

C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: comercial@rentsica.com www.rentsica.com

## FICHA TÉCNICA

CAMA ALZHEIMER 90 CM, CON ELEVACIÓN VERTICAL



Lecho de 4 planos y 3 articulaciones.

Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8mm, doble lama con tensores en zona lumbar.

Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.

Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.

Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1.5mm y articulaciones interiores en tubo de acero 25x25x1.5mm curvado en esquinas (fabricados según UNE 10305-5) Elevación vertical: de 35 a 75 cm.

Provisto de una pila de 9V por si es necesario volver a la posición horizontal o de reposo en caso de corte de corriente eléctrica.

Movimiento del carro: Por actuador de dos lineales de 3000N, con distancia de instalación de 580mm y un recorrido de 400mm, conectados al motor eléctrico.

Todas las acciones se controlan con un solo mando que posibilita la función trendantitrendelenburg, bajo supervisión médica (ángulo 12º respecto a la horizontal).

CABECERO O PIECERO DE MADERA que oculta los actuadores eléctricos de elevación del carro.

Paneles revestidos de melamina color HAYA BAMA MATE FINSA.



C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: <u>comercial@rentsica.com</u> www.rentsica.com

CAMA ARTICULADA ELÉCTRICA DE 4 PLANOS (3 ARTICULACIONES):

Ángulo A: Respaldo ajustable de 0º a 70º respecto a la horizontal

Ángulo B: Módulo muslos ajustable de 0º a 20º respecto a la horizontal

Ángulo C: Módulo pantorrillas ajustable de 0º a 11º respecto a la horizontal

Los módulos de muslos y pantorrillas se gradúan a la vez.

