

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CUNA HOSPITALARIA DIAMOND KIDS – MT-304

NOMBRE TÉCNICO: CUNA HOSPITALARIA

NOMBRE COMERCIAL: CUNA HOSPITALARIA DIAMOND KIDS MODELO: MT-304

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO: CUNA HOSPITALARIA DIAMOND KIDS MT-304



imagen puramente ilustrativa

Chasis

Construido sobre una estructura de tubos cuadrados de acero al carbono de 40 mm x 40 mm x 2,0 mm y tubos rectangulares de acero al carbono de 60 mm x 40 mm x 2,0 mm con placas de 1/4" de espesor.

Opcional:

Construido sobre una estructura de tubos cuadrados de acero inoxidable de 40 mm x 40 mm x 2,0 mm y tubos rectangulares de acero inoxidable de 60 mm x 40 mm x 2,0 mm con láminas de 1/4" de espesor;

Construido sobre una estructura de tubos cuadrados de aluminio de 40 mm x 40 mm x 2,0 mm y tubos de aluminio de acero al carbono de 60 mm x 40 mm x 2,0 mm con láminas de 1/4" de espesor.

Somier

Construida en tubos rectangulares de acero al carbono de 40 mm x 20 mm x 2,0 mm con travesaños como refuerzo estructural de la plataforma para acomodar los movimientos de respalda y las piernas.

Opcional:

Construida en tubos rectangulares de acero inoxidable AISI 304 de 40 mm x 20 mm x 2,0 mm con travesaños como refuerzo estructural de la plataforma para acomodar los movimientos respalda y las piernas;

Construida en perfil en "U" de acero al carbono de 3,2 mm de espesor con travesaños como refuerzo estructural de la plataforma para acomodar los movimientos de respalda y piernas.

Lecho

Estructura en tubos retabulares de acero al carbono de 30 mm x 20 mm x 1,2 mm con placas de 3,0 mm.

Lecho en termoplástica desmontable.

Opcional:

Estructura en tubos rectangulares de acero inoxidable de 30 mm x 20 mm x 1,2 mm con láminas de 3,0 mm; Estructura en tubos rectangulares de aluminio de 30 mm x 20 mm x 1,2 mm con láminas de 3,0 mm; Cama de acero al carbono;

Lecho en acero inoxidable;

Lecho en aluminio.

Barandas laterales

Dos barandas termoplásticas con sistema retráctil. Acabado inferior de la baranda en aluminio

Opcional:

Dos o cuatro barandas de tubo de acero al carbono de $\text{Ø}3/4"$ con sistema de bloqueo;

Dos o cuatro rejillas de tubo de acero inoxidable de $\text{Ø}3/4"$ con sistema de bloqueo;

Cuatro barandas termoplásticas con sistema de bloqueo retráctil;

Acabado inferior de la baranda en acero al carbono;

Acabado inferior de la baranda en acero inoxidable.

Cabecero y Piecero

Estructura de aluminio. Interior acrílico con adhesivo para protección. Realiza movimiento de subida y bajada, con bloqueo.

Opcional:

En termoplástico; En acero al carbono; En acero inoxidable; Desmontable; Fijado.

Movimientos:

Movimientos de respalda y piernas. Control mediante palancas manuales.

Opcional:

Movimiento De Elevación; movimiento de Trendelenburg; Movimiento Proclive; Control mediante pedales; Control mediante botones manuales.

Ruedas

Son de 6" de diámetro con estructura termoplástica. Envoltura de ruedas adecuada para aplicaciones hospitalarias, brinda protección al piso con bajo ruido durante el movimiento y excelente capacidad de carga.

Opcional:

Rueda de 3" de diámetro en termoplástico o cincada;

Rueda de 4" de diámetro en termoplástico o cincada;

Rueda de 5" de diámetro en termoplástico o cincada;

Rueda de 6" de diámetro 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 frenado individual en cuatro ruedas accionado mediante un pedal con función de rotación estacionaria y bloqueo de traslación.

Opcional:

Sistema de marcha sencillo con sistema de frenado individual en ambas ruedas, activado mediante pedal;

Sistema de frenado total y direccional.

Pintura

Estructura de acero al carbono recibe tratamiento químico antioxidante y acabados con pintura en polvo electrostática.

Opcional:

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

Accesorio estándar:

Colchón

Accesorios opcionales:

Soporte de suero;

Mesa de comer;

Escalera;

Cuadro balcanico.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Movimientos

Respaldo 0°~77°

Piernas 0°~27°

Lecho Paciente:

Largo=1,10~1,70m

Ancho=0,50~0,90m

Altura=0,50~1,15m

Total:

Largo=1,25~1,85m

Ancho=0,60~1,00m

Altura=0,50~1,15m

Carga máxima de trabajo: 180 kg / Peso máximo del paciente: 150 kg.

PROYECTO

El proyecto Cuna Hospitalaria fue desarrollado dentro de los estándares de la norma: RDC 665/2022

ANVISA

NBRIEC 62366

ISO 14971

Norma ISO 9001:2015

ISO 13485:2016

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 FINAME: -

<i>Data de Elaboração:</i> <i>Mar/22</i>	<i>Rev.00</i>	<i>Elaborador por: Artur</i> <i>Ferreira</i>	<i>http://www.metahospitalar.com.br</i>
---	---------------	---	--