

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MESA DE EXAMEN CLINICO LUXAL ND 1806

NOMBRE TÉCNICO: MESA DE EXAMEN

NOMBRE COMERCIAL: MESA DE EXAMEN CLÍNICO LUXAL ND 1806 MODELO: ND 1806

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO: MESA DE EXAMEN CLÍNICO LUXAL ND 1806



*Imagem puramente ilustrativa*

### SOMIER

Base construida con alma de tubo rectangular de acero al carbono de 50x30mm y 1,2mm de espesor y estructura mueble fabricada en MDF, con cajones y puertas.

Baranda regulable situada en el cabecero.

#### Opcional:

Base construida con núcleo de tubo rectangular de acero inoxidable AISI 304 de 50x30mm y 1,2mm de espesor.

Estructura del gabinete fabricada en chapa de acero al carbono

Estructura del gabinete fabricada en chapa de acero inoxidable AISI 304.

### LECHO

Tapizado dividido en 2 partes, cabecero y cama, fabricado con láminas de acero al carbono con espuma que proporciona comodidad al paciente y alta durabilidad. Revestido en polipiel de alta calidad con elasticidad, asegurando flexibilidad en el movimiento al recibir al paciente.

#### Opcional:

MDF, revestidas en polipiel.

Acero inoxidable AISI 304 con espuma, revestidas en cuero.

### SISTEMA DE MOVIMIENTO

Sistema de movimiento fabricado 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

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

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

Espalda Fowler 75°~80°

•Peso total del equipo: 150 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:*

<i>Fecha: Mayo/21</i>	<i>Rev.01</i>	<i>Hecho por: Artur Ferreira</i>	<i><a href="http://www.metahospitalar.com.br">http://www.metahospitalar.com.br</a></i>
-----------------------	---------------	----------------------------------	--