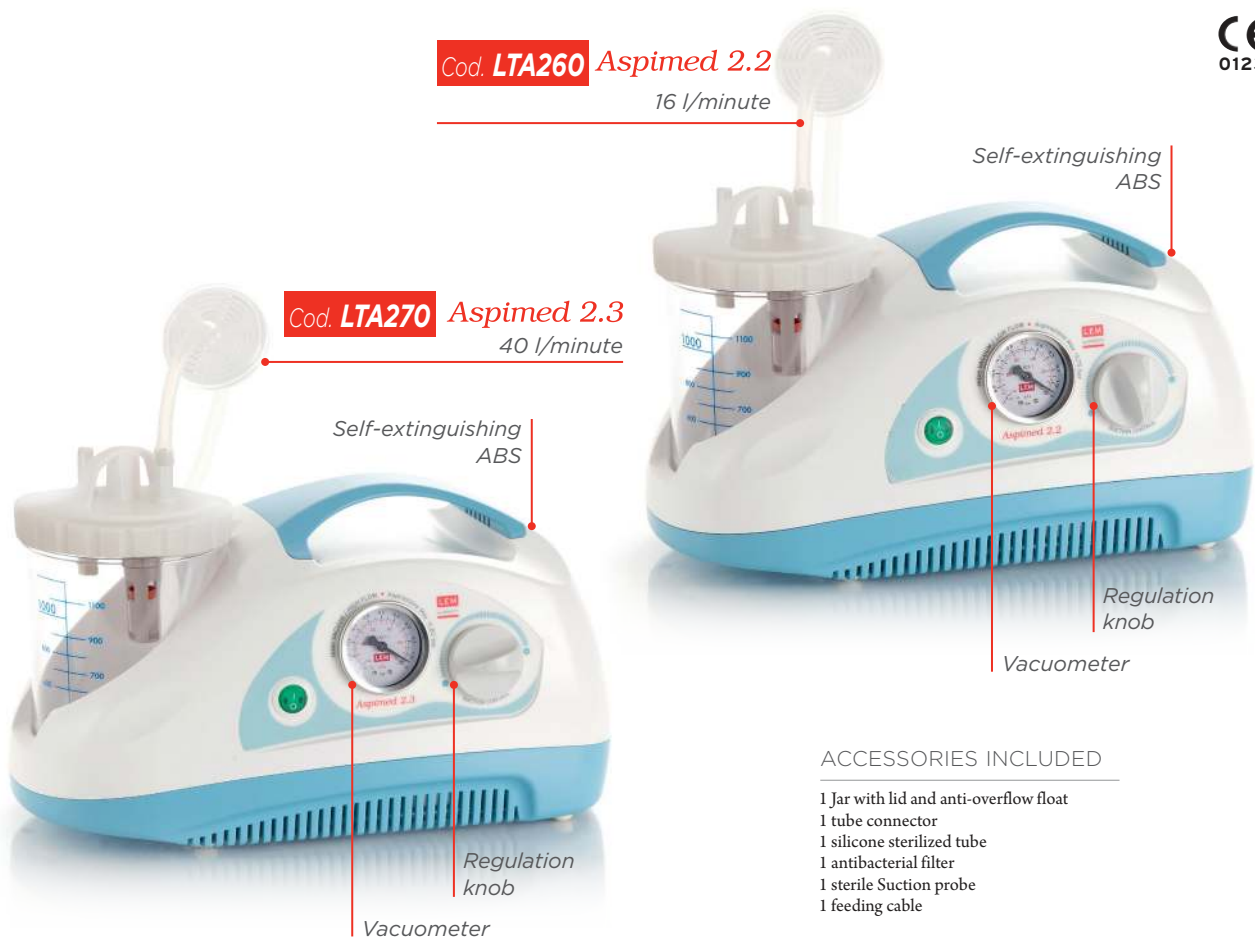


**EN** Surgical suction unit  
**F** Aspirateurs chirurgicaux  
**ES** Aspiradores de secreciones  
**P** Aspiradores de secreções

## 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
<b>REFERENCES</b>		
Class. EN ISO 10079-1	high vacuum low flow	high vacuum high flow
<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>		
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
<b>WEIGHT AND DIMENSION</b>		
W:	D:	H:
36 cm	19 cm	21 cm
		2,5 kg LTA260 3,6 kg LTA270

- EN** Battery suction units
- F** Aspirateur chirurgique à batterie
- ES** Aspirador de secreciones con batería
- P** Aspirador de secreções com bateria

**Cod. LTA420** Rechargeable battery and power supply

## Aspimed 1.9

CE  
0051



### ACCESSORIES INCLUDED

- 1 1000cc autoclavable polycarbonate tank with antioverflow valve
- 1 1000cc disposable jar
- 2 99% hydrophobic antibacterial filters
- 1 disposable sterile cannula
- 1 sterile manual flow regulator, disposable
- 1 silicone tubes set (they can be sterilized)
- 1 multi voltage charger
- 1 12V cable
- 1 shoulder carrying bag.

Suitable for emergency use.

Spare parts

**Cod. LTA280** Double power supply (230/50Hz - 12V DC)

## Aspimed 2.5

CE  
0123



### ACCESSORIES INCLUDED

- 1 1000cc jar with lid with anti-overflow float
- 1 tube connector
- 1 silicone sterilized tube
- 1 car-plug cable
- 1 antibacterial filter,
- 1 disposable sterile suction probe
- 2 power cables



**Cod. LRA310**  
1000cc autoclavable complete jar (LTA420)



**Cod. LRA315**  
Disposable jar to be put inside autoclavable jar LRA310 (jar not included)



**Cod. LRA372**  
1000cc complete jar (LTA280)



**Cod. LRA202\***  
Spare antibacterial filter \*Shape may change depending on availability



**Cod. LRA122**  
Ext Ø 8/14 mm 1,3m silicone tube



**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

REFERENCES	
Class. EN ISO 10079-1	high vacuum - high flow
TECHNICAL SPECIFICATION	
Rated output	12V DC
Max vacuum adjustable	0 ÷ -0,85 bar
Max aspiration flow	30 l/min
Noise level	61 dBA
Continuous use	45 min.operating time
Rechargeable battery	12V 4Ah
Multivoltage power supply	100÷240V ~ 50/60 Hz / 14Vdc 4,3A
Capacity	1 lt / autoclavable jar
WEIGHT AND DIMENSION	
W:	D:
38 cm	13,5 cm
H:	Kg
26 cm	4,6 kg

### Technical features

REFERENCES	
Class. EN ISO 10079-1	high vacuum - low flow
TECHNICAL SPECIFICATION	
Power supply (double)	230V/50Hz - 12V DC with rechargeable internal battery 12V
Motor	piston pump
Power consumption	50 VA
Battery indicator	LED
Use	continuo
Max. suction	-0,75 bar
Capacity	1 lt / autoclavable jar
WEIGHT AND DIMENSION	
W:	D:
36 cm	19 cm
H:	Kg
21 cm	4,9 kg

**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>DIMENSIONI</b>	
<b>Dimensioni</b>	<i>357 x 193 x 215 mm</i>
<b>Peso</b>	<i>3,6Kg</i>