

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 02 – 20.09.2018	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

MI390	Camilla eléctrica de reconocimiento – LYTUS – 90 cm
-------	---

Finalidad

Camilla de reconocimiento destinada a su uso en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente.

Características principales

Camilla con altura y respaldo ajustables electricamente. Estructura en acero pintado blanco. Acolchado en poliuretano, densidad 25 alto 5 cm. Revestimiento en cuero de imitación lavable y autoextinguible 11M. Portarollo opcional.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.
País de producción	ITALIA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	34870

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embalaje	Caja de cartón
Manejo	Eléctricas con motores <i>Ti-Motion</i>
Peso máximo usuario	200 Kg
Clase de aislamiento	Clase 2
Partido aplicado	Tipo B
Alimentación	100-240V AC 50-60 Hz 145VA
Voltaje de salida de la centralita	24 V DC
Clase de protección	IP 54
Emisión sonora	< 45 dB
Fuerza necesaria para accionar el mando	5 N
Inclinación respaldo	Max 60°

Materiales principales	
Estructura	<i>Acero</i>
Cubierta	<i>Poliuretano – Cuero de imitación</i>
DIMENSIONES	
Altura	<i>52 – 92 Cm</i>
Dimensión máxima	<i>202 x 90 Cm</i>
Dimensiones plano	<i>202 x 90 Cm</i>
Peso	<i>75 Kg</i>
Dimensiones embalado	<i>204,5 x 95 x 53,5h Cm</i>
Peso embalado	<i>85 Kg</i>
Colores disponibles	
MI390BLU – Azul	MI390B – Blanco
MI390N – Negro	MI390V – Verde