

MP381 Cama de hospital eléctrica 3 articulaciones y altura ajustable – GERBERA
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 lamas de madera. 4 ruedas giratorias de 125mm con bloque total. Cabezal, piecero y barandillas en madera. Respaldo y piecero ajustables en altura electricamente. Ajustable en altura electricamente. 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	208 x 102 x 116,5h Cm
Dimensiones somier	187 x 80 Cm
Altura máxima en los extremos	116,5 Cm
Altura mínima de la estructura	22,5 Cm
Altura superficie somier	33,5 – 65,5 Cm
Ángulo máximo alza cabeza	70°
Ángulo máximo alza piernas	30°
Peso total	99 Kg

DIMENSIONES

Peso kit eléctrico	7 Kg
Fuerza necesaria para accionar los mandos	5 N

Peso máximo usuario	<i>135 Kg</i>
Carga de trabajo segura	<i>170 Kg</i>
Características Eléctricas	
Motorización	<i>Ti-MOTION</i>
Alimentación	<i>220V Vac 50-60 Hz</i>
Voltaje de salida de la centralita	<i>24V Dc</i>
Clase de protección	<i>IP 54</i>
Clase de aislamiento	<i>Clase 2</i>
Emisión sonora	<i>< 45 dB</i>
Materiales principales	
Somier	<i>Acero pintado</i>
Estructura y barandillas	<i>Madera</i>
Accesorios	
MPA301 – Trapecio de cama	MPA303 – Gotero
MPA305 – Mesita auxiliar	MPA307 – Extensión para barandillas