

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CAMA HOSPITALARIA MANUAL VIDA CARE – ND 1130

NOMBRE TÉCNICO: CAMA HOSPITALARIA MANUAL

NOMBRE COMERCIAL: CAMA HOSPITALARIA MANUAL VIDA CARE MODELO: ND 1130

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO: CAMA HOSPITALARIA MANUAL VIDA CARE – ND 1130

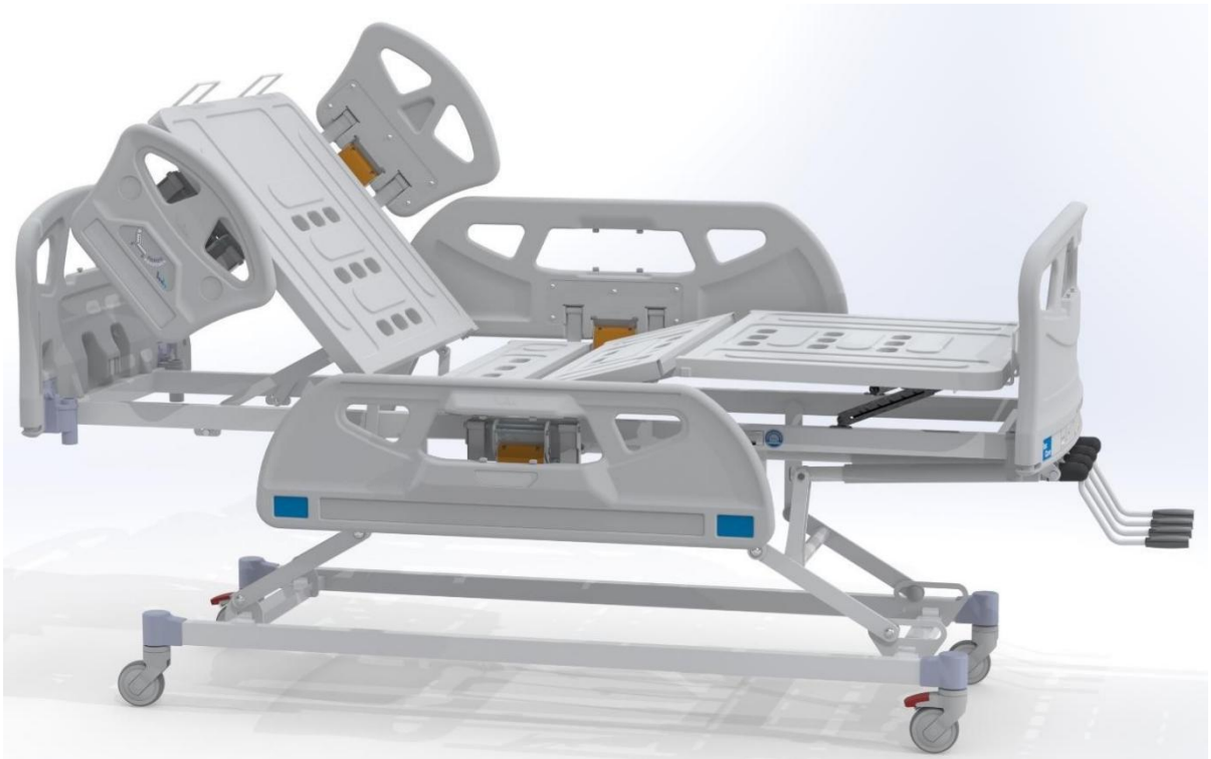


Imagen puramente ilustrativa

Chasis

Construido sobre estructura de tubo rectangular de acero al carbono de 50 x 30 x 1,2 mm.

Opcional:

Construido sobre estructura de tubo rectangular de acero inoxidable de 50 x 30 x 1,2 mm.

Somier

Construido en tubos rectangulares de acero al carbono de 50 x 30 x 1,2 mm con vigas de refuerzo estructural. Cremallera no regulable ubicada en la bandeja de la pecera.

