

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 06.09.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LTA4xx	Aspiratore chirurgico SPIMED 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**

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