"Solutions Respiratoires Innovantes" "Innovative Respiratory Solutions"

Aspirateur portable performant et silencieux, Grâce sa polyvalence, il peut être utilisé dans divers champs d'activités tels que; hôpitaux, cliniques, soins à domicile, urgences.

L'appareil V7g est un aspirateur électrique portable, ses caractéristiques techniques lui permettent d'être réglé à des conditions de vide et de débit faibles. Il est dédié en particulier pour des aspirations gastriques et pédiatriques.

La carcasse ergonomique en ABS avec poignée intégrée est lisse facilitant le nettoyage. Equipé d'une pompe à piston, la maintenance est réduite.

Le bouton de régulation de vide permet de régler précisément la dépression de 0 à 20 kPa (200 mb, 150 mmHg), la valeur s'affiche sur un écran LCD.

Des voyants indiquent la mise sous tension de l'appareil, le mode d'aspiration, intermittent ou continu, la durée des temporisations, le niveau de charge de la batterie interne.

Les différentes alimentations électriques possibles sont ; secteur de 100 à 240 VAC, source externe 12 VDC, batterie interne. L'autonomie d'utilisation sur batterie interne est de 120 min. Le V7g peut être utilisé et rechargé sur une source externe telle qu'une alimentation 12 VDC d'un véhicule au moyen d'un câble allume cigare (livré avec l'appareil)

L'aspirateur V7g peut être équipé d'un bocal réutilisable en polycarbonate résistant à la stérilisation par autoclave 132°C ou d'un système de poche à Usage Unique compatible.

- Faible débit d'aspiration
- Utilisable sur allume cigare
- Rechargeable sur 12V
- Système anti-débordement

Aspirateur gastrique et pédiatrique



Modèle	V7g
Classification (EN ISO 10079-1: 1999)	Bas Vide / Bas Débit
Alimentations	100 à 240 VAC externe 12 VDC Batterie interne
Indicateurs lumineux	Sous tension, intermittence, niveau de vide, indicateur de vide, état de la batterie
Vide maximum	20 kPa (150 mmHg)
Intermittence de vide	10 sec. ON - 5 sec. OFF 20 sec. ON - 10 sec. OFF 40 sec. ON - 20 sec. OFF
Débit aspiration	5 L/min.
Recueil sécrétions	Bocaux réutilisables Systèmes à poches U U
Consommation électrique	35 W (AC) 30 W (DC)
Batterie interne	12 V - 1,3 Ah Ac-Pb scellée
Autonomie (batterie)	120 min.
Chargeur de batterie	Interne
Niveau sonore	46 dBA
Poids	2,5 Kg

Conforme aux Normes: CE0318, EN ISO 10079-1, EN 60601-1, CEI 601-1, Marquage CE 0051 Livré avec sac de transport et tous les accessoires nécessaires à l'utilisation Garantie 2 ans



