

### Aspirateur de mucosité électrique 16L minute poche et flacon Askir 20

Pour tout type d'aspiration bronchique, trachéale ou post opératoire.

L'aspirateur de mucosité électrique ASKIR 20 est muni d'un bocal 2 litres en polycarbonate autoclavable avec valve de reflux, d'un régulateur et d'un manomètre pour une capacité d'aspiration maximale de 16l/minute avec une dépression de 0,75 bar.

- Débit d'aspiration: 16l/minute,
- Dépression: 0,75 bar,
- Niveau sonore: 60,5 dB,
- Utilisation possible en continu,
- Coque en ABS facilement lavable,
- Utilisable sur secteur 230V-50Hz.

Pour une trachéotomie, l'ORL, les soins à domicile, en chambre.

#### 2 modèles proposés:

- Avec bocal 2 litres autoclavable, filtre hydrophobe anti bactérien, set complet de tubes en silicone autoclavable, raccord biconique, sonde d'aspiration CH20.

- Avec 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 : 2.5 kg

Fabrication Européenne.

Garantie 2 ans.

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@gmail.com](mailto:j.vincent.robe@gmail.com).

