

MP370
Camas de hospital eléctrica 3 articulaciones– GERANIO
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. 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 94h Cm

Dimensiones somier

187 x 80 Cm

Altura máxima en los extremos

94 Cm

Altura superficie somier

42,5 Cm

Ángulo máximo alza cabeza

70°

Ángulo máximo alza piernas

30°

Peso total

77,5 Kg

DIMENSIONES
Peso kit eléctrico

5,5 Kg

Fuerza necesaria para accionar los mandos	<i>5 N</i>
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