

LTA450
Aspirador de secreciones ASPIMED 4.1 – Frascos de 2 lt
Finalidad

Dispositivo para la aspiración nasal, oral y traqueal de fluidos corporales y para aplicaciones de cirugía menor.

Características principales

Aspirador quirúrgico eléctrico para la aspiración de fluidos corporales, para uso en quirófano y hospital permite un uso continuo y facilidad de transporte. 4 ruedas antiestáticas, dos 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.

Imagen producto

REFERENCIAS FABRICANTE
Fabricante en conformidad 93/42

3A HEALTHCARE

Paese di produzione

ITALIA

Clase de dispositivo 93/42

Clase IIa

Código de clasificación GMDN

36777

Características técnicas
Definición de acuerdo con EN ISO 10079-1

ALTO VACÍO / BAJO FLUJO

Alimentación

230V / 50-60 Hz

Fusible

1 x 250V T2.5A

Potencia absorbida

300 VA

Operación

Continua

Vacío máximo

0 – 0,90 bar / 0 -90 kPa

Características técnicas

Ciclo de utilización	<i>Continuo</i>
Flujo de aire	<i>60 l/min</i>
Vacío máximo	<i>0 – 85 kPa</i>
Clasificación eléctrica	<i>Clase de aislamiento II de tipo B</i>
Protección de líquidos	<i>IP20</i>
Frascos	<i>2 x 2 Lt</i>

DIMENSIONES

			
L: 470 mm	P: 580 mm	H: 560 ÷ 730 mm	15 kg