

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 e può facilmente essere trasportato in una borsa o in ambulanza. Caratteristiche principali:

- aspiratore portatile azionabile con una mano sola
- 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
- filtro di sicurezza per prevenire fuoriuscite
- recipiente di semplice sostituzione con cannule adulto e bambino
- ogni unità è affidabile al 100%



28124



Filtro 0,22 micron

Vaso 300 ml

Conforme alle norme OSHA

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 adulti: 9,53 mm
 Lunghezza cannula adulti: 272 mm
 Pompa sterilizzabile a freddo o ETO



28128

28129

Kit pronto all'uso composto da: pistola di aspirazione, contenitore 300 ml con filtro, cannula morbida diametro 12,7 mm x 20,3 cm (lunghezza).

• 28128 SET RICAMBIO ADULTI - con filtro

Vaso da 300 ml, ed ampia cannula per adulto morbida di tipo yankauer monouso.

• 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) monouso.

ASPIRATORE MANO/PIEDE/GINOCCHIO

• 28220 ASPIRATORE TOBI MANUALE

Aspiratore portatile, compatto e robusto, totalmente indipendente dalla rete elettrica, si aziona premendo un pedale con il piede, la mano o il ginocchio. Può essere usato per liberare le vie respiratorie dei pazienti ovunque e in qualsiasi momento.

Dotato di vaso in policarbonato, sterilizzabile a 120°C, di capacità 400 cc, con valvola di troppo pieno. Manuale: GB, IT, FR, DE, ES.

• 28219 VASO 0,4 l

- ricambio

• 28229 FILTRO ANTIBATTERICO

- IDROFOBICO -

ricambio



Vaso 400 ml

28220



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ASPIRATORE MANUALE

• 28180 ASPIRATORE MANUALE

Studiato per aspirazioni faringee o tracheali efficaci e rapide in contesti di emergenza. La manopola regolabile consente di ottenere diversi livelli di pressione di aspirazione.

Fornito con vaso da 250 ml e 2 cannule sterili per adulti (26 e 40 cm).

• 28181 KIT RICAMBIO ADULTI

Include un vaso da 250 ml e 2 cannule sterili, per adulti (26 e 40 cm).



Vaso 250 ml

Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, GR, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspirazione massima: - 450 mmHg Peso: 260 g
 Picco di flusso d'aria: > 20 l/min Dimensioni: 185x70x168 mm
 Ø esterno del collegamento del catetere: 13,35 e 8,67 mm

ASPIRATORE PORTATILE JET COMPACT 300D SPENCER

• 28177 ASPIRATORE PORTATILE JET COMPACT

Dispositivo di aspirazione estremamente compatto, utilizzato per rimuovere i fluidi dalla vie respiratorie o come sistema di supporto respiratorio. Crea una depressione che richiama i liquidi all'interno di un tubo monouso collegato al contenitore di raccolta. Facile visualizzazione del range di vuoto impostato grazie agli indicatori a LED. Classificazione ISO: alto flusso / alto vuoto. Fornito con cavo di alimentazione 12 V, batteria, vaso di raccolta monouso con filtro, tubo monouso.

• 28178 VASO DI RACCOLTA MONOUSO 300 ML CON FILTRO

• 28179 ADATTATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 245x70x185 mm Grado IP IP 12
 Peso: 1,60 kg Batteria: 12 V DC Ni-MH
 Range di vuoto: from 50 to 550 mmHg Durata batteria in funzionamento: 30 min ON, 30 min OFF
 Flusso (flusso libero): 32 l/min Tempo di ricarica batteria: 5 h
 Noise level: 70 dB Portata contenitore: 300 ml
 Requisiti connettore elettrico: 100-240 VAC 47-63 Hz Lunghezza tubo: 1 m
 0,75 A max: 12 VDC



28177



Dispositivo medico
 Classe IIa conforme a
 Dir. 93/42/CEE