

CAMAS HOSPITALARIAS

**Cama hospitalaria articulada manual
Argus Tren****CAMA HOSPITALARIA
ARTICULADA MANUAL
ARGUS TREN**

La **cama hospitalaria manual Argus Tren** cuenta con **resistente estructura en acero** que ofrece diferentes posibilidades de **gestión postural**, como sistemas de **elevación en altura y trendelemburg/antitrendelemburg** mediante manivela con diseño especial que minimiza los esfuerzos.

- Cuatro módulos independientes realizados en ABS, fácilmente desmontables.
- Cabecero y piecero de ABS de una sola pieza con posibilidad de colores a elegir.
- Articulación de los planos del somier mediante accionamiento neumático.
- Articulación independiente de los pies mediante sistema de cremallera de 5 posiciones.
- Barandillas abatibles con sistema de seguridad anti-pinzamiento.
- Posición CPR mediante pistón a gas.

Importante: producto con estructura no desmontable.

Para uso domiciliario, consultar condiciones de instalación.

CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada manual Argus Tren

CARACTERÍSTICAS

Características:

- **Somier:**
 - Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.
 - Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas.
 - Arquillos laterales que evitan desplazamientos del colchón.
 - Sistemas de elevación en altura y trendelemburg/ antitrendelemburg mediante manivela diseñada para un manejo con menos esfuerzo.
- **Diseño y confort:**
 - Cuatro módulos independientes realizados en ABS, fácilmente desmontables para su limpieza.
 - Cabecero y piecero de ABS de una sola pieza con posibilidad de colores a elegir.
 - Soportes de bolsas de drenajes y diuresis a ambos lados de la cama.
- **Manejo:**
 - Regulación de altura desde 460 mm hasta 720 cm.
 - Ruedas Tente de diámetro 125 mm, dos con freno individual.
 - Articulación de los planos del somier mediante accionamiento neumático.
 - Articulación independiente de los pies mediante sistema de cremallera de 5 posiciones.
- **Seguridad:**
 - Base carenada en ABS la cual protege la estructura de la base y facilita la limpieza.
 - Barandillas abatibles con sistema de seguridad anti-pinzamiento según norma EN 60-601-2-52 con zona de cobertura más del 80% de la longitud de la cama.
 - Posición CPR mediante pistón a gas.
 - Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier.

Características técnicas:

- Dimensión externa: 2160 x 960 mm
- Dimensión superficie paciente: 2030 x 890 mm
- Elevación de altura: 460- 720 mm
- Inclinación del respaldo: 70º
- Inclinación de las piernas: 36º
- Trendemburg/antitrendelemburg: 12º
- Carga máxima de la cama: 250 kg
- Peso de la cama sin accesorios: 115 kg
- **Accesorios opcionales:**
 - Palo de suero
 - Incorporador
- **Normativa:**
 - Todos los productos fabricados por MEDISA cumplen la directiva 2007/47/CEE sobre productos sanitarios (Anexo I y Anexo VII).
 - De la misma manera, todos sus procesos han sido evaluados y certificados según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2015 de Gestión de Calidad, la norma UNE-EN ISO 14001:2015 de Gestión Ambiental y la norma UNE-ENE ISO 13485:2016 de Gestión de Calidad de productos sanitarios.
 - Los productos MEDISA están sujetos a las normativas EN-ISO 14971, EN-ISO 15223-1, EN-ISO 13485, EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-52, EN 60601-1-6, EN 60601-1-8,

CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada manual Argus Tren

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 250 kg