

RES-Q-VAC

Aspirateur de mucosité à pédale



Aspirateur de mucosité manuel à pédale de dimensions réduites, conçu pour libérer les voies aériennes des liquides ou encore pour faciliter l'utilisation d'autres dispositifs de réanimation. L'appareil crée le vide et aspire les liquides à travers la sonde d'aspiration usage unique connectée au bocal réceptacle. Il fonctionne sans batterie ou source électrique car il s'active uniquement en appuyant sur la pédale avec la main ou le pied.

Caractéristiques spécifiques

Léger et compact
 Bocal réceptacle bien fixé sur l'appareil
 Bocal réceptacle autoclavable avec valve de trop plein
 Filtre antibactérien à usage unique pour limiter les risques d'infection
 Base du dispositif avec système antiglisse
 Pédale réalisée en métal pour améliorer la solidité et fiabilité

Accessoires/Consommables

RV71102A	RVX 02 – Bocal réceptacle autoclavable
RV71104A	RVX04 sac de rangement/transport en PVC
RV71106C	VP FILTER filtre antibactérien

Conforme à la norme

EN ISO 10079-2

Données techniques

Dimensions	225x165x150 mm
Vide maximal	300 mmHg
Débit	22 l/min
Longueur tube d'aspiration	1300 mm
Capacité du bocal réceptacle	400 ml
Matériaux	PE, PVC, PC, Fe
Poids	1,4 kg

DM de classe IIa selon la Dir. 93/42/CEE

RES-Q-VAC – ASPIRATEUR DE
 MUCOSITE A PEDALE
RV71130A



Classification CND	Z120105
Identifiant d'enregistrement	307695

Rev.2 (15/01/2018)

COPIE NON CONTROLÉE – toute révision sera disponible depuis le lien <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it