

B-VAC

Aspirateur de mucosité manuel



Aspirateur de mucosité 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 avec la main.

Caractéristiques spécifiques

- Léger et compact
- Utilisable avec une seule main
- Vase collecteur à usage unique avec filtre incorporé
- Sélecteur pour usage adulte ou pédiatrique

Accessoires/Consommables

RIRV001E	vase a usage unique a/tube ad. et pédiatrique
RIRV002E	10 paires de tebe ad. et pédiatrique
RIRV003E	10x vase a usage unique

Conforme à la norme

EN ISO 10079-2

Données techniques

Dimensions	210x170x75 mm
Catheter ad.	ø16x22 cm
Vide maximal	550 mmHg
Débit	>20 l/min
Capacité du bocal	350 ml
Efficacité viral et anti-bactérien du filtre	99,99%
Matériaux	PE, PVC
Poids	270 g
Poids du cathéter adulte	30 g
Vide	100% ou 50%

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

B-VAC - ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS MANUEL

RV71150B

Classification CND V9099

Identifiant d'enregistrement 277342



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