

## CAMAS HOSPITALARIAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica Serie Geranio

### CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA ELÉCTRICA SERIE GERANIO



La **cama hospitalaria articulada eléctrica Serie Geranio** es una novedad de Moretti Ibérica para dotar a los equipamientos de centros médicos de una ayuda de descanso con múltiples funcionalidades, orientada a satisfacer la comodidad tanto del paciente como de las personas a su cuidado.

- Cabecal y piecero en madera, con acabados de calidad
- Respaldo y piecero ajustables en altura eléctricamente.
- Barandillas en aluminio efecto madera para mayor seguridad
- Estructura en acero pintado en epoxi para garantizar la resistencia del conjunto
- Lecho con 3 articulaciones
- 4 ruedas giratorias con freno de Ø 12,5 cm para facilitar traslados
- Somier de lamas en acero de gran calidad
- Soportes para trapecio de cama y gotero
- Trapecio de cama, gotero y mesita auxiliar opcionales.

## CAMAS HOSPITALARIAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica Serie Geranio

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas:

- Elevación cabeza: max 70°
- Elevación piernas: max 30°
- **Dimensiones y peso:**
  - Externas: 208 x 102 x 94h cm
  - Somier: 187x80 cm
  - Altura máxima en los extremos: 94 cm
  - Altura superficie somier: 42,5 cm
  - Carga de trabajo segura: 170 kg
  - Peso máximo usuario 135 Kg
  - Peso total: 77,5 Kg
  - Peso kit eléctrico: 5,5 Kg
  - Fuerza necesaria para accionar los mandos: 5 N
- **Características eléctricas:**
  - Motorización Ti-MOTION
  - Alimentación 220V Vac 50-60 Hz
  - Voltaje de salida de la centralita 24V Dc
  - Clase de protección IP 54
  - Clase de aislamiento Clase 2
  - Emisión sonora < 45 dB
- **Materiales principales:**
  - Somier: Acero pintado
  - Estructura y barandillas: Madera
- **Accesorios:**
  - MPA301 - Trapecio de cama
  - MPA303 - Gotero
  - MPA305 - Mesita auxiliar
  - MPA307 - Extensión para barandillas

## CAMAS HOSPITALARIAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica Serie Geranio

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 170 kg