

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Voltea

### CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR VOLTEA



La cama hospitalaria Voltea es una ayuda de cuidados intensivos ideal para centros hospitalarios por sus grandes posibilidades como ayuda en el tratamiento y recuperación de los pacientes. Incluye materiales que son garantía de robustez y acabados de calidad y gran comodidad.

- Lecho de 4 módulos independientes y desmontables, realizados en ABS.
- Superficie útil del 100%.
- Nuevo diseño de cabecero/piecero ergonómicos: facilitan la sujeción del colchón evitando su desplazamiento.
- Sistema de fijación con bloqueo de seguridad.
- Arquillos laterales ajustables, que evitan desplazamientos del colchón.
- Sistemas de elevación soportados por columnas que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg.
- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Voltea

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- **Manejo y sistema de control:**
  - Software de gestión de movimientos
  - Inclinación: Todos los ajustes de la cama (planos, altura, inclinación lateral, trendelemburg y anti-trendelemburg) se realizan mediante motores eléctricos de baja tensión
  - Parada automática del respaldo a 30°
  - Posición de lateralización  $\pm 15^\circ$
  - Posición de silla cardíaca
- **Máximo confort:**
  - Sistema anti decúbito, con doble regresión automática
  - Cuatro barandillas independientes realizadas en HDPE, cuyo diseño es adecuado para evitar atrapamientos
  - El diseño de las barandillas permite proteger al paciente en la totalidad de la superficie de descanso 100%
  - Las barandillas HDPE disponen de indicador de ángulo integrado
  - Alarma automática de respaldo a 30°
  - Función Medilift: botón de “ayuda para levantarse”
  - Lecho radiotransparente para el plano del tronco con porta chasis opcional
  - Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama ( $\pm 32\text{cm}$ )
- **Seguridad:**
  - Luz led de posicionado de seguridad de doble led: el color verde indica la altura mínima y el rojo, cuando se supera
  - Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco (posición RCP)
  - Panel bilateral para regulación de altura (opcional)
  - Alarma de pedal de freno (opcional)
  - Alarma de batería baja
  - Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza
  - Sist. antipinzamiento con parada automática del motor al detectar algún obstáculo
  - Sist. anti-desplome en los actuadores de elevación en caso de fallo

### Características técnicas:

- Dimensión externa: 2130 x 960 mm
- Dimensión superficie paciente: 2080 x 870 mm
- Elevación de altura: 470 - 780 mm
- Ángulo de sección respaldo: 70°
- Ángulo de sección de piernas: 32°
- Trendelemburg/anti-trendelemburg:  $\pm 16^\circ$
- Lateralización: + 15°
- Carga máxima de la cama: 250 kg
- Peso de la cama sin accesorios: 180 kg
- Auto-regresión de plano de tronco: 110 mm
- Auto-regresión de plano de piernas: 70 mm

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Voltea