

## CAMAS ARTICULADAS=>Eléctricas

### ❖ K2

**Cama articulada para reconocimiento, supervisión y tratamiento en unidades de cuidados intensivos o de hospitalización general dotados de personal especializado y formado en el manejo de la cama**



### Prestaciones

- Somier dividido en cuatro planos articulados.
- Lecho de ABS termo conformado extraíble sin necesidad de uso de herramientas y de fácil limpieza.
- Cuatro topes paragolpes giratorios.
- Cuatro alojamientos para instalación de accesorios situados en las esquinas del bastidor del somier.
- Tren de rodaje formado por cuatro ruedas de  $\varnothing 150$  rodadura simple.
- Carenado cubre-carro para parte cabeza y pie de ABS de fácil limpieza.
- Accionamiento mediante motores eléctricos de los ajustes de respaldo y piernas.
- Altura variable accionada por columnas.
- Trendelemburg eléctrico accionado mediante consola desde el final de la cama.
- Antitrendelemburg accionado mediante mando o consola desde el final de la cama que permite una posición silla.
- Piecero extensible con bloqueo por manetas.
- Freno centralizado con tres posiciones:
  - Posición ruedas libres
  - Posición bloqueo total
  - Quinta rueda direccional que facilita el manejo de la cama.
- Cabecero giratorio (modelo de acero inoxidable) o extraíble (material plástico sanitario) para permitir intubaciones.

- Piecero con mesita.
- Flexión de rodilla manual mediante carraca lineal de 10 posiciones.
- Con sistema de seguridad que impide posiciones anómalas de la flexión de rodilla.
- Desembrague de emergencia del plano del tronco mediante accionamiento de maneta situada tras el respaldo a ambos lados de la cama.
- Equipo eléctrico con batería que permite una independencia de 30 movimientos de la cama sin necesidad de conexión a la red.
- Mando de diez botones para accionamiento de los planos del lecho, altura variable y funciones memorizadas.
  - Posición de silla cardíaca
  - Posición de reposo nocturno
  - Posición de asistencia al paciente
  - Posición Antitrendelemburg
- Consola escamoteada a los pies de la cama, para condena de movimientos para el paciente, manejo de la cama con botón de seguridad para accionamiento de la misma y funciones memorizadas.
  - Posición de Trendelemburg
  - Posición de emergencia (CPR).