

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MESA DE EXAMEN ND 1804

NOMBRE TÉCNICO: MESA DE EXAMEN

NOMBRE COMERCIAL: MESA DE EXAMEN CLÍNICO ND 1804 MODELO: ND 1804

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO: MESA DE EXAMEN CLÍNICO ND 1804



*imagem puramente ilustrativa*

### **SOMIER**

Construido sobre una estructura de tubos redondos de acero inoxidable AISI 304 de 1,1/4" x 1,5 mm, doblados y unidos mediante soldadura TIG.

Baranda regulable situada en el cabecero.

#### **Opcional:**

Construido sobre una estructura de tubos redondos de acero al carbono de 1.1/4" x 1.5 mm doblados y unidos mediante soldadura MIG.

### **LECHO**

Tapizado dividido en 02 partes, cama y cabecera, elaborado con láminas de MDF con espuma que brinda comodidad al paciente y alta durabilidad. Revestido en polipiel de alta calidad con elasticidad, asegurando flexibilidad en el movimiento al recibir al paciente.

#### **Opcional:**

Hojas de acero al carbono con espuma, revestidas en cuero. Hojas de acero inoxidable AISI 304 con espuma, revestidas en cuero.

### **SISTEMA DE MOVIMIENTO**

Sistema de movimiento fabricado con barra redonda de acero inoxidable AISI 304 Ø1/2", con regulación de altura del cabecero mediante cremallera manual.

#### **Opcional:**

Sistema de movimiento realizado con barra redonda de acero al carbono pintado de Ø1/2", con regulación de altura del cabecero mediante cremallera manual.

### **PIES**

Tienen puntas de plástico de alta resistencia. Proporcionando protección al suelo, evitando el contacto directo con el suelo y/o la humedad.

#### **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 en termoplástico o cincada.

Rueda de 8" de diámetro en termoplástico o cincada.

Rueda de 10" de diámetro en termoplástico o cincada. Rueda con freno individual.

Punta de plástico con ajuste de nivel.

#### **PINTURA**

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

Opcional:

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.

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Soporte de suero

Escalera

Soporte de papel.

#### **DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

•Dimensiones:

Total: Largo=1,60~2,05m x Ancho=0,40~0,80m x Altura=0,60~1,00m

Respalda Fowler 30°~45°

•Peso total del equipo: 80 kg.

•Carga máxima de trabajo: 230 kg / Peso máximo del paciente: 200 kg.

#### **PROYECTO**

El proyecto Mesa de Examen fue desarrollado dentro de los estándares de la norma: RDC 16/2013 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 – Vicepresidente del Parque Industrial 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:

Fecha: Mai/21

Rev.01

Hecho por: Artur Ferreira

<http://www.metahospitalar.com.br>