

CUNA CAMILLA CON SISTEMA TRENDELEMBURGO 1400 MM

 Código: **100025002**

 Modelo: **M151**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO
A.1	Cuna camilla con sistema trendelemburgo.
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS
B.1	ACCESORIOS ESTANDAR
B.1.1	(01 unid) Varilla porta suero telescópico con 2 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025004) . Plegable, el parante fijo está fabricado con tubo de $\varnothing 5/8''$ x 1.2 mm de espesor y el parante telescópico con tubo de $\varnothing 1/2''$ x 1.2 mm y los travesaños o ganchos con barra de $\varnothing 5/16''$.
B.1.2	(01 unid) Porta balón de Oxígeno – inoxidable (SS) (Código: 300016001) diseñado para el balón de Oxígeno Tipo E. Fabricado con plancha de acero inoxidable de 1.2mm de espesor y con un asa que sirve para insertarlo en los soportes de la cama.
B.2	ACCESORIOS ADICIONALES (Preguntar por el precio adicional)
	MODELO DE COLCHONES HOSPITALARIOS
B.2.1	(01 unid) Colchón hospitalario, confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 4" de espesor, con funda removible. Medidas: 750 x 1380 mm. (Código: 520047007) .
	MODELO DE PORTA MONITOR
B.2.2	(01 unid) Porta monitor para camilla – inoxidable modelo: PM2 , con tablero rebatible para colocar equipos. Incluye correas de sujeción (Código: 300018002) .
	MODELOS DE VARILLA PORTA SUERO
B.2.3	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de 4 ganchos - inoxidable modelo: PS2 (Código: 300025003) .
B.2.4	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos - inoxidable modelo: PS1 (Código: 300025004) .
C	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
C.1.1	Base rodable , fabricado con tubo de acero LAF de sección cuadrada de $1.1/2''$ x 1.5 mm. Con (04) garruchas de grado hospitalario de 5" de diámetro, giratorias 360°, (02) con freno. Con una bandeja fabricada con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor, remachada a los templadores de la base rodable.
C.1.2	Bastidor , fabricado con tubo de acero LAF de sección cuadrada de $1.1/2''$ x 2.0 mm y de sección rectangular de 40 x 80 x 1.5 mm de espesor. Con (04) soportes para accesorios, como para la varilla porta suero.
C.1.3	Plataforma del paciente con somier rígido de (04) secciones: espaldar, asiento (Fijo), suple y extensión de piernas. Cada sección cuenta con una estructura fabricada con tubo de acero LAF de sección cuadrada de $3/4''$ x 1.5 mm y de $1''$ x 2.0 mm, y con plancha de acero LAF de 1.2 mm de espesor, perforada y embutida para brindar mayor rigidez.
C.1.4	(02) Barandas laterales deslizables , fabricadas íntegramente con acero inoxidable (SS). Con marco de tubo de sección redonda de $\varnothing 1''$ x 1.2 mm y con barrotes de $\varnothing 1/2''$ x 1.2 mm.
C.1.5	(02) Cabeceras desmontables , fabricadas íntegramente con acero inoxidable (SS). Con marco de tubo de sección redonda de $\varnothing 1''$ x 1.2 mm y barrotes de $\varnothing 1/2''$ x 1.2 mm. Con protectores laterales antigolpes de plástico.
C.2	MOVIMIENTOS
C.2.1	MOVIMIENTOS NEUMÁTICOS
C.2.1.1	Mediante (01) actuador lineal neumático.
C.2.1.2	Movimiento trendelemburgo, con inclinación negativa regulable hasta -11°.
C.2.1.3	Movimiento reversa, con inclinación positiva regulable hasta 11°.
C.2.2	MOVIMIENTOS MECÁNICOS



**CUNA CAMILLA
CON SISTEMA TRENDELEMBURGO 1400 MM**

Código: **100025002**

Modelo: **M151**

Marca: **METAX**

C.2.2.1	Mediante (02) manivelas fabricadas de acero inoxidable (SS), con sistema de gusanos con rodamientos axiales, protegidos por una capsula de PVC para evitar la corrosión y cuerpos extraños.	
C.2.2.2	Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable, desde 0° hasta 80°.	
C.2.2.3	Movimiento de la extensión de piernas (Gatch), con inclinación regulable, desde 0° hasta 45°.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Ancho de la plataforma	750 mm
C.3.2	Largo de la plataforma	1400 mm
C.3.3	Altura fija	650 mm
D	NORMATIVIDAD	
D.1	MATERIALES	
D.1.1	Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .	
D.1.2	Los componentes de acero inoxidable cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .	
D.2	PROCESOS DE FABRICACIÓN	
D.2.1	Tratamiento de las superficies , consiste en desengrase, doble enjuague y zirconización (Moderno proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano cerámico, Zirconio); lo cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del Ambiente. (Ver Anexo 1).	
D.2.2	Acabado con pintura de color Marfil Metax (Warm Gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C. (Ver Anexo 1).	
D.2.3	Los componentes soldados cumplen con las normas indicadas en el Anexo 1 .	



CUNA CAMILLA CON SISTEMA TRENDELEMBURGO 1400MM
(Imagen Referencial)

**CUNA CAMILLA
CON SISTEMA TRENDELEMBURGO 1400 MM**Código: **100025002**Modelo: **M151**Marca: **METAX****LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR****Código: 1302010PS10000**Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos,
inoxidable**Código: 1302010PB11000**

Porta balón de Oxígeno

