

MESA DIVAN PARA EXAMENES Y CURACIONES

DESCRIPCION:

Mobiliario utilizado para examinación de los pacientes, es ideal para consultorios, tópicos, escuelas, universidades, spas, hospitales, clínicas, etc.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- La estructura principal está fabricada con perfil tipo canal de plancha de acero laminado al frío de 1.5 mm de espesor, tubo de acero laminado al frío de 30 mm x 1.25 mm de espesor, con travesaños de refuerzo de tubo de acero laminado al frío de 25 mm de diámetro y 1.25 mm de espesor. Cuenta con sistema de regulación de cabecera con dispositivo de múltiple graduación, además de soportes para portasueros ubicados en los extremos, ajustados por medio de una perilla de plástico duro, equipada con patas rematadas en regatones de plástico duro, de material electroconductor.
- La plataforma de paciente consta de dos piezas: cabecera y cuerpo, con sistema de articulación de tipo varilla y cremallera en la cabecera, con inclinación regulable de 60° aproximadamente. cubierta por colchoneta de 2 cuerpos, de espuma de poliuretano de 50 mm de espesor, resistente a deformaciones, con capacidad para soportar 20 kg/cm³. forrada con tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase m2, resistente a cortes o punciones, hipalérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. de uso hospitalario.
- Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG, que asegura el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
- Las estructuras metálicas que no son acero inoxidable están tratadas químicamente antes de ser pintadas, lo cual permite su protección contra la corrosión interna y externa, considerando los procesos de: desengrase, desoxidado, fosfatizado y sellado de las superficies metálicas
- Una vez tratado la camilla es ingresada a un horno de secado a temperaturas superiores a los 100° c, con la finalidad de eliminar todo resto de moléculas de agua.
- El pintado del producto es con polvo electrostático de tipo híbrido, que permite un acabado homogéneo de alta dureza, resistencia mecánica y química, con un secado a una temperatura de 200°c.

DIMENSIONES:

- Largo: 1970 mm.
- Ancho: 650 mm.
- Altura: 680 mm

Marca: Mera

Modelo: MDI-88

Procedencia: Nacional

MERA COMPANY IMPORT S.A.C.

Contacto: +51 928714 332

ventas@mera.com.pe

www.mera.com.pe

