



[Fiche technique]

## Aspirateur de mucosités manuel Res Q Vac

Réf. 421103

### **Type à pédale, aspirateur manuel de sécrétions de taille compacte.**

Pour l'élimination des fluides des voies respiratoires ou du système de soutien à la respiration et aux matières infectieuses des plaies.

Crée un vide qui extrait le fluide à travers le cathéter jetable connecté à la cuve de collecte.

Ne nécessite pas de sources d'alimentation et peut être utilisé à la main ou au pied.

## Informations complémentaires

Boîtier du conteneur avec verrouillage.

Cartouche auto lavable avec soupape de trop-plein.

Filtre antibactérien jetable pour limiter le risque de contamination.

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

<b>Dimensions</b>	225 x 165 x 150 mm
<b>Poids</b>	1.4 kg
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Normes et Certification</b>	EN ISO 10079-2
<b>Instructions d'utilisation</b>	Changer le filtre à UU après chaque utilisation.
<b>Entretien</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>NE PAS LAVER, STÉRILISER OU METTRE EN AUTOCLAVE LE FILTRE ANTIBACTÉRIEN</p>
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2a