

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 Hz
- Potencia 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 °C
 - Humedad: 30 - 75% Rh
- Clasificación eléctrica: Clase de aislamiento 2 de tipo B
- Protección eléctrica: IP21
- Emisión 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