Opcional:

Construida en tubos rectangulares de acero inoxidable de 50 x 30 x 2,0 mm con vigas de refuerzo estructural. Construido en perfil "U" de acero al carbono de 3,2 mm de espesor con vigas de refuerzo estructural. Cremallera con seis posiciones de ajuste ubicada en la bandeja de la pecera.

Cremallera con dos posiciones de ajuste ubicada en la bandeja de la pecera.

Soporte para líquidos (bolsas) ubicado en el centro de la plataforma y a ambos lados.

Lecho

Articulado en cuatro tramos con estructura formada por tubos cuadrados de acero al carbono de 30 x 30 x 1,2 mm con bandeja lisa de acero al carbono.

Opcional:

Bandeja termoplástica.

Bandeja perforada de acero al carbono. Bandeja de acero inoxidable perforada.

Bandeja lisa de acero inoxidable.

Sistema de articulación de los movimientos.

Estructura de articulacion de elevacion de acero al carbono de 3/8" de espesor con tubos redondos de 1.1/4" x 2.7

mm. La articulación se realiza mediante brazos fijados a la base del equipo con un sistema de ejes articulados. Tienen movimientos controlados por tres husillos de acero al carbono y acabado en poliacetal. Manivelas fabricadas en acero inoxidable y cable giratorio de poliuretano instaladas debajo del extremo de la plataforma en el lado del estribo. Larguero

para husillos en tubo de acero al carbono de 1,¼" x 2,0 mm.

Los movimientos que realiza son: Fowler (respalda y pierna) y Elevación.

Estructura opcional:

Estructura de articulación de elevación fabricada en acero inoxidable de 3/8" de espesor con tubos redondos de 1,¼" x 2.7mm. EL

La articulación se realiza mediante brazos fijados a la base del equipo con un sistema de ejes articulados. Base fija sin movimiento de elevación.

Cuatro husillos de acero al carbono o inoxidable y acabado en poliacetal. Tres husillos de acero al carbono o inoxidable y acabado en poliacetal.

Dos husillos de acero inoxidable y acabado en poliacetal. Larguero para husillos en tubo de acero inoxidable de 1,¼" x 2,0 mm. Manivela retráctil.

Movimientos opcionales:

Fowler (respalda y pierna).

Fowler (respalda y pierna), Trendelemburg y Proclive.

Fowler (respalda y pierna), Elevation, Tredelemburg y Proclive.

Barandas laterales

Cuatro barandas de polietileno con sistema de bloqueo retráctil.

Opcional:

Dos o seis barandas de polietileno con sistema de bloqueo retráctil.

Cuatro barandas de polietileno con sistema de bloqueo universal hacia arriba y hacia abajo.

Dos o cuatro barandas de polietileno con sistema semicircular.

Dos o cuatro barandas de tubo de acero inoxidable de 3/4" x 1,2 mm con sistema de bloqueo universal hacia arriba y hacia abajo.

Dos o cuatro barandas de tubo de acero al carbono pintado de 3/4" x 1,2 mm con sistema universal de subida y bajada con cerradura.

Dos barandas de tubo de acero inoxidable de 7/8" x 1,2 mm con sistema de apilamiento.

Dos barandas de tubo de acero al carbono pintado de 7/8" x 1,2 mm con sistema de apilamiento.

Cabecero y Pecero

Fabricado en plástico polietileno inyectado de alto impacto, removible cuando sea necesario con cerradura.

Opcional:

Cabecero y pecero desmontables sin sistema de bloqueo.

Cabecero y pecero con protector de pared.

Acabado decorativo.

Acabado decorativo personalizado.

Ruedas

Son de 3" de diámetro fabricados en termoplástico.

Proporciona protección al suelo con poco ruido al viajar y excelente capacidad de carga.

