

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 17.06.2016	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

LTA450	Aspiratore chirurgico ASPIMED 4.1 – Vasi da 2 lt
---------------	---

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Aspiratore chirurgico ad alimentazione elettrica per aspirazioni di liquidi corporei, da utilizzare in sala operatoria e corsia ospedaliera, consente impiego continuo e facilità di trasporto. 4 ruote antistatiche di cui due con freno. Maniglia di trascinamento telescopica. Corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee. 2 vasi di raccolta secreti in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno. Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabile. Filtri antibatterici 99%, idrofobico (2 pezzi). Regolatore di aspirazione con vuotometro scala bar/Psi. Deviatore di flusso automatico per il facile passaggio da un vaso all'altro, evita il contatto con parti contaminate.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>3A HEALTHCARE</i>
Paese di produzione	<i>ITALIA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe IIa</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>36777</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z120105</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Definizione secondo EN ISO 10079-1	<i>ALTO VUOTO / ALTO FLUSSO</i>
Alimentazione	<i>230V / 50-60 Hz</i>
Fusibile	<i>1 x 250V T2.5A</i>
Potenza assorbita	<i>300 VA</i>
Funzionamento	<i>Continuo</i>
Vuoto massimo	<i>0 – 0,90 bar / 0 -90 kPa</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ciclo di utilizzo	<i>Continuo</i>
Portata d'aria	<i>60 l/min</i>
Vuoto Max	<i>0 – 85 kPa</i>
Classificazione Elettrica	<i>Classe di isolamento II di tipo B</i>
Protezione liquidi	<i>IP20</i>
Vasi	<i>2 x 2 Lt</i>

DIMENSIONI

			
L: 470 mm	P: 580 mm	H: 560 ÷ 730 mm	15 kg