



### Aspirateur mucosité 16L minute batterie secteur 12V voiture Askir 230

Aspiration 0,75 Bar maximum. Pour une utilisation en station fixe, ambulatoire et véhicule sanitaire.

L'aspirateur de mucosité électrique ASKIR 230 est muni d'un bocal 1 litre en polycarbonate autoclavable avec valve de reflux, d'un régulateur et d'un manomètre pour une capacité d'aspiration de 16l/minute avec une dépression de 0,75 Bar.

- Utilisable sur batterie et secteur (230V-50Hz / 12V).
- Débit d'aspiration: 16l/minute.
- Dépression: 0,75 Bar.
- Niveau sonore: 63 dBA.
- Coque en ABS facilement lavable.
- LED de couleur et alarme sonore pour indiquer le statut de la batterie.
- Batterie 12V rechargeable sur secteur ou prise allume cigare. Charge 240 min. - autonomie 80 min.

Pour un transfert de patient, une trachéotomie, des soins à domicile, en urgences, en ambulance, en médecine vétérinaire.

Livré avec avec bocal 1 litre autoclavable, filtre hydrophobe anti bactérien, set complet de tubes en silicone autoclavable, raccord biconique, sonde d'aspiration CH20, batterie, chargeur secteur et prise allume cigare

- En option: Système Flovac 1 litre pour usage unique avec poche de collecte stérile en polyéthylène avec valve de reflux (1 litre à usage unique) et bocal de support rigide en polycarbonate (1 litre réutilisable 30 fois).

Conforme normes 93/42/CEE. EN 60601-1-11. Protection IP21.

Dimensions : 35 x 21 x 18 cm.  
Poids : 3.5 Kg.

Fabrication Européenne.

Garantie 2ans.

Matériel médical CE.

Pour la connexion de votre tubulure, utilisez [le raccord biconique droits](#) (Diam extérieur 7x7mm).

Pour compléter l'utilisation de votre aspirateur de mucosités, utilisez [les sondes d'aspiration bronchiques](#).

**NB:** Ce matériel médical étant un dispositif de classe IIb, il fait l'objet d'une obligation de maintenance selon l'arrêté du 3 mars 2003.

Nous sommes en mesure de vous proposer [un programme de maintenance adapté](#). Merci de contacter [notre service Maintenance et SAV](#) par mail [j.vincent@robe-medical.com](mailto:j.vincent@robe-medical.com)