

**MP391**
**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**

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

**DIMENSIONES**

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

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	Classe 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