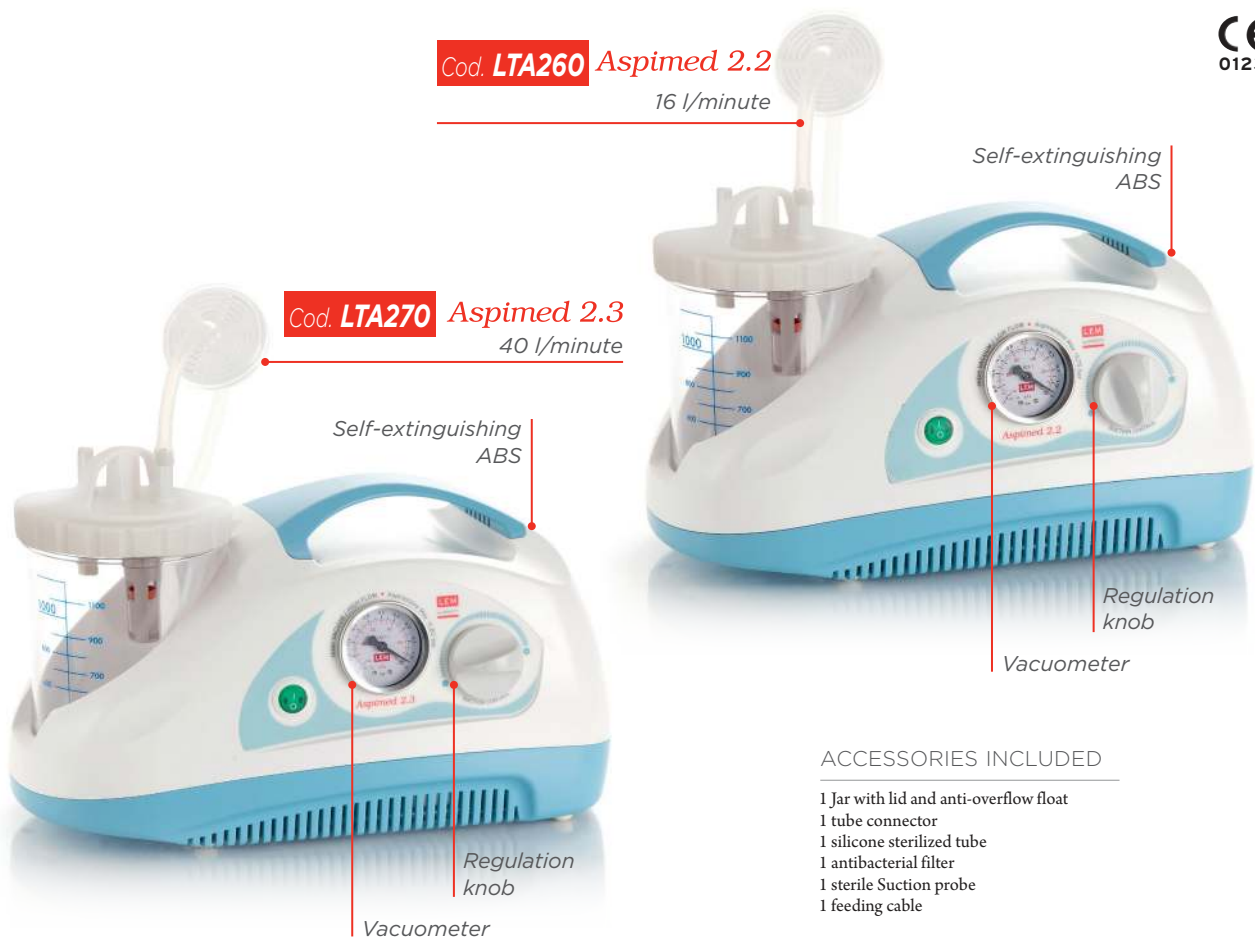


**EN** Surgical suction unit  
**F** Aspirateurs chirurgicaux  
**ES** Aspiradores de secreciones  
**P** Aspiradores de secreções

## Portable



Suitable for home and hospital use.

Spare parts



**Cod. LRA372**  
1000cc complete jar



**Cod. LRA204\***  
Spare antibacterial filter  
\*Shape may change depending on availability



**Cod. LRA120**  
Ø 6/10 mm







**Cod. LRA110**  
CH14 - without control  
**Cod. LRA112**  
CH14 - with control  
**Cod. LRA116**  
CH16 - without control  
Suction catheter



**Cod. LRA100**  
Fingertip sterile valve for suction regulation

## Technical features

Product codes	LTA260	LTA270
REFERENCES		
Class. EN ISO 10079-1	high vacuum low flow	high vacuum high flow
TECHNICAL SPECIFICATION		
Power supply	230V / 50 Hz	
Motor	Piston pump	
Power consumption	184 VA	110 VA

Use	continuous		
Max. suction	16 l/min	40 l/min	
Max. suction	-0,75 bar	-0,80 bar	
WEIGHT AND DIMENSION			
 W:	 D:	 H:	
36 cm	19 cm	21 cm	2,5 kg LTA260 3,6 kg LTA270

**LTA270**
**Aspiratore chirurgico ASPIMED 2.3**
**Destinazione d'uso**

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

**Caratteristiche principali**

**ASPIMED 2.3** è un dispositivo medico ad alimentazione elettrica 230V ~, da utilizzarsi per l'aspirazione nasale, orale, tracheale nell'adulto o nel bambino di liquidi corporei come ad esempio muco, catarro e sangue. Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto ed impiego continuo. Grazie a queste caratteristiche e alle prestazioni di cui è dotato, questo prodotto risulta particolarmente adatto per l'uso in corsia ospedaliera, per applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti post - operatori a domicilio. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee, l'apparecchio viene fornito con vaso aspirazione completo in policarbonato sterilizzabile, con valvola di troppo pieno ed è dotato di regolatore di aspirazione e vuotometro posti sul pannello frontale.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	CA-MI Srl.
<b>Paese di produzione</b>	ITALIA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe IIa
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	36777
<b>Codice di classificazione CND</b>	Z120105

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Definizione secondo EN ISO 10079-1</b>	ALTO VUOTO / ALTO FLUSSO
<b>Alimentazione</b>	230 V / 50 Hz
<b>Potenza Assorbita</b>	110 VA
<b>Fusibile</b>	F 1 x 1.6AL 250V
<b>Aspirazione massima (senza vaso)</b>	-80kPa (-0,80 bar)
<b>Aspirazione minima (senza vaso)</b>	< -40Kpa (-0,40 bar)
<b>Flusso massimo di aspirazione (senza vaso)</b>	40 l/min
<b>Funzionamento</b>	CONTINUO

<b>Condizione di esercizio</b>	<i>Temperatura : 5 – 35 °C</i> <i>Umidità : 30 - 75% Rh</i> <i>Pressione : 700 - 1060 hPa</i>
<b>Ambiente di conservazione</b>	<i>Temperatura : -40 – 70 °C</i> <i>Umidità : 30 – 75% Rh</i>
<b>Classificazione Elettrica</b>	<i>Classe di isolamento 2 di tipo B</i>
<b>Protezione elettrica</b>	<i>IP21</i>
<b>Rumorosità</b>	<i>60,5 dB</i>
<b><i>DIMENSIONI</i></b>	
<b>Dimensioni</b>	<i>357 x 193 x 215 mm</i>
<b>Peso</b>	<i>3,6Kg</i>