

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 03 – 13.11.2018	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

MI371	Camilla eléctrica de reconocimiento con ruedas – LYTUS – 62 cm
-------	----------------------------------------------------------------

**Finalidad**

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

**Características principales**

Camilla con altura ajustable electricamente y respaldo ajustable manualmente. Estructura en acero pintado blanco. Acolchado en poliuretano, densidad 25 alto 5 cm. Ruedas accionadas por estríberas. 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 Ti-Motion
Peso máximo usuario	150 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	
<b>Estructura</b>	<i>Acero</i>
<b>Cubierta</b>	<i>Poliuretano – Cuero de imitación</i>
DIMENSIONES	
<b>Altura</b>	<i>56 – 82 Cm</i>
<b>Dimensión máxima</b>	<i>184 x 72 Cm</i>
<b>Dimensiones plano</b>	<i>184 x 62 Cm</i>
<b>Peso</b>	<i>48 Kg</i>
<b>Dimensiones embalado</b>	<i>185 x 73 x 57h Cm</i>
<b>Peso embalado</b>	<i>55 Kg</i>
Colores disponibles	
MI371BLU – Azul	MI371B – Blanco
MI371N – Negro	