

LTA280 **Aspiratore chirurgico ASPIMED 2.5**
Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

ASPIMED 2.5 è un aspiratore ad alimentazione elettrica mista 230V AC ~ 12V DC. Particolarmente adatto per spostamenti in corsia ospedaliera, tracheotomizzati, applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti post - operatori a domicilio. Apparecchio da utilizzarsi per l'aspirazione nasale, orale e tracheale nell'adulto o nel bambino di liquidi corporei (come ad esempio muco, catarro e sangue). Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto e impiego pressoché continuo, ottenuto grazie all'adozione di un sistema elettronico di gestione dell'alimentazione elettrica che oltre a monitorare lo stato funzionale della batteria interna, consente l'utilizzo dell'apparecchio a tensione di rete 230V~ anche quando la batteria è in fase di ricarica. Un sistema a led luminosi posti sul pannello frontale indica l'attivazione dell'apparecchio, lo stato di carica della batteria e lo stato di carica della stessa. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee di recente istituzione. Fornito con vaso aspirazione completo in policarbonato sterilizzabile con valvola di troppo pieno. Dotato di regolatore di aspirazione e vuotometro di segnalazione 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	230V~ / 50Hz o alimentazione interna (Batteria al PB 12V 2.8Ah) o 12Vdc (1.9A) form car battery
Potenza Assorbita	50 VA
Fusibile	F 1 x 630mA L 250V
Aspirazione massima (senza vaso)	-75kPa (-0,75 bar)
Aspirazione minima (senza vaso)	< -40Kpa (-0,40 bar)

Flusso massimo di aspirazione (senza vaso)	16 l/min
Durata batteria	45 – 50 minuti
Tempo di ricarica	120 – 150 minuti
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	4,9 Kg