



Premium Hospital Beds

LUNA G





Salud Inclusiva

La cama Luna G cuenta con funciones eléctricas simples y se presenta como una alternativa económica con la intención de crear salud de calidad accesible.

La robustez y fiabilidad de todo el sistema proporcionan la tranquilidad necesaria para la eficaz prestación de los cuidados médicos.

Arquitectura Robusta

Sistema de elevación mediante brazos trapezoidales articulados eléctricamente por motor lineal.

Trayecto de elevación de 420-820 mm y carga máxima del paciente de 220 Kg.

¹ Mando de Mano

Mando portátil con cable en helicoidal extensible.

Realiza las funciones de:

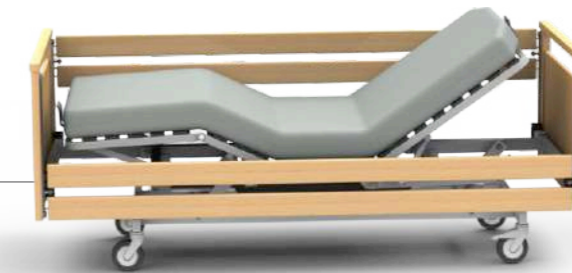
- Espalda
- Piernas
- Auto Contour
- Elevación

² Estructura Metálica

La estructura metálica acabada con pintura electrostática epoxi con tratamiento previo anticorrosión permite que el producto sea apto para la limpieza y desinfección de hospitales con detergentes a base de alcohol y paños húmedos con agua tibia.

Auto Contour

Realiza automáticamente, mediante la activación de un solo botón, la posición de Auto Contour, elevando las secciones de pierna y respaldo en sincronía. Asegura una posición correcta del paciente al levantar la espalda.



Elevación

Regula la altura del lecho a través de brazos trapezoidales articulados eléctricamente. Con un recorrido de elevación de 420 mm, permite posicionar al paciente para intervenciones médicas ergonómicas para el profesional sanitario.



Choque

Con un solo botón, sitúa el dispositivo de forma automática en la posición de Choque elevando la sección de los pies junto con la de las piernas. Se usa para revertir episodios de hipoxia en órganos vitales.

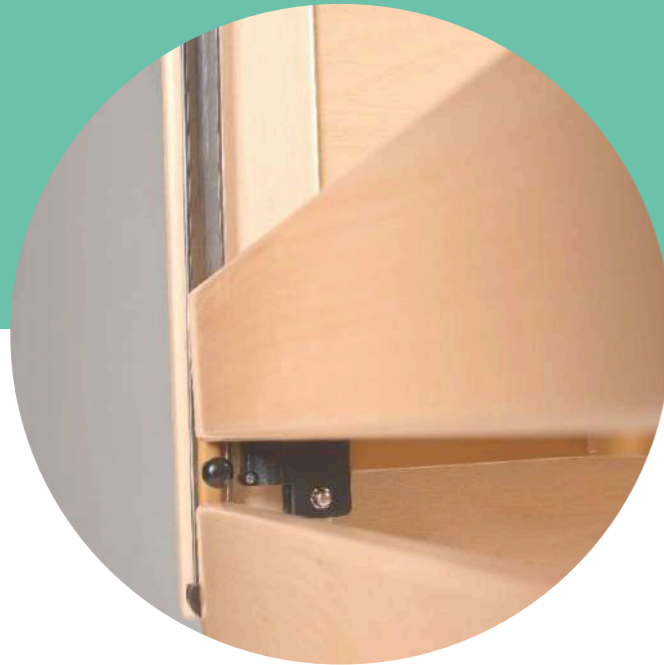


Bloqueos Preventivos

Ambas opciones de barandas están cuentan con palancas de seguridad. Estas se encuentran en un lugar de difícil acceso para el paciente, pero son muy ergonómicas para el personal sanitario.

Asistentes de Cuidado

Junto al panel del cabezal, hay dos espacios para accesorios desmontables que facilitan los distintos tratamientos según el cuadro terapéutico que presente cada paciente.



Lecho Seguro

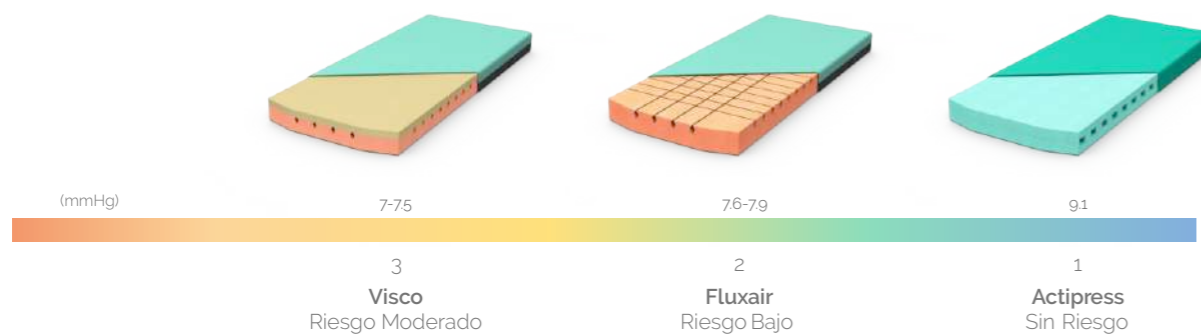
Las tarimas de las camas Luna G están equipadas con mamparas ergonómicas de poliamida para la sujeción del colchón durante los movimientos de articulación.

