



[Fiche technique]

Aspirateur de mucosité manuel Res Q Vac

Réf. 421103

MANUEL SPENCER

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 médical 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



MANUEL

Aspirateur de mucosité manuel Res Q Vac avec pédale pour gestion des vies respiratoires



DIMENSIONS

dimension Aspirateur de mucosité manuel Res Q Vac



COMPOSITION

composition Aspirateur de mucosité manuel Res Q Vac avec pédale



CAPACITÉ

volume du flacon collecteur Aspirateur de mucosité manuel Res Q Vac