

MESA DE TRACCION

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: MESA DE TRACCION

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

- Mesa para tratamiento de pacientes mediante tracción cervical y lumbar. Estructura en acero pintado al horno.

- Lecho 3 planos, 2 de ellos deslizantes con manetas de fijación.

- Mástil y placa de anclaje regulable.

- Elevación en altura dos versiones: hidráulica o eléctrica en pedal de suelo.

- Rodadura con sistema centralizado en pedal en ambos extremos de la mesa.

- Tapizado con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas.

Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Ignífugo y lavable. Impermeable.

- Carga de trabajo segura y capacidad de elevación de 240 kg

Diseño integral de la parte superior enrollable para proporcionar una aplicación eficaz de las fuerzas de tracción

- Respaldo asistido por gas ajustable de 0° a +80

- Sección de cabeza/pies asistida por gas ajustable de -25° a +75

- La sección de la cabeza incluye orificio de respiración y tapón

- Rango de altura de 50 cm a 101 cm

- Diseño de ruedas retráctiles con pie ajustable para mayor estabilidad en superficies irregulares

- Punto de fijación para accesorio opcional de tracción cervical

	•Cojinetes de precisión hechos a medida en todos los puntos de giro
	•220 V / 50 Hz, con enchufe tipo schuko.
	•Tracción lumbar 0 a 99 Kg ajustable
	•Largo/ancho del bastidor de tracción: 1950 mm
	•Altura del marco de tracción: 560-610 mm
	•Altura más baja de ajuste al tablero: ≤ 670 mm
	•Rango de tracción de la placa de pies: ≥ 200 mm
	•Recorrido de la placa/ movimientos: 430 mm
	•Muleta de rodilla: Elevación más baja ≤ 900 mm
	•Rango de tracción: ≥ 200 mm
	•Ángulo de tracción: Rotación (arriba y abajo): $\geq 60^\circ$
	•Desplazamiento horizontal del marco del cuerpo: $\geq 180^\circ$
	•Capacidad: 200 Kg o mas
3	Garantía
	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.