



[Fiche technique]

Aspirateur de mucosité manuel Res Q Vac

Réf. 421103

Très léger et compact pour une grande facilité de transport.

Ne nécessite aucune source d'alimentation électrique.

Utilisation à la main ou au pied.

- Aspirateur de mucosité manuel très compact et facile à transporter.
- Conçu pour libérer les voies aériennes des liquides.
- L'appareil aspire les liquides via la sonde d'aspiration à usage unique connectée au bocal.
- Fonctionne sans batterie ou source électrique : utilisation à la main ou au pied.
- Découvrez notre gamme complète d'[aspirateur de mucosités](#).

Informations complémentaires

Boîtier du conteneur avec verrouillage.

Cartouche auto lavable avec soupape de trop-plein.

Base d'aspirateur avec inserts antidérapants.

Pédale métallique pour plus de force et de fiabilité.

Débit d'air : 22 l/min.

Vide maximum : 39 kPA.

Embout d'aspiration : Ø 5 mm.

Volume du flacon collecteur : 400 ml.

Tuyau d'aspiration : 130 cm.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimensions | 225 x 165 x 150 mm |
| Caractéristiques produit | Boîtier du conteneur avec verrouillage. Cartouche auto lavable avec soupape de trop-plein. Base d'aspirateur avec inserts antidérapants. Pédale métallique pour plus de force et de fiabilité. Débit d'air : 22 l/min. Vide maximum : 39 kPA. Embout d'aspiration : Ø 5 mm. Volume du flacon collecteur : 400 ml. Tuyau d'aspiration : 130 cm. |
| Couleur | Orange |
| Volume | Bocal = 400 ml |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | PE, PVC, PC, Fe |
| Unité de vente | A l'unité |
| Poids | 1.4 kg |
| Normes et Certification | EN ISO 10079-2 |
| Instructions d'utilisation | Changer le filtre à UU après chaque utilisation. |
| Entretien | Le bocal est autoclavable, l'appareil, en revanche, ne peut pas être stérilisé en autoclave mais peut être désinfecté avec de l'alcool ou des détergents désinfectants. Les tubes d'aspiration peuvent être stérilisés sur autoclave en utilisant un cycle de stérilisation à 120°C. Le connecteur conique peut être stérilisé sur autoclave en utilisant un cycle de stérilisation à 121°C. NE PAS LAVER, STÉRILISER OU METTRE EN AUTOCLAVE LE FILTRE ANTIBACTÉRIEN. |
| Classification | Dispositif medical de classe 2a |
| Partie du corps | |
| Code SH | 9019200000 |
| Accessoires et Consommables | Réf. 5255 - Sonde d'aspiration stérile CH26 - Lot de 25 Réf. 305097 - Filtre antibactérien pour aspirateur mucosités Boscarol |

Photos

