



### Aspirateur mucosité 36L minute batterie secteur 12V voiture Askir 36BR

Aspiration 0,80 Bar maximum. Pour une utilisation en station fixe, ambulatoire et véhicule sanitaire.

Pour tout type d'aspiration bronchique, trachéale ou postopératoire. L'aspirateur de mucosité ASKIR 36 BR est muni d'un bocal 1 litre en polycarbonate autoclavable ou à usage unique (en option). Capacité d'aspiration de 36l/min avec une dépression de 0,80 Bar.

### Aspirateur ASKIR 36 BR avec batterie, cordon secteur et cordon 12 volts (prise allume cigare) pour la voiture.

- Utilisable sur batterie et secteur (230V-50Hz / 12V).
- Débit d'aspiration: 36l/minute.
- Dépression: 0,80 Bar.
- Niveau sonore: 65,5 dBA (avec bocal) - 68,5 dBA (sans bocal).
- Coque ABS facilement lavable.
- LED de couleurs et alarme sonore indiquant le statut de la batterie.
- Batterie 12V rechargeable sur secteur ou prise allume cigare.
- Temps de charge complète: 240 minutes. Autonomie 1 heure.

### Prise d'alimentation électrique latérale spécialement adaptée au positionnement de l'appareil en ambulance.

Livré avec bocal 1 litre autoclavable, filtre hydrophobe anti bactérien, set complet de tubes en silicone autoclavable, raccord biconique, sonde d'aspiration CH20.

#### 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).

Dimensions : 35 x 21 x 18 cm.

Poids : 4.39 Kg.

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

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](#)