

TRENDLOW



TR / ATR

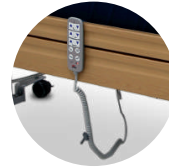


Silla
cardíaca



CPR

Cama



Cama eléctrica articulada en 4 planos con mando de control con llave magnética de bloqueo.

Diseñada especialmente para enfermos de Alzheimer.



4 ruedas de doble banda de $\varnothing 75$ mm con frenada individual.



Lamas dobles de madera de haya vaporizada y tacos de PVC.



Trend / Antitrend
Funciones programadas en el mando que permite una mejor circulación cerebral sanguínea (trend) y mejor circulación a nivel de extremidades (antitrend).

Barandillas



Continuas con protección integral.

Sistema anticaídas.

Protección antiruidos.



Compuestas de dos listones de madera sobre guías de aluminio.



Sistema de plegado.
En su posición más baja la barandilla queda a la altura del somier, justo por debajo del colchón.

Cabecero / Piecero



Madera de haya maciza y doble panel de melamina.



Ocultan las columnas de elevación en su interior, que permite tener la parte inferior libre de obstáculos. Este espacio libre permite una mayor comodidad en el manejo de grúas.

Información Adicional



Su altura mínima (21 cm) aporta una mayor seguridad al usuario permitiendo minimizar posibles daños en casos de caída accidental.



Soporte para potencia y portasueros a ambos lados, recubiertos de en poliuretano para evitar ruidos y oxidaciones.

Arquillos de sujeción



Silla cardíaca.
La regresión del plano tórax facilita la confortabilidad del paciente y previene la presión abdominal.



CPR.
Posición de atención médica. Posición totalmente horizontal en la que la cama asciende hasta su altura máxima.

Dimensiones e Información

Longitud total con cabecero y piecero (A)	212 cm
Anchura total con barandillas (B)	104 cm
Atura mínima / máxima (C / C')	21 / 61 cm
Dimensiones del colchón (D / D')	90 x 190 x 14 cm
Ángulo inclinación respaldo (E)	75 °
Ángulo inclinación extremidades (F)	34 °
Ángulo inclinación pies (G)	17 °
Inclinación Trend / Antitrend	12 ° / 12 °
Peso máximo usuario (MPW)	140 kg
Carga máxima de seguridad (SWL)	230 kg

