

LTA4xx **Aspiratore chirurgico SPIMED 4.2**
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 polycarbonato 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>
Norma riferimento	<i>UNI EN ISO 10079-1</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Definizione secondo EN ISO 10079-1	<i>ALTO VUOTO / ALTO FLUSSO</i>
Alimentazione	<i>230 V – 50/60Hz</i>
Potenza assorbita	<i>330 VA</i>
Fusibile	<i>Nr. 1 250V T 2,5A</i>
Funzionamento	<i>Continuo</i>
Flusso libero	<i>90 l/min</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rumorosità	<i>54 dBA</i>
Vasi	<i>2000cc o 4000cc</i>
Ciclo di utilizzo	<i>Max 60 Min</i>
Vuoto Max	<i>0 – 90 Bar</i>
Classificazione Elettrica	<i>Classe di isolamento II di tipo B</i>
Protezione liquidi	<i>IP20</i>
DIMENSIONI	
Dimensioni	<i>470 x 580 x 560-730h mm</i>
Peso	<i>15 Kg</i>
VARIANTTI	
LTA460	<i>ASPIMED 4.2 – 2 Vasi da 2Lt</i>
LTA465	<i>ASPIMED 4.2 – 2 Vasi da 4Lt</i>
LTA480	<i>ASPIMED 4.2 – 2 Vasi da 2Lt – Comando a Pedale</i>
LTA485	<i>ASPIMED 4.2 – 2 Vasi da 4Lt – Comando a Pedale</i>