Opcional:

Rueda galvanizada de 3" de diámetro.

Rueda de 4" de diámetro en termoplástico o cincada.

Rueda de 5" de diámetro en termoplástico o cincada.

Rueda de 6" de diámetro en termoplástico o cincada.

Rueda de 8" de diámetro en termoplástico o cincada.

Rueda de 10" de diámetro en termoplástico o cincada.

Frenos

El producto está equipado con un sistema de marcha sencillo con un sistema de frenos diagonales individuales activados mediante un pedal con función de rotación estacionaria y bloqueo de traslación.

Opcional:

Sistema de marcha sencillo con sistema de frenado individual en las 4 ruedas, accionado mediante pedal.

Pintura

Toda la estructura de acero al carbono recibe un tratamiento químico antioxidante y se termina con pintura en polvo electrostática, siendo llevada a una temperatura de 220 °C en un horno, aumentando la resistencia química.

Opcional:

La estructura de acero inoxidable recibe un pulido de alto brillo que garantiza una excelente asepsia.

Accesorios opcionales

- Soportes para bolsa de líquido (drenaje)
- Soportes de Contención
- Indicador analógico de ángulo Respaldo y Trendelenburg
- Sistema de compensación abdominal
- 01 portasueros con ajuste de altura
- Soporte de monitor
- Regla triple
- Mesa de comer
- Escalera
- Sistema de Freno Total y Direccional
- Respaldo radio transparente con cajón de rayos X
- Lecho Radio Transparente con Cajón de Rayos X
- Colchón D-23 a D-55
- Protector de pared de parachoques
- Acabado decorativo personalizado para barandillas, cabecero y pie de cama
- Regla de gas
- Cuadro Balcanico
- Colchón "Colmena" D-23 a D-55
- Colchón viscoelástico D-23 a D-55
- Cesta portaobjetos
- Soporte para muslos
- Barra de esfuerzo
- Apoyo para los pies
- Estructura de Fijación del Cabecero Conectada a la base
- Tabla de masaje cardíaco .
- Soporte para cilindro de oxígeno
- Carenado en la base
- Extensor de lecho
- Quinta Rueda (Opcional).

Datos técnicos del producto

Movimientos

- Fowler 60° ~ 75°
- Piernas Fowler 20° ~ 27°
- Cama: Largo 1900 mm x Ancho 800 mm x Alto 400 ~ 620 mm
- Total: Largo 2160 mm x Ancho 900 mm x Alto 400 ~ 620 mm
- Carga máxima de trabajo: 180 kg / Peso máximo del paciente: 150 kg.

Opcional:

Lecho Paciente: Largo 1200 ~ 2200 mm x Ancho 700 ~ 1100 mm x Altura 300 ~ 830 mm

Total: Largo 1500 ~ 2400 mm x Ancho 800 ~ 1500 mm x Altura 300 ~ 830 mm

Carga máxima de trabajo: 250 kg / Peso máximo del paciente: 220 kg

Carga máxima de trabajo: 300 kg / Peso máximo del paciente: 270 kg

Proyecto

El proyecto CAMA HOSPITALAR MANUAL VIDA CARE fue desarrollado dentro de los estándares de la norma:

RDC 16/2013 ANVISA

NBR IEC 62366-1

NBR IEC 62366-2

ISO 14971

ABNT NBR ISO 9001:2015

ABNT NBR ISO 13485:2016

ABNT NBR IEC 60601-1

ABNT NBR IEC 60601-52

FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com Ltda.

Av. Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lote 34/36 – Parque Industrial Vicepresidente José De Alencar –

Aparecida de Goiânia/Goiás CEP: 74.993-535

Teléfono: (62) 3282-9920 CNPJ: 01.866.388/0001-70

Registro estatal: 10.292.702-2

Fecha: 05/Jan/2022

Rev.02

Hecho por: Artur Ferreira

www.metahospitalar.com.br