

## New Duet sans chargeur aucun support possible

875,00 € HT

Référence : PS01.01.757



### Description

#### Aspirateur de mucosités VX2

L'aspirateur de mucosités est un appareil indispensable pour libérer les voies aériennes supérieures. Tout liquide présent dans le pharynx doit être aspiré. L'aspirateur a pour fonction l'évacuation du liquide pharyngé (salive en excès, vomissements, sang...). Le retrait des sécrétions qui encombrant les voies aériennes d'une victime inconsciente permet d'améliorer la respiration spontanée de la victime ou la ventilation artificielle, donc son oxygénation.

Aspirateur de mucosités électrique portable, puissant et autonome, équipé d'un réel détrompeur, le VX2 répond parfaitement aux soins ambulatoires et hospitaliers !

#### Les points forts :

##### Fiabilité et Robustesse, Autonomie accrue, Hygiène facilitée

##### Fiabilité et Robustesse:

Robuste et fiable, l'aspirateur de mucosités VX-2 est idéal pour aspirer, efficacement et en toute sécurité. Très simple d'utilisation, il accompagne les gestes de secouristes aussi bien lors de transports sanitaires qu'en autonomie à l'extérieur. Le bouton régulateur permet de régler l'aspiration de manière progressive : la pompe s'adapte donc à tous types d'interventions.

##### Autonomie :

Le VX-2 est rechargeable grâce à son cordon chargeur (secteur). Possibilité de support mural 10G ou câble 12V en option. L'indicateur d'état de la batterie permet un contrôle efficace de la capacité de l'appareil à tout moment.

##### Hygiène :

Son design est ergonomique, facilitant ainsi le nettoyage. Equipé d'un réel détrompeur avec la poche d'aspiration, le VX2 rend impossible les branchements inversés et donc la contamination de l'appareil.

Livré complet, de série avec 1 support de bocal translucide, 1 poche d'aspiration à usage unique (équipé d'un réel détrompeur), 1 tuyau d'aspiration à usage unique avec embout et 1 mode d'emploi.  
Selon l'option, l'aspirateur VX-2 peut être également livré avec un câble 12V ou un support avec chargeur intégré.

**Caractéristiques techniques :**

Classe de l'appareil : Classe II type A selon IEC 601-1:1988

Type de batterie : plomb scellé rechargeable, 12VCC autonomie 45mn ( $\pm 10\%$ )

Puissance d'aspiration à 12V et un débit libre  $> 30$  l/min, à l'extrémité du tube patient

Dépression maximale  $> -80$  kPa (=  $> 0.800$  bar ou encore  $> -600$ mmHg)

Température d'utilisation :  $-40$  à  $+70^{\circ}\text{C}$

Protection de la pompe par un filtre : Filtre antibactérien et hydrophobe efficace à 99,98%

Contenance du réservoir à mucosités : 1000 ml

Consommation électrique : en veille: 13.5 - 13.8 V - en fonctionnement: 14.4 - 15.0 V

Puissance du moteur : 3,3 Ah 12V, 40 W

Tuyau d'aspiration : Diamètre intérieure  $\varnothing 7$  mm, longueur 1,80 m

Temps de charge de la batterie : Réservoirs de mucosités avec support de bocal translucide : pour poche à usage unique, muni d'un réel détrompeur

Degré de protection contre l'eau : IPX 4 selon IEC 60529

Dimensions (l x h x p) : 42.5 x 22.5 x 13 cm

Poids : Env. 3.9 kg selon accessoires

Normes de produits satisfaites : Homologué ETL, conforme aux normes UL 60601-1, IEC 60601-1, EN 60601-1-2 et certifié CAN/CSA STD C22.2 n°601.1-M.90, IPX4 selon IEC 60529, EN1789 :1999, CE0413.