

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																	
Fecha de emisión: 17 - 07 - 2018	MC-0014																																
Versión: V1.2																																	
I. DESCRIPCION																																	
I.1	CAMILLA METALICA RODABLE PARA TRANSPORTE DE CADAVERES CODIGO SAP: 70010257																																
II. DEFINICION																																	
II.1	Equipo mecánico que se utiliza para el traslado y transporte de cadáveres, con fácil y segura movilización.																																
III. APLICACION																																	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, emergencia, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.																																
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																	
IV.1	Una (01) plataforma para pacientes.																																
IV.2	Una (01) base móvil de soporte.																																
IV.3	Cuatro (04) garruchas.																																
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																	
V.1	Plataforma superior fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304 -2B de 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con bordes realzados de 30 mm x 