ASPIRADORES

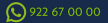
Aspirador quirúrgico de secreciones portátil Aspimed 2.3 LTA270

ASPIRADOR
QUIRÚRGICO DE
SECRECIONES PORTÁTIL
ASPIMED 2.3 LTA270



El aspirador quirúrgico de secreciones portátil Aspimed 2.3 es un dispositivo para la aspiración nasal, oral y traqueal de fluidos corporales y para aplicaciones de cirugía menor.

- El equipo está diseñado para ofrecer facilidad de transporte y uso continuo.
- Gracias a estas características y las prestaciones, es especialmente adecuado para su uso en la sala de hospital, para aplicaciones de cirugía menor y tratamientos postoperatorios a domicilio.
- Construido con un cuerpo de plástico con alto aislamiento térmico y eléctrico de acuerdo con las normas de seguridad europeas, el aparato se suministra con un frasco de succión completo en policarbonato esterilizable, con válvula de rebose y está equipado con un regulador de succión y vacuómetro colocado en el panel frontal.





ASPIRADORES

Aspirador quirúrgico de secreciones portátil Aspimed 2.3 LTA270

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

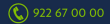
- Definición de acuerdo con EN ISO 10079-1: ALTO VACÍO / BAJO FLUJO
- Alimentación: 230 V / 50 HzPotencia absorbida: 110 VA
- Fusible: F 1 x 1.6AL 250V
- Aspiración máxima (sin frasco): -80kPa (-0,80 bar)
 Aspiración mínima (sin frasco): < -40Kpa (-0,40 bar)
- Flujo máximo de aspiración (sin frasco): 40 l/min
- Operación: CONTINUA
- Condición de uso:
 - Temperatura: 5 35 °C
 Humedad: 30 75% Rh
 Presión: 700 1060 hPa
- Entorno de conservación
 - Temperatura : -40 70 °CHumedad: 30 75% Rh
- Clasificación eléctrica: Clase de aislamiento 2 de tipo B
- Protección eléctrica: IP21Emisión sonora: 60,5 dB
- Dimensiones: 357 x 193 x 215 mm
- Peso: 3,6 Kg

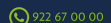
Incluye:

- 1 frasco
- 1 tapa con flotador anti-rebosamiento
- 1 filtro
- 1 tubo de silicona
- Conexión para tubos
- 1 sonda estéril desechable
- 1 cable de alimentación

Accesorios y repuestos:

- LRA100 Válvula estéril de regulación de la succión Fingertip
- LRA110 Catéter de succión CH14 (sin control)
- LRA112 Catéter de succión CH14 (con control)
- LRA116 Catéter de succión CH16 (sin control, sondas para aspiración)
- **LRA120** Tubo de silicona 1,3M Ø Ext. 6/10 mm
- LRA204 Filtro de repuesto para Aspimed 2.2, 2.3, 2.5 y Aspivac
- LRA372 Frasco completo 1000cc para Aspimed 2.2, 2.3, 2.5







ASPIRADORES

Aspirador quirúrgico de secreciones portátil Aspimed 2.3 LTA270

