

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 02 – 11.07. 2019	Modulo STD
---------------------------	-----------------------	------------

MP390	Cama de hospital eléctrica 3 articulaciones y altura ajustable Trendelenburg – GARDENIA
-------	---

Finalidad
Camas para el tratamiento de personas hospitalizadas por razones de salud en establecimientos, establecimientos de tipo hospitalario y/o asistencial sanitario o en el hogar.

Características principales

Estructura en tubo de acero pintado en epoxi, somier en acero electrosoldado en el perímetro. 4 ruedas giratorias de 125mm con bloque total. Cabezal, piecero y barandillas en madera. Respaldo y piecero ajustables en altura electricamente. Altura ajustable gracias a dos actuadores en los extremos de la cama y ajustables independientemente o al mismo tiempo para obtener las funciones: elevación plana, Trendelenburg- Trendelenburg invertida. Soportes para trapecio de cama y gotero. Trapecio de cama, gotero y mesita auxiliar opcionales.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI SPA
País de producción	CHINA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	37201

DIMENSIONES

Dimensiones externas	216 x 102 x 127h Cm
Dimensiones somier	187 x 80 Cm
Altura máxima en los extremos	127 Cm
Altura mínima de la estructura	25 Cm
Altura superficie somier	40 - 81 Cm
Ángulo máximo alza cabeza	70°
Ángulo máximo alza piernas	30°

DIMENSIONES	
Ángulo de inclinación	12°
Peso total	99 Kg
Peso kit eléctrico	12 Kg
Fuerza necesaria para accionar los mandos	5 N
Peso máximo usuario	135 Kg
Carga de trabajo segura	170 Kg
Características Eléctricas	
Motorización	Ti-MOTION
Alimentación	220V Vac 50-60 Hz
Voltaje de salida de la centralita	24V Dc
Clase de protección	IP 54
Clase de aislamiento	Clase 2
Emisión sonora	< 45 dB
Materiales principales	
Somier	Acero pintado
Estructura y barandillas	Madera
Accesorios	
MPA301 – Trapecio de cama	MPA303 – Gotero
MPA305 – Mesita auxiliar	MPA307 – Extensión para barandillas