
- Vacuummètre 0-1 bar,
- Régulateur de vide
- 2 supports pour bocal



- Fréquence: 50 Hz. 230v
- Puissance absorbée : 563mm/Hg.
- Aspiration maximale : -0.8 bar.
- Flux maximal d'aspiration : 18 L/min.
- Pompe universelle