

ASPIRATORI VEGA - ALTO VUOTO, FLUSSO FORTE E DEBOLE

ELEVATO FLUSSO
ALTO VUOTO

MADE IN ITALY



28211

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.

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

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



28210

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	o 110-127 V - 60 Hz
Consumo energia: 184 VA	184 VA	110 VA	1.000 ml o 2.000 ml
Capacità vaso: 1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml	40 l/minuto
Portata: 15 l/minuto	16 l/minuto	continuo	continuo
Vuoto Max: -0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)	60,5 dBA
Ciclo operativo continuo	continuo	continuo	60,5 dBA
Rumorosità: 59,6 dBA	60,5 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	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42/CEE
Norme:			

28211
+
28213

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)



Codice GIMA	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	Presa britannica 2 piedini - opzionale
28143	Interruttore ON/OFF - ricambio