

## ASPIRATORI A BATTERIA SUPERVEGA

- 28243 SUPERVEGA BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min
- 28247 SUPERVEGA BATTERIA CON PEDALE - struttura in plastica - 16 l/min
- 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 36 l/min
- 28248 SUPERVEGA BATTERIA CON PEDALE - struttura in plastica - 36 l/min
- 28213 CARRELLO PER SUPERVEGA vedere pagina 201

Aspiratori professionali portatili per fluidi nasali, orali o tracheali negli adulti o nei bambini. Tre opzioni (adattatore AC/DC, batteria al piombo interna ricaricabile e adattatore 12 V) per un funzionamento versatile continuativo approvato senza surriscaldamento. Allarme visivo e acustico per indicare il livello basso di carica della batteria. Maniglia ergonomica per una presa pratica e sicura. Vaso con valvola di troppo pieno di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza aspirazione:	16 litri d'aria/min (28243), 36 litri d'aria/min (28190)
Aspirazione max:	28243, 28247: -0.75 bar (563 mm/Hg), 28190, 28248: -0.80 bar (600 mm/Hg)
Tensione di funzionamento:	100-240 V - 50/60 Hz
Autonomia batteria:	circa 80 min (28243), 60 min (28190)
Tempo di ricarica:	240 minuti
Rumorosità:	63 dBA (28243), 65,5 dBA (28190)
Dimensioni - Peso:	350x210x180 mm - 3,5 kg (28243), 4,05 kg (28190)
Norme:	Classe II Tipo BF, EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42 CEE



Cavo universale per ricaricare la batteria dalla rete

Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno

28190

MADE IN ITALY

36 l/min

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso 1 l - autoclavabile a 121°C	Adattatore universale AC/DC (100-240V - 50-60Hz)
Set tubi silicone	Filtro antibatterico
Catetere aspirazione	Cavo per ricarica batterie da auto
Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES, GR, PL, RO, PT)	

## ASPIRATORI A BATTERIA SUPERVEGA 118 E EVO

- 28240 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA 118 DA AMBULANZA
- 28241 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA 118
- 28182 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA EVO DA AMBULANZA
- 28183 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA EVO

Dispositivi medici elettrici portatili per l'aspirazione di fluidi nasali, orali e tracheali negli adulti o nei bambini. Due o tre modalità di funzionamento: alimentazione 100-240 V, adattatore auto 12 V (solo 28183 e 28241) o batteria interna ricaricabile. Dotati di motore brushless a lunga durata che elimina odore e residuo di carbone. Ampio schermo LCD (solo 28182 e 28183)

La lettura nitida dei valori e i tasti morbidi per la regolazione del vuoto aumentano la precisione di aspirazione.

**Sistema di FEEDBACK e RPM (solo 28182 e 28183)**

Controlla e gestisce la potenza di aspirazione, fornendo una lunga autonomia alla leggera batteria agli ioni di litio e una rumorosità moderata durante il funzionamento. Controllo incorporato dei giri al minuto (RPM) del motore con elettronica di base.

**Funzione PROXIMITY: ACCENSIONE/SPEGNIMENTO SENZA TOCCARE IL DISPOSITIVO**

Previene ed evita il rischio di contaminazione crociata tra i pazienti.

**Diverse tipologie di vaso**  
Makrolon® standard in polycarbonato autoclavabile (121°C), FLOVAC® monouso opzionali o APEC® in polycarbonato autoclavabile (143°C).

Conformi a EN 60601-1-11 (solo 28183, 28241) per l'uso nell'assistenza domiciliare, grado di protezione IP22. La staffa di supporto per ambulanza è testata dinamicamente a 10g in conformità alla norma europea EN 1789:2007 (solo 28182, 28240).



MADE IN ITALY

Maniglia per il trasporto

PROSSIMITÀ

FEEDBACK RPM\*

BATTERIE AL LITIO

DISPLAY LCD\*

CONTROLLO VUOTO AUTOMATICO

\*Solo 28182, 28183



Adattatore CA/CC + adattatore auto (solo 28183, 28241)



Staffa di supporto per ambulanza (solo 28182, 28240)

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso in polycarbonato 1.000 ml con valvola di troppo-pieno	Set di tubi in silicone con connettore conico
Adattatore universale (100-240V - 50/60 Hz)	Adattatore auto 12V (solo 28183, 28241)
Staffa di supporto per ambulanza 20x16x16 cm (solo 28182, 28240)	Filtro antibatterico
Borsa per il trasporto (solo 28182, 28240)	Catetere di aspirazione
Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Motore:	pompa a pistone senza olio e senza manutenzione
Alimentazione:	batteria al litio interna ricaricabile (14,8 V - 5,2 A) - Autonomia 70 min
Adattatore auto-ambulanza (12 V - 4 A) - solo 28183, 28241	Adattatore AC/DC 110-240 V, 50-60 Hz - solo 28183, 28241
Ricarica da staffa di supporto - solo 28182, 28240	
Vuoto max (regolabile):	-0,75 Bar; -75 kPa; -563 mmHg
Potenza aspirazione:	26 l/m (28182, 28183), 36 l/m (28240, 28241)
Dimensioni:	35x19x15 cm    Peso: 2,7 kg
Ciclo di lavoro:	non stop (solo tramite corrente o 12 V)
Rumorosità min/max:	46,7/61,8 dBA (2828/83), 54,7/68,2 dBA (28240/41)

## ACCESSORI PER SUPERVEGA, 118, EVO A BATTERIA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER SUPERVEGA, 118, EVO
28229	Filtro antibatterico al 99% idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l con coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226
28185	Vaso autoclavabile 143°C 1 l con coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola troppo pieno per 28185
28271	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca)
28268	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca) - conf. da 50
28270	Contentitore Flovac® per sacche monouso 1 l

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER SUPERVEGA, 118, EVO
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere* al tubo in silicone
28242	Batteria per SuperVega/Tobi (28243*/28240) - ricambio
28251	Batteria per SuperVega (28190/28243**) - ricambio
28238	Batteria agli ioni di litio per SuperVega 118 e Evo - ricambio
28276	Vuotometro per linea SuperVega (non per Evo)
28218	Presse britannica a 2 piedini - opzionale
28250	Adattatore AC/DC con cavo (100-240 V - 50-60 Hz)

\*Fino a numero di serie 2141 (3 LED)

\*\*A partire da numero di serie 3000 (1 LED)

\*\*\*Catetere di aspirazione vedere pagina 51