

ASPIRATORI SUPERVEGA SU CARRELLO

Vuotometro
Aspirazione max:
600 mm Hg -
0,80 bar

Tubo in silicone
8x14 mm

Vaso da 2 l

28191



Manopola
regolazione
aspirazione

Altezza fissa
75 cm

Manuale
multilingue:
GB, FR, IT, DE, ES.

MADE IN ITALY

- 28191 ASPIRATORE SUPERVEGA su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28192 ASPIRATORE SUPERVEGA su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro, tubo in silicone 8x14 mm. 2 vasi da 2 l in policarbonato, sterilizzabile (autoclavabile a 121°C). Approvato per funzionamento continuo senza surriscaldamento.

Potenza aspirazione: 40 litri di aria/min.

Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 38x36x92 cm Peso 6,2 kg
Tensione di funzionamento: 220-230 V - 50/60 Hz; altre su richiesta
Assorbimento: 110 VA
Aspirazione max: -0,80 bar (600 mm Hg)
Flusso: 40 litri d'aria/minuto
Ciclo operativo: continuo
Rumorosità: 61,5 dBA
Norme EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 - C €93/42 CEE - Classe II - Tipo B

Supervega su carrello si adatta anche ai vasi Flovac® 28272 per sacche monouso 28273. Vedere sotto



ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY SU CARRELLO

Tubo in silicone 8x14 mm

- 28193 ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28197 ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Aspiratori professionali portatili per fluidi nasali, orali o tracheali negli adulti o nei bambini. Potenza di aspirazione max. 36 l/min. Vasi doppia raccolta e carrello con cinque ruote per facilitare il trasporto. Due opzioni (adattatore AC/DC e batteria ricaricabile) per un funzionamento versatile continuativo approvato senza surriscaldamento. Allarme visivo e acustico per indicare il livello basso di carica della batteria, vuotometro (bar & kPa) e regolatore di vuoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento: 100-240 V - 50/60 Hz
Batteria interna Pb ricaricabile: 12V - 4A
Autonomia batteria: 60 min
Ricarica: 240 min
Ciclo operativo: continuo con AC/DC
Flusso: 36 litri d'aria/minuto
Rumorosità: 65,5 dBA
Dimensioni - Peso: 32x30xh 99 cm - 7,9 kg

MADE IN ITALY

Cinque ruote
antistatiche con freno

Manuale:
GB, FR, DE, IT, ES



ACCESSORI E RICAMBI PER CLINIC PLUS, HOSPI PLUS, SUPERVEGA SU CARRELLO

Coperchio 2 l

Coperchio 4 l

Coperchio 5 l

28227

28223

28225

28225

Coperchio 5 l
Tutti i coperchi sono dotati di valvola di troppopieno integrata



Filtri antibatterici idrofobici

28236

28228

28221

28237 28239

Vaso autoclavabile 2 l (include 28227)

Vaso autoclavabile 4 l (include 28223)

Vaso autoclavabile 5 l (include 28225)

28272/28274

28273/28275

Porta paziente per collegare il tubo

Preso per chiudere la porta paziente prima dello smaltimento



Vaso Flovac® riutilizzabile per sacca monouso

Sacca Flovac® monouso con valvola di troppopieno

Raccordo porta vuoto per sistema centrale di vuoto o aspiratore Gima

Preso per chiudere la porta tandem quando è in uso un solo contenitore e/o prima dello smaltimento

Coperchio rigido saldato ermeticamente

VASI AUTOCLAVABILI CON VALVOLA DI TROPPOPIENO

Dotati di coperchio avvitabile con maniglia per facilitare la presa, guarnizione autoclavabile in silicone per la chiusura ermetica, valvola di troppopieno integrata nel coperchio, scala graduata trasparente in ml con intervalli di 100 o 200 ml. Adatti per unità di aspirazione fisse e per aspiratori Gima. Disponibili in due tipi di policarbonato, Makrolon® and Apec®.

Codice GIMA	VASI AUTOCLAVABILI	Compatibile con
VASI MAKROLON® AUTOCLAVABILI FINO A 121°C		
28236	Vaso 2 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 2 l
28227	Coperchio per vaso 2 l	28236
28228	Vaso 4 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 4 o 5 l
28223	Coperchio per vaso 4 l	28228
28221	Vaso 5 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 4 o 5 l
28225	Coperchio per vaso 5 l	28221
VASI APEC® AUTOCLAVABILI FINO A 143°C		
28186	Vaso 2 l con coperchio - Apec®	aspiratori 2 l
28184	Coperchio per vaso 2 l	28186
28187	Vaso 5 l con coperchio - Apec®	aspiratori 4 o 5 l
28188	Coperchio per vaso 5 l	28187
FILTRI ANTIBATTERICI IDROFOBICI		
28237	Filtro antibatterico idrofobico	D, E
28239	Filtro antibatterico idrofobico	A, B, C

SACCHE MONOUSO FLOVAC®

Sacca monouso in polietilene, filtro idrofobico, sistema di troppopieno, contenitore riutilizzabile con scala graduata in ml con intervalli di 50 ml.

Codice GIMA	VASI E SACCHE MONOUSO FLOVAC®	Compatibile con
28272	Vaso riutilizzabile per sacca monouso 2 l	A, B, C, D, E (solo 2 l)*
28273	Recipiente monouso 2 l coperchio+sacca	28272
28274	Vaso riutilizzabile per sacca monouso 3 l	B, C, D, E (solo 2 l)*
28275	Recipiente monouso 3 l coperchio+sacca	28274
Codice GIMA	RICAMBI	Compatibile con
25482	Tubo silicone 8x14 - rotolo da 30 m	A, B, C, D, E
28253	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone	25482
	Catetere di aspirazione vedere pagina 51	28253
28276	Vuotometro Ø 50 mm - ricambio	A, B
28277	Vuotometro Ø 60 mm - ricambio	C, D, E
28265	Base inferiore	C, E
28266	Base inferiore	B
28267	Base inferiore	D
28217	Preso britannica a 2 piedini - opzionale	Tutti
28144	Interruttore ON/OFF per 28118, 28159, 28161, 28191-2, 28194, 28196, 28199, 28200	

LEGENDA: A: SuperVega su carrello, B: Clinic, C: Clinic Plus, D: Hospital, E: Hospi Plus 205

*Adatto anche per linea MPR usando anello 2 l opzionale