

LTA260 **Aspiratore chirurgico ASPIMED 2.2**
Destinazione d'uso

Dispositivo per l'aspirazione nasale, orale, tracheale di liquidi corporei e per applicazioni di piccola chirurgia.

Caratteristiche principali

ASPIMED 2.2 è un dispositivo medico ad alimentazione elettrica 230V ~, da utilizzarsi per l'aspirazione nasale, orale, tracheale nell'adulto o nel bambino di liquidi corporei come ad esempio muco, catarro e sangue. Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto ed impiego continuo. Grazie a queste caratteristiche e alle prestazioni di cui è dotato, questo prodotto risulta particolarmente adatto per l'uso in corsia ospedaliera, per applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti post-operatori a domicilio. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee, l'apparecchio viene fornito con vaso aspirazione completo in policarbonato sterilizzabile, con valvola di troppo pieno ed è dotato di regolatore di aspirazione e vuotometro posti sul pannello frontale.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	CA-MI Srl.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	36777
Codice di classificazione CND	Z120105

CARATTERISTICHE TECNICHE

Definizione secondo EN ISO 10079-1	ALTO VUOTO / BASSO FLUSSO
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza Assorbita	184 VA
Fusibile	F 1 x 1.6AL 250V
Aspirazione massima (senza vaso)	-75kPa (-0,75 bar)
Aspirazione minima (senza vaso)	< -25Kpa (-0,25 bar)
Flusso massimo di aspirazione (senza vaso)	16 l/min

Funzionamento	CONTINUO
----------------------	----------

Condizione di esercizio	Temperatura : 5 – 35 °C Umidità : 30 - 75% Rh Pressione : 700 - 1060 hPa
Ambiente di conservazione	Temperatura : -40 – 70 °C Umidità : 30 – 75% Rh
Classificazione Elettrica	Classe di isolamento 2 di tipo B
Protezione elettrica	IP21
Rumorosità	60,5 dB
DIMENSIONI	
Dimensioni	357 x 193 x 215 mm
Peso	2,5 Kg