

LTA420 **Aspirador de secreciones ASPIMED 1.9**
Finalidad

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

Características principales

ASPIMED 1.9 es un dispositivo médico con alimentación eléctrica o con batería, para ser utilizado para la aspiración nasal, oral y traqueal en adultos o niños de fluidos corporales como moco, flema y sangre. Equipo diseñado para ofrecer facilidad de transporte y uso continuo. Gracias a estas características y las prestaciones con las que está equipado, este producto 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. Con luz de emergencia LED en el panel .

Imagen producto

REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad 93/42	<i>3A HEALTHCARE</i>
País de producción	<i>ITALIA</i>
Clase de dispositivo 93/42	<i>Classe IIa</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>36777</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z120105</i>

Características técnicas

Definizione secondo EN ISO 10079-1	<i>ALTO VUOTO / ALTO FLUSSO</i>
Alimentación	<i>Multitensión 100 – 240V / 50-60 Hz / 14Vdc 4,3A</i>
Batería recargable	<i>12V 4Ah</i>
Tensión nominal	<i>12VDC</i>
Fusible	<i>Nr. 1 250V T6.3A</i>
Operación	<i>Continua</i>
Flujo libre	<i>30 l/min</i>
Emisión sonora	<i>61 dBA</i>

Características técnicas	
Ciclo de utilización	<i>Max 60 Min</i>
Duración de la batería	<i>45 Min</i>
Tiempo de carga	<i>4 horas aproximadamente</i>
Vacío máximo	<i>0 – 85 kPa</i>
Clasificación eléctrica	<i>Clase de aislamiento I de tipo BF</i>
Protección líquidos	<i>IP20</i>
DIMENSIONES	
Dimensiones	<i>380 x 135 x 260 mm</i>
Peso	<i>4,6Kg</i>