

## CAMA ALZHEIMER DE PARDO

REF.: ALZ 19/75 MET C- Cama Alzheimer de Pardo

- Cama Alzheimer con cabecero, piecero y barandillas (4 tubos metálicos).
- Cama eléctrica articulada en cuatro planos de articulación eléctrica.
- Diseñada para ayudar al paciente en todas las etapas de la demencia.
- Lecho HPL con doble regresión para evitar úlceras por presión.
- Regresión (12 cm) en los tramos tórax y muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra, previene la formación de UPP en pacientes de larga estancia.
- Doble parada intermedia de forma automática, 25 cm, como posición de seguridad y a 42 cm para transferencia de asiento.
- Facilidad de movimiento y desplazamiento en cualquier altura de la cama.
- Tren de rodadura formado por cuatro ruedas dobles orientables en la parte del piecero. Cabecero con dos ruedas fijas.
- Frenado simultáneo de ruedas en la parte del piecero.
- Motorización alemana compuesta por cuatro motores lineales para articulación y elevación, que garantiza una mayor protección frente a la entrada de líquidos en comparación con un motor estándar.
- Desembrague de emergencia bilateral del tramo del tórax para emergencias.
- Posibilidad de añadir portasueros, trapecio, barandillas y diferentes juegos de cabecero y piecero.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Longitud total con cabecero y piecero	2100 mm $\pm$ 10 mm
Anchura total con barandillas	1060 mm $\pm$ 10 mm
Altura máxima / mínima (sin colchón)	190/725 mm $\pm$ 10 mm
Altura primera parada (sin colchón)	405 mm $\pm$ 10 mm
Altura segunda parada (sin colchón)	270 mm $\pm$ 10 mm
Ángulo inclinación respaldo	55° $\pm$ 5°
Ángulo inclinación extremidades	23° $\pm$ 2°
Ángulo posiciones Trendelemburg / Antitrendelemburg	15°/15° $\pm$ 2°
Carga máxima de seguridad (SWL)	230 kg.
Peso máximo del paciente	180 kg.



#### DESEMBRAGUE MANUAL

Desembrague manual bilateral de respaldo para permitir bajadas muy rápidas del mismo en caso de emergencia sin necesidad de localizar el mando.



#### DOBLE AUTORREGRESIÓN

Este sistema permite reducir la presión sobre la zona sacra del usuario durante el movimiento de articulación de la cama, previniendo la aparición de upp.



#### TREN DE RODADURA

Tren de rodadura con 4 ruedas dobles en la parte del piecero y accionables a cualquier altura de la cama. Dos ruedas fijas en el lado del cabecero.  
\* Versión Move: con kit de ruedas en cabecero para traslado.



#### RANGO DE ELEVACIÓN

El amplio rango de elevación convierte a la cama 19/75 en la mejor opción para personas con demencia desde estados iniciales.

En su posición inferior de 19 cm ayuda a minimizar los daños por caída de cama. Cuando el deterioro físico del paciente obliga a asistirlo en la cama, su altura máxima de 75 cm, es perfecta y evita malas posturas al personal asistencial.