

**ASPIRADORES****Aspirador de secreciones Aspimed  
4.1 - LTA450****ASPIRADOR DE  
SECRECIONES ASPIMED  
4.1 - LTA450**

**Dispositivo quirúrgico eléctrico para la aspiración nasal, oral y traqueal** de fluidos corporales (moco, flema y sangre) y para aplicaciones de cirugía menor.

De uso profesional, está pensado para aplicaciones en quirófano y hospital, permitiendo un uso continuo y facilidad de transporte.

Construido con un cuerpo de plástico con alto aislamiento térmico y eléctrico de acuerdo con las normas de seguridad europeas.

## ASPIRADORES

# Aspirador de secreciones Aspimed 4.1 - LTA450

## CARACTERÍSTICAS

- 4 ruedas antiestáticas, 2 de ellas con freno.
- Mango telescópico.
- Cuerpo en material plástico con alto aislamiento térmico y eléctrico conforme a las normas europeas de seguridad.
- 2 recipientes colectores de secreciones de policarbonato esterilizables en autoclave con válvula de rebose.
- Juego de tubos de silicona esterilizables y no tóxicos.
- Filtros 99% antibacterianos, hidrofóbicos (2 piezas).
- Regulador de succión con vacuómetro en escala bar / Psi.
- Desviador de flujo automático para un fácil paso de un recipiente a otro, evita el contacto con partes contaminadas.
- Dimensiones:A: 47 cm/P: 58 cm/H: 56÷73 cm.
- Peso: 15 kg.
- Class. EN ISO 10079-1 bajo vacío - flujo alto
- Capacidad: 2 vasos de 2000cc
- Alimentación: 230V / 50-60Hz
- Potencia absorbida: 300 VA
- Vacío max. (ajustable): 0 ÷ -0,90 bar (0 ÷ -90 kPa)
- Caudal - Flujo max. de aspiración: 60 l/min
- Ciclo/uso: Continuo
- Cable de alimentación: 2 m aproximadamente
- Fusible: 250V T 2,5A
- Emisión sonora: 54 dBA.
- \*Incluye:
  - 2 frascos en policarbonato con flotador anti-rebosamiento
  - 2 filtros antibacterianos
  - 1 juego de tubos de silicona esterilizable
  - 2 conexiones en policarbonato
  - 1 cánula estéril desechable
  - 1 cable de alimentación

## ASPIRADORES

# Aspirador de secreciones Aspimed 4.1 - LTA450