Tarima del Colchón

Lecho articulado de 4 secciones, formado por lamas flexibles de madera de haya vaporizada con terminales en PVC.



Colchones Anti-Escaras





Funcionamiento Duradero

Las partes móviles de la cama, especialmente las articulaciones, están dotadas de casquillos de plástico especial que no requieren lubricación.

Este sistema garantiza el buen funcionamiento de la cama a lo largo del tiempo.

SEGURIDAD

Opciones de Barandillas Laterales



Norma EN 60601-2-52

Las barandillas cumplen con la norma EN 60601-2-52.

Estas previenen y evitan el riesgo de lesiones provocadas por caídas accidentales, gracias a una alta protección lateral.



Barandillas Basculantes

Opción de barandas laterales con apertura a los pies en tubo de acero pintado a epoxi y extensión de oreja de plástico.

Abatibles, con cierre de seguridad y asa de seguridad para su movimiento.

TRANSPORTE

Opciones de Ruedas



1

Ruedas Carenadas

Opción de cama con 4 ruedas con carenado ABS de Ø125 mm. Efecto giratorio. Equipadas con rodamientos de esferas.

Elija entre 2 o 3 ruedas de freno local.



2

Ruedas Metálicas

Opción de cama con 4 ruedas metálicas de Ø100 mm. Efecto giratorio. Equipadas con rodamientos de esferas.

2 ruedas con freno local.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo 954R

ACCESORIOS DE CAMAS



Estándar - característica incluida de serie.

Opción - elija entre varias opciones.

Estándar

Opción

Porta Sueros

Característica	Estándar	Opción	Descripción	Código	
Estructura	●		Estructura metálica robusta con acabado a epoxi	 Soporte para porta sueros de acero inoxidable Barra ajustable con 4 ganchos	910.104i
	●		Componentes móviles de acero zinc y/o de acero inox		
Somier	●		Somier de 4 secciones (3 articulados + 1 fijo)	 Soporte para porta sueros Columna pintada a epoxi Barra de acero inoxidable ajustable con 4 ganchos	910.104
	●		Lamas de madera de haya vaporizada		
	●		Arquillo de sujeción de colchón		

Incorporador

Base	●		Base de diseño abierto para evitar la acumulación de polvo	 Soporte para suspensión del paciente Columna de acero inoxidable Trapezio con correa ajustable	910.200
		●	Ruedas en ABS de Ø125 mm con freno local		
		●	Ruedas en acero zinc de Ø100 mm con freno local		

Barandillas		●	Em madeira de faia natural com rebatimento bifásico por 2 botões	
		●	En metal con acabado a epoxi abatimiento suave por palanca	

Soporte de Muletas

Control	●		Mando de mano con cable extensible	 Soporte para 2 muletas Racor de goma Estructura pintada a epoxi Se adapta en las barandillas	910.570
Esquema Eléctrico	●		Motor de bajo voltaje DC24V		

LUNA G



* Ruedas acero zinc Ø100 mm

Dimensiones +/- 5%

Colchón recomendado	1970 x 860 x 120-150 mm
Dimensiones exteriores (barandas madera)	2110 x 1040 mm*
Dimensiones exteriores (barandas metal)	2100 x 1000 mm*
Altura mínima/máxima	420 - 820 mm*

Articulaciones +/- 5%

Inclinación máxima de la espalda	70°
Inclinación máxima de las piernas	35°
Ángulo máximo Auto Contour	82°

Capacidades +/- 5%

Carga máxima (SWL)	220 Kg
Tensión eléctrica	220-230 VAC, 50 Hz
Potencia máxima	140 VA

Conformidad y Registro

- Marcación CE
- Registrado como Dispositivo Médico Clase I, nº 125/DM/2017/01/217 - Infarmed
- Cumplen con los requisitos del Decreto ley 145/2009 de la República Portuguesa y de la directiva 2017/745/EU del Parlamento Europeo
- Certificados bajo la norma EN ISO 9001 - Sistema de Gestión de la Calidad
- Certificados bajo la norma EN ISO 13485 - Concepción y Fabricación de Dispositivos Médicos

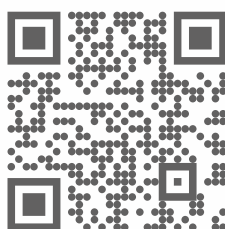
IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

Central y Planta

Rua Dr. Aurélio Teixeira de Sousa, 575
4650-312 Rande Portugal
T. +351 255 340 220
sede@imo.com.pt

Showroom

Av. Defensores de Chaves, 87A
1000-115 Lisboa Portugal
T. +351 217 963 478
lisboa@imo.com.pt



www.imo.com.pt