

19/75 ...

Diseñada para usuarios con alto grado de dependencia

Características

- Cama eléctrica articulada en cuatro planos de accionamiento eléctrico. Diseñada para ayudar al usuario durante todas las etapas de la demencia.
- Altura mínima de 19 cm para minimizar los daños asociados a caídas en la cama. Altura máxima de 75 cm para facilitar al personal asistencial el trabajo diario.
- Lecho en HPL con doble regresión para prevención de UPP's. La regresión (12 cm) en los tramos del tórax y los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de úlceras en usuarios encamados.
- Doble parada intermedia de forma automática en el descenso; a 25 cm como posición de seguridad y a 42 cm para transferencia a un asiento.
- Facilidad de movimiento y desplazamiento en cualquier altura de la cama. Dispone de un tren de rodadura formado por cuatro ruedas dobles orientables en la parte del piecero.
- Cabecero con dos ruedas fijas (opcionalmente puede incorporar kit de ruedas para traslado, versión Move).
- Frenado simultáneo de ruedas en la parte del piecero.
- Motorización compuesta por cuatro motores lineales para articulación y elevación de 8000N de fuerza y con un grado IP66 que garantiza una mayor protección frente a la entrada de líquidos en comparación con un motor estándar.
- Desembrague de emergencia bilateral del tramo tórax, para la realización de maniobras cardiorespiratorias de urgencia.

Información Técnica

Longitud total con cabecero y piecero.	204 cm ± 1 cm.
Anchura total con barandilla.	105 cm ± 1 cm.
Altura en posición baja.	19 cm ± 1 cm.
Altura en posición alta.	75 cm ± 1 cm.
Trendelenburg / Antitrendelenburg.	16° / 14° ± 1°.
Peso máximo del paciente.	180 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL).	230 kg.
Dimensiones del colchón.	90 x 190 / 200 cm. 105 x 190 / 200 cm.



CPR Mecánico

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

Accionamientos bilaterales tras el tramo tórax.

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.



- Barandillas plegable de 4 tubos.
- Lecho de HPL.
- Mando con llave de bloqueo.
- Ruedas traseras fijas.
- Ruedas delanteras con frenado simultáneo.

Pintura Antimicrobiana



Nº de lechos	Longitud total	Ancho total	Altura
4	205 cm	105 cm	19 / 75 cm
SWL	MPW	Trend / Antitrend	CPR
230 Kg	180 Kg	Trend: 16° Antitrend: 14°	Silla Cardíaca

Doble autoregresión

La regresión combinada en los tramos del tórax y los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de UPP's.

Además, proporciona mayor confort al usuario.

Rango de elevación

El amplio rango de elevación la convierte 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 obliga a asistir al usuario en la cama, su altura máxima de 75 cm, es perfecta y evita malas posturas al personal asistencial.