

## DALI II

La cama económica.



### DISEÑO

Superficie del colchón de 90 x 200 cm, en cuatro tramos. Ajuste de altura desde aprox. 40 a 80 cm. Altura de reposo e inclinación y tensión del respaldo ajustables con motores eléctricos. Posición de los pies ajustable deslizando el somier. Piezas metálicas selladas con revestimiento de polvo de poliéster, de color topacio. Estructura de madera para la zona del cabecero y piecero en haya. Incluye un mando con función de bloqueo selectivo.

**Accesorios** (se suministra con un recargo adicional)

- Sin ilustrar: bandeja
- Estructura de madera para el revestimiento del armazón (posibilidad de montaje posterior)
- Somier con lamas metálicas, parte inferior de las piernas con ajuste manual
- Riel de seguridad como complemento del marco
- Lámparas de lectura
- Extensión de cama (posibilidad de montaje posterior)
- Funda de piel acolchada

### Medidas

- Longitud 212 cm
- Ancho 101 cm

### Fabricado de conformidad con:

- Norma DIN EN 1970:2000 + A1:2005
- Norma DIN EN 60601-2-38/A1:2001 (reducido para requisitos hospitalarios)
- Norma pendiente DIN EN 60601-2-52

### LAS VENTAJAS

**JOSVE**

Ctra Sangroniz, 6 Módulo 6 F  
Tfno. 94 453 10 72  
[josve@josve.es](mailto:josve@josve.es)

**José María Legórburu Beristain**  
**DNI. 72 254 963A**  
48150 Sondika (Bizkaia) Spain

[www.josve.es](http://www.josve.es)

### Calidad y durabilidad

La cama hospitalaria "Dali II" ha sido fabricada con una estabilidad superior para satisfacer los requisitos más elevados en el cuidado diario. Su calidad superior le garantiza que se trata de una cama robusta, de fácil mantenimiento y con una larga vida útil, que reduce considerablemente los costes adicionales.

### Excelente relación calidad-precio / fácil montaje







Todos los componentes a 230 V se encuentran en la parte exterior de la cama. Gracias al adaptador de corriente eléctrica directamente integrado en una discreta caja, los pacientes disfrutan de una seguridad óptima. Al ajustar la cama hospitalaria, se aplica un voltaje de 24 V y en estado desactivado, la cama no tiene corriente eléctrica.

### Sistema eléctrico de 24 voltios

Todos los componentes a 230 V se encuentran en la parte exterior de la cama. Gracias al adaptador de corriente eléctrica directamente integrado en una discreta caja, los pacientes disfrutan de una seguridad óptima. Al ajustar la cama hospitalaria, se aplica un voltaje de 24 V y en estado desactivado, la cama no tiene corriente eléctrica.

### Barandilla de protección lateral de altura aprox. 40 cm

Las camas hospitalarias permiten la integración de sistemas de colchones y antidecúbito de un grosor máximo de 16-18 cm, incluso sin necesidad de ajustar los rieles de seguridad del marco. En la mayoría de casos, no se requieren incrementos de coste considerables.

	<p>Ruedas pivotantes Tente robustas y de calidad</p>		<p>Embellecedor de madera para cabecero y piecero (opcional)</p>
	<p>Adaptador de corriente eléctrica integrado directamente en la parte trasera del enchufe de conexión a la red (sistema eléctrico de 24 V)</p>		<p>Posición baja de los pies</p>
	<p>"Dali II" con barandillas laterales metálicas</p>		<p>Almacenamiento en poco espacio y elementos auxiliares para el transporte</p>