

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 06.09.2016

LTA4xx Aspiratore chirurgico ASPIMED 4.1

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	3A HEALTHCARE	
Paese di produzione	ITALIA	
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa	
Codice di classificazione GMDN	36777	
Codice di classificazione CND	Z120105	
Norma riferimento	UNI EN ISO 10079-1	
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Definizione secondo EN ISO 10079-1	ALTO VUOTO / ALTO FLUSSO	
Alimentazione	230 V – 50/60Hz	
Potenza assorbita	330 VA	
Fusibile	Nr. 1 250V T 2,5A	
Funzionamento	Continuo	
Flusso libero	60 l/min	



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Rumorosità	54 dBA	
Vasi	2000cc o 4000cc	
Ciclo di utilizzo	Max 60 Min	
Vuoto Max	0 – 90 Bar	
Classificazione Elettrica	Classe di isolamento II di tipo B	
Protezione liquidi	IP20	
DIMENSIONI		
Dimensioni	470 x 580 x 560-730h mm	
Peso	15 Kg	
VARIANTTI		
LTA450	ASPIMED 4.1 – 2 Vasi da 2Lt	
LTA455	ASPIMED 4.1 – 2 Vasi da 4Lt	
LTA470	ASPIMED 4.1 – 2 Vasi da 2Lt – Comando a Pedale	
LTA475	ASPIMED 4.1 – 2 Vasi da 4Lt – Comando a Pedale	