

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 02 – 22.06.2012	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

LTA260	Aspirador de secreciones ASPIMED 2.2
--------	--------------------------------------

Finalidad

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

Características principales

ASPIMED 2.2 es un dispositivo médico con alimentación eléctrica de 230 V ~, 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	CA-MI Srl.
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 / 50 Hz
Potencia absorbida	184 VA
Fusible	F 1 x 1.6AL 250V
Aspiración máxima (sin frasco)	-75kPa (-0,75 bar)
Aspiración mínima (sin frasco)	< -25Kpa (-0,25 bar)
Flujo máximo de aspiración (sin frasco)	16 l/min
Operación	CONTINUA

Condición de uso	<i>Temperatura : 5 – 35 °C Humedad : 30 - 75% Rh Presión : 700 - 1060 hPa</i>
Entorno de conservación	<i>Temperatura : -40 – 70 °C Humedad: 30 – 75% Rh</i>
Clasificación eléctrica	<i>Clase de aislamiento 2 de tipo B</i>
Protección eléctrica	<i>IP21</i>
Emisión sonora	<i>60,5 dB</i>
DIMENSIONES	
Dimensiones	<i>357 x 193 x 215 mm</i>
Peso	<i>2,5 Kg</i>