



GIMA

ASPIRATORE VEGA

Codice:	28210
Categoria:	Aspiratori chirurgici ambulatoriali e Tiralatte
Unità di vendita:	1 pz.
Quantitativi minimi:	1
Dispositivo:	Dispositivo medico
Classe:	II A
NSIS:	590729
CND:	Z120105
EAN13:	8023279282108



Descrizione: ASPIRATORE VEGA

Flusso: 16 l/minuto

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.

Caratteristiche tecniche:	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione:<ul style="list-style-type: none">- 220-230 V / 50-60 Hz- 110 V - 60 Hz (a richiesta)• Assorbimento: 184 VA• Capacità vaso: 1000 ml• Portata: 16 l/minuto• Vuoto Max: -0,75 bar (563 mmHg)• Ciclo operativo: continuo• Livello rumore: 60,5 dBA• Misure: 35 x 21 x 18 cm• Peso: 2,5 kg• Norme: 93/42/CEE• Produzione: Italia
----------------------------------	---

Dotazione standard:	<ul style="list-style-type: none">• Vaso autoclavabile con valvola di troppo pieno• Filtro antibatterico e idrofobico• Tubi silicone 6 x 10 mm• Connettore conico per cateteri
----------------------------	---



GIMA

• Manuale utente in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT)