

# ASPIRATORI VEGA - ALTO VUOTO, FLUSSO FORTE E DEBOLE



**ELEVATO FLUSSO  
ALTO VUOTO**

MADE IN ITALY



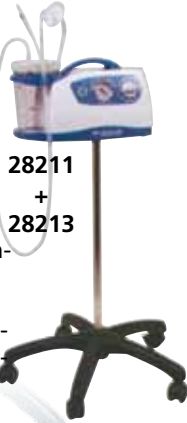
28211

28210

## LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia. Le silenziose pompe ad alto flusso non richiedono manutenzione e garantiscono la lunga durata e la solidità del prodotto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro, sangue) negli adulti o nei bambini. Dotati di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore Makrolon® infrangibile da 1 l o da 2 l, autoclavabili a 121°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, per prevenire un traboccamento. Vaso APEC® opzionale autoclavabile a 143°C. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

**Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso Flovac®:** oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca monouso in polietilene ermeticamente sigillata con un filtro batterico antireflusso, funzionante come valvola di troppo pieno.



28211  
+  
28213

Vaso autoclavabile in polycarbonato da 1 l con valvola di troppo pieno



28209

28252  
Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone

### DOTAZIONE STANDARD

- Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con valvola di troppo pieno
- Filtro antibatterico e idrofobico
- Tubi in silicone 6x10 mm
- Connettore conico per cateteri
- Manuale utente in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT) **28229**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28205, 28211 SUPERVEGA
Tensione di esercizio:	220-230 V - 50/60 Hz	220-230 V - 50/60 Hz	220-230 V - 50/60 Hz
	120-127 V - 60 Hz (a richiesta)	110 V - 60 Hz (a richiesta)	o 110-127 V - 60 Hz
Consumo energia:	184 VA	184 VA	110 VA
Capacità vaso:	1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml o 2.000 ml
Portata:	15 l/minuto	16 l/minuto	40 l/minuto
Vuoto Max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)
Ciclo operativo	continuo	continuo	continuo
Rumorosità:	59,6 dBA	60,5 dBA	60,5 dBA
Dimensioni - Peso:	25x19x16,5 cm - 2,2 kg	35x21x18 cm - 2,5 kg	35x21x18 cm - 3,6 kg
Norme:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42/CEE		

Codice GIMA	ASPIRATORE VEGA	Potenza di funzionamento	Flusso
28209	Vega Uno	220-230 V - 50/60 Hz	15 l/minuto
28210	Vega	220-230 V - 50/60 Hz	16 l/minuto
28211	Super Vega 1l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28205	Super Vega 1l con pedale*	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28212	Super Vega 2l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28189	Super Vega 1l	110-127 V - 60 Hz	40 l/minuto

\*con funzione prossimità (ON/OFF no touch)



### ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI

28229	Filtro antibatterico idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28236	Vaso autoclavabile 121°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226 e 28236
28185	Vaso autoclavabile 143°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28186	Vaso autoclavabile 143°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola di troppo pieno per 28185 e 28186
28271	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca)
28268	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28270	Vaso Flovac® per sacche monouso da 1 l
28273	Recipiente Flovac® monouso 2 l (coperchio + sacca)
28269	Recipiente Flovac® monouso 2 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28272	Vaso Flovac® per sacche monouso 2 l Ø 13 cm parte alta x Ø 9,5 cm fondo
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - catetere di aspirazione vedere pagina 51
28213	Carrello per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28276	Vuotometro per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28217	Presse britannica 2 piedini - opzionale
28143	Interruttore ON/OFF - ricambio