



CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES

Código: 100018001

Modelo: CC14

Marca: METAX

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Camilla para transporte de pacientes.	
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
B.1	ACCESORIOS ESTANDAR	
B.1.1	(01 unid) Varilla porta suero telescópico con 2 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025002) 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) Colchoneta hospitalaria 2'' x 600 x 1875 mm (Código: TP0012005). Confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 2'' de espesor, forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2'' de espesor.	
B.2	ACCESORIOS OPCIONALES (Preguntar por el precio adicional)	
	MODELOS DE COLCHONETAS	
B.2.1	(01 unid) Colchoneta hospitalaria Confeccionada con espuma Poliuretano (PU), forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2'' de espesor, con los siguientes espesores: 3'' x 600 x 1875 mm (Código: TP0012040) 4'' x 600 x 1875 mm (Código: TP0012011) 2'' x 600 x 1875 mm ARTICULADA (Código: 210202COLCH047)	
	MODELOS DE VARILLAS PORTA SUERO	
B.2.2	(01 unid) Varilla porta suero Fija con 2 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025001) El parante fijo está fabricado con tubo de $\varnothing 5/8''$ x 1.2 mm de espesor y los travesaños o ganchos con barra de $\varnothing 5/16''$.	
B.2.3	(01 unid) Varilla porta suero telescópico con 4 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025003) 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 $\varnothing 5/16''$.	
C	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
C.1.1	Está compuesto por una base rodable y una plataforma del paciente que es desmontable.	
C.1.2	Base rodable Con patas fabricadas con tubo de acero LAF de $\varnothing 1.1/4''$ x 2.0 mm de espesor, debidamente soldado y reforzado con travesaños de tubo de acero LAF de $\varnothing 1''$ x 1.2 mm de espesor. Con (04) garruchas de grado hospitalario de $\varnothing 8''$, giratorias 360°, (02) con freno. (Ver Anexo 2)	
C.1.3	Bandeja o panel inferior Fabricado de plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor, instalados sobre los templadores de la base rodable.	
C.1.4	Bastidor Fabricado con tubo acero LAF de sección cuadrada de 1'' x 1.2 mm de espesor. El contorno exterior está protegido con una frisa de jebe en forma de C.	
C.1.5	Plataforma del paciente Con somier rígido de 2 secciones, fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor debidamente reforzadas con perfiles (Omegas).	
C.2	MOVIMIENTOS MÉCANICOS	
C.2.1	Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable hasta 75°, mediante el uso de un mecanismo de cremalleras y accionador fabricado con barra de acero inoxidable de $\varnothing 5/16''$.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Largo total	1915 mm
C.3.2	Ancho de la plataforma	610 mm
C.3.3	Altura a la plataforma	750 mm
C.3.4	Altura a la colchoneta	800 mm
C.3.5	Capacidad de carga máx.	120 kg.
D	NORMATIVIDAD	
D.1	MATERIALES	



CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES

Código: **100018001**

Modelo: **CC14**

Marca: **METAX**

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.



CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES

LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR	
Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos, inoxidable Código: 300025004	Colchoneta de 2" Código: TP0012005
	