

BORA CLASS CAMA ELÉCTRICA PARDO

REF.: BORA CLASS– Cama eléctrica de Pardo Bora Class

Cama eléctrica articulada en cuatro planos y sistema de elevación por doble compás de accionamiento eléctrico. Rango de elevación 24-84 cm para prevención de daños por caídas. La cama se puede desplazar en cualquier altura.

Gracias a su diseño estético, a la optimización de sus movimientos y a las soluciones que aporta, la cama Bora Class es la solución perfecta para usos asistenciales en residencias de ancianos, geriátricos e incluso hogares.

- Gran estabilidad de la cama gracias a la longitud del carro y al sistema de elevación mediante doble compás.
- Lecho en HPL con doble regresión para prevención de UPP. La regresión combinada (14cm) en los tramos tórax y muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra.
- Trendelenburg 15º y Antitrendelenburg 16º, con detector de horizontalidad a cualquier altura.
- Cuatro ruedas carenadas dobles de 100 mm con frenado simultáneo mediante palanca central. Posición direccional.
- Cabecero y piecero DM.
- Barandillas de cuatro tubos metálicas. Protección bilateral.
- Actuadores lineales con protección IPX6, que garantiza una mayor protección frente a la entrada de líquidos que pueden dañar el motor en comparación con un motor estándar.
- Mando retroiluminado con posiciones preprogramadas (silla cardíaca y CPR) Con bloqueo.
- Parada intermedia para la salida de la cama. Parada intermedia automática para posición de transferencia. La barandilla superior ayuda a la incorporación del usuario ofreciendo un punto de apoyo estable al levantarse.
- Opciones: lecho extensible, discos protectores, batería recargable, luz bajo cama, mando enfermería, soporte para mando, CPR mecánico, topes de pared.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud total con cabecero y piecero	2310 mm ± 10 mm
Anchura total con barandillas	1010 mm ± 10 mm
Altura mínima /intermedia/ máxima	240/440/840mm ± 10 mm
Peso máximo usuario soportado	180Kg
Carga máxima seguridad	270Kg
Ángulo inclinación respaldo	70º± 5º
Ángulo inclinación extremidades	23º ± 2º
Ángulo posiciones Trendelenburg /Antitrendelenburg	15º/16º ± 2º

