

## ASPIRATEUR DE MUCOSITÉ ÉLECTRIQUE

Référence : 22034-25

### Description :



- Aspirateur conçu pour l'aspiration bronchique, trachéale et postopératoire
- Adapté aux usages en chirurgie générale, endoscopie, gastroentérologie, obstétrique et soins vétérinaires
- Compatible avec un bocal de 1 ou 2 litres en polycarbonate autoclavable ou système Flovac 1L
- Fonctionnement sur secteur 230V-50Hz avec un niveau sonore réduit (60,5 dB)

### Caractéristiques techniques :

- **Débit d'aspiration** : 40L/min
- **Dépression** : 0,8 bar
- **Niveau sonore** : 60,5 dB
- **Dimensions** : 35 x 21 x 18 cm
- **Poids** : 3,6 kg
- **Protection IP21 contre les projections d'eau**
- **Conforme aux normes 93/42/CEE et EN 60601-1-11**
- **Garantie** : 2 ans

## Un aspirateur médical puissant et sécurisé pour une aspiration optimale

L'aspirateur mucosité électrique ASKIR 30 est conçu pour les professionnels de santé et les soins à domicile. Offrant une aspiration performante et continue, il garantit un dégagement efficace des voies respiratoires tout en assurant une hygiène irréprochable grâce à ses composants autoclavables.

- **Débit d'aspiration élevé de 40L/min pour une évacuation rapide des sécrétions**
- **Bocal en polycarbonate autoclavable avec valve anti-reflux pour une sécurité renforcée**
- **Utilisation en continu sans risque de surchauffe**
- **Régulateur et manomètre intégrés pour un contrôle précis de l'aspiration**
- **Coque en ABS facilement lavable pour un entretien simplifié**

### Mode d'emploi :

- Brancher l'appareil sur une prise secteur 230V-50Hz
- Connecter les tubes en silicone autoclavable et la sonde d'aspiration CH20
- Régler la dépression à l'aide du manomètre intégré selon les besoins du patient
- Assurer un nettoyage régulier du bocal et des accessoires pour une utilisation hygiénique
- Vérifier le filtre hydrophobe antibactérien et le remplacer si nécessaire



## ASPIRATEUR DE MUCOSITÉ ÉLECTRIQUE

Référence : 22034-25

### Précautions d'utilisation :

- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau
- Ne pas utiliser en présence de gaz inflammables
- Vérifier régulièrement l'état des connexions et des accessoires
- Ne pas dépasser la capacité maximale du bocal pour éviter tout risque de débordement
- Stocker l'aspirateur dans un environnement sec et à l'abri de la poussière

### Une solution fiable et conforme aux exigences médicales

L'aspirateur mucosité électrique ASKIR 30 répond aux exigences des professionnels de santé grâce à sa conception robuste et ses performances élevées.

Son utilisation sécurisée est assurée par son filtre hydrophobe antibactérien et son système de régulation précis.

Que ce soit en hôpital, en clinique ou en soins à domicile, il constitue une solution essentielle pour une aspiration efficace et hygiénique.