

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Basic Care

### CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR BASIC CARE



**Basic Care es una ayuda de descanso ideal para centros hospitalarios por posibilidades, precio accesible y materiales garantía de calidad y resistencia.**

- Estructura en tubo de acero con revestimiento de epoxy.
- Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas.
- Arquillos laterales que evitan desplazamientos del colchón.
- Sistemas de elevación que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición.
- Sistema antidecúbito en el plano de tronco frente a las úlceras por presión.
- Articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos.
- Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.

**Importante: producto con estructura no desmontable.**

**Para uso domiciliario, consultar condiciones de instalación.**

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Basic Care

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- **Manejo:**
  - Elevación de altura desde 41,4 cm hasta 80,5 cm mediante accionamiento eléctrico
  - Sistema de freno centralizado y servo direccionado.
  - Ruedas de doble banda de Ø150mm
  - Botonera manual con pictogramas de fácil lectura y manejo
  - Dispositivo de cancelación de funciones de la cama
- **Máximo confort:**
  - Cuatro módulos y desmontables realizados en ABS.
  - Superficie 100% útil
    - Opcional: Extensión de lecho integrada con soporte de ropa de cama ( $\pm 20$ cm.)
    - Opcional: Lecho radiotransparente para el plano del tronco con porta chasis opcional (Ref.CHV26)
- **Seguridad:**
  - Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza
  - Barandillas partidas en ABS (4) cumpliendo normativa 60601-2-52
  - Opcional: Juego de barandillas metálicas
  - Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia, fallo de batería o ausencia de corriente

### Características técnicas:

- Dimensión externa: 2130 x 960 mm
- Dimensión superficie paciente: 2000 x 870 mm
- Elevación de altura: 415- 805 mm
- Inclinación del respaldo: 65º
- Inclinación de las piernas: 33º
- Carga máxima de la cama: 250 kg
- Peso de la cama sin accesorios: 150 kg
- Auto-regresión de plano de tronco: 110 mm
- Auto-regresión de plano de piernas: 40 mm
- **Características eléctricas:**
  - Alimentación eléctrica: 110-230V 50-60Hz
  - Consumo Máximo: 3,15A, 230 Volt
  - Indicador de protección: IP X4
  - Clase de protección: Clase II
  - Grado de protección frente a descarga: TIPO B
- **Equipamiento opcional:**
  - Juego de barandillas metálicas o en ABS
  - Extensión de lecho integrado con soporte de ropa de cama
  - Lecho radiotransparente para el plano del tronco con porta chasis opcional.

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica con carro elevador Basic Care