



Approvato FDA

## ASPIRATORE MANUALE RES-Q-VAC

### • 28124 ASPIRATORE RES-Q-VAC - con filtro

Aspiratore manuale di peso contenuto, non richiede batterie o elettricità e tuttavia fornisce un'aspirazione potente sempre ed ovunque sia necessaria. L'innovativo Res-Q-Vac, dotato di filtro, offre al professionista sicurezza e facilità di utilizzo superlative. Caratteristiche principali:

- aspiratore portatile a carica manuale
  - prestazioni aspirazione di livello ospedaliero >600mmHg
  - sempre pronto all'uso, non richiede impostazioni o batterie da ricaricare
  - filtro equivalente a 0,22 micron, brevettato per controllo infettivo.
  - recipiente di semplice sostituzione con cannule adulto e bambino
  - pratica modalità di utilizzo operativo ad una mano sola
- Kit pronto all'uso composto da: pistola di aspirazione, contenitore 300 ml., cannula morbida diametro 12,7 mm.



28124

0,22 micron filter

Vaso 300 ml

Sterilizzabile a freddo o ETO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso aspiratore: 143 g  
 Dimensioni aspiratore: 114x180x55 mm  
 Volume aspirato per attivazione: 30 ml  
 Aspirazione massima: > 600 mmHg  
 Aspirazione min. dopo due attivazioni: > 400 mmHg  
 Capacità massima di troppo pieno: 290 ml  
 Diametro interno cannula morbida: 9,53 mm  
 Lunghezza cannula morbida: 272 mm.



28128

28129

La cannula in dotazione è indicata per applicazioni domiciliari e in emergenza, consentendo un'aspirazione rapida e poco traumatica in gola.

• **28128 SET RICAMBIO ADULTI - con filtro**  
 Vaso da 300 ml, ed ampia cannula morbida da Ø 12,7 mm.

• **28129 SET RICAMBIO PEDIATRICO - con filtro**  
 Vaso da 300 ml con 2 cannule di lunghezza differente per l'uso pediatrico, (356 mm) e neonatale (88,9 mm).

## ASPIRATORE A MANO O PIEDE ■ ASPIRATORE MANUALE

### • 28220 ASPIRATORE TOBI MANUALE

Aspiratore portatile, compatto e robusto, totalmente indipendente dalla rete elettrica, si aziona premendo un pedale con il piede, con la mano o con il ginocchio.

Particolarmente indicato in emergenza. Dotato di vaso in policarbonato, sterilizzabile a 100°C, di capacità 400 ml, con valvola di troppo pieno e filtro antibatterico.

- **28219 VASO 0,4 l - ricambio**
- **28229 FILTRO ANTIBATTERICO - ricambio**



Vaso 400 ml



28220

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso: 1,2 kg      Aspirazione max - 0,40 bar      Vaso capacità: 400 cc  
 Dim.: 225x165x85 mm      Portata: 22 l/min.      Produzione italiana

### • 28180 ASPIRATORE MANUALE

Studiato per operazioni faringee o tracheali efficaci e rapide in contesti di emergenza

### • 28181 KIT RICAMBIO

Include un vaso da 300 ml e 2 cannule per adulti.



Vaso 300 ml

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspirazione massima: -450 mmHg      Peso: 260 g  
 Flusso d'aria: >20 l/min.      Dimensioni: 185x70x168 mm  
 Diametro esterno del collegamento del catetere: 13 e 6 mm

## ■ TIRALATTE - MAMILAT GIMA

### • 28148 TIRALATTE MAMILAT - elettrico

Particolarmente adatto per spostamenti in corsie ospedaliere di maternità o a domicilio. Da utilizzarsi per l'aspirazione di latte materno. Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico. Dotato di regolatore di aspirazione posto sul pannello frontale. Fornito con 2 bottiglie in policarbonato (150 cc e 250 cc) filtro antibatterico ed idrofobico, serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC.

### • 28149 KIT RICAMBI

Include due vasetti in policarbonato 125 cc e 250 cc e filtro antibatterico.

### • 28229 FILTRO - ricambio

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione (max -0,33 bar)  
 Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz  
 Flusso massimo: 14 l/min.  
 Assorbimento: 184 VA  
 Dimensioni: 235x190x165 cm - Peso: 2,2 Kg  
 Normative: CEI 62-5 (IEC601-1) - Classe II Tipo B.      Produzione Italiana

Fornito con filtro antibatterico



28148