CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada manual Argus

CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA MANUAL ARGUS



La cama hospitalaria manual Argus ha sido desarrollada para alcanzar una correcta funcionabilidad, ergonomía y diseño. Su resistente estructura en acero ofrece diferentes posibilidades de gestión postural, como la articulación de sus diferentes planos o la elevación en altura para mejorar la atención y cuidados.

- Cuatro módulos y desmontables realizados en ABS, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Sistemas de elevación en altura mediante manivela asistidos por pistón a gas.
- Articulación de los planos mediante pistón a gas: menos esfuerzo.
- Plano de pies independiente con cremallera de 5 posiciones.
- Barandillas abatibles con sistema de seguridad anti-pinzamiento.
- Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier para evitar daños por golpes.

CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada manual Argus

CARACTERÍSTICAS

Características:

Somier:

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.
- Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas.
- o Arquillos laterales que evitan desplazamientos del colchón.
- Sistemas de elevación en altura mediante manivela asistidos por pistón a gas diseñado para un manejo con menos esfuerzo.

Diseño y confort:

- Cuatro módulos y desmontables realizados en ABS, fácilmente desmontables para su limpieza.
- o 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 425 mm hasta 830 cm.
- Ruedas Tente de diámetro 125 mm, dos con freno individual.
- Articulación de los planos del somier mediante pistón a gas diseñado para un manejo con menos esfuerzo.
- o 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.
- · Posición CPR mediante pistón a gas.
- Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier.

Características técnicas:

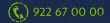
- Dimensión externa: 2090 x 960 mm
- Dimensión superficie paciente: 1952 x 850 mm
- Elevación de altura: 425-830 mm
- Inclinación del respaldo: 68º
- Inclinación de las piernas: 36º
- Carga máxima de la cama: 250 kg
- Peso de la cama sin accesorios: 67 kg

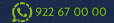
Accesorios incluidos:

- 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, EN 62366.







CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada manual Argus

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Peso máximo soportado: 230 kg