

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 06.09.2016	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

LTA410	Aspirador de secreciones ASPIMED 1.8
--------	--------------------------------------

Finalidad

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

Características principales

ASPIMED 1.8 es un dispositivo médico con alimentación eléctrica, 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.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad 93/42	3A HEALTHCARE
País de producción	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	230 V – 50Hz
Potencia absorbida	Max 150 VA
Fusible	Nr. 1 250V T 1,6A
Operación	Continua
Flujo libre	15 l/min

Características técnicas

Emisión sonora	<i>54 dBA</i>
Frasco	<i>1000cc – 1 Pz.</i>
Ciclo de utilización	<i>Max 60 Min</i>
Vacío máximo	<i>0 – 85 Bar</i>
Clasificación eléctrica	<i>Clase de aislamiento II de tipo BF</i>
Protección líquidos	<i>IP20</i>
DIMENSIONES	
Dimensiones	<i>196 x 357 x 185h mm</i>
Peso	<i>2,5Kg</i>