

# RES-Q-VAC

## Manuelle Absaugpumpe



Manuelle Absaugpumpe in kompakter Größe zum Absaugen von Sekreten, zur Entfernung von Flüssigkeiten aus den Atemwegen oder dem Atemunterstützungssystem sowie zur Entfernung von infektiösem Material aus Wunden. Die Absaugpumpe erzeugt ein Vakuum, das die Flüssigkeit über den mit dem Sammelgefäß verbundenen Einwegkatheter absaugt. Das Gerät benötigt keine Stromquellen und ist mit der Hand oder dem Fuß bedienbar.

### Besonderheiten:

- Geringes Gewicht und kompakt
- Gefäßgehäuse mit Verriegelung
- Autoklavierbares Gefäß mit Überlaufventil
- Antibakterieller Einwegfilter zur Begrenzung der Kontaminationsgefahr
- Unterseite der Absaugpumpe mit Anti-Rutsch-Einsätzen
- Fußpedal aus Metall für mehr Festigkeit und Zuverlässigkeit





### Zubehör/Verbrauchsmaterialien

RIRV004A	Ersatz-Absauggefäß für RES-Q-VAC
RV71104A	RVX04 PVC-Transportkoffer
RV71106C	VP FILTER antibakterieller Filter

### Normenverweis

EN ISO 10079-2

### Symbols

	Allgemeines oder spezielles Warnzeichen
	Gebrauchsanweisung beachten
	Chargennummer / Seriennummer
	Bestellnummer des Herstellers

### Technische Daten

Abmessungen	225 x 165 x 150 mm
Max. Vakuum	300 mmHg
Fluss	22 l/min
Länge des Saugschlauchs	1300 mm
Gefäßkapazität	400 ml
Materialien	PE, PVC, PC, Fe
Gewicht	1,4 kg

### Medizinprodukt der Klasse IIa gem. Richtl. 93/42/EWG

RES-Q-VAC ORANGE – HANDBUCH  
ABSAUGPUMPE  
**RV71101A**



CND-Klassifikation	Z120105
Registriernummer	307679

Rev. 3 (2021.08.04)

UNGEPRÜFTE KOPIE – weitere Revisionen sind verfügbar unter <http://support.spencer.it>  
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italien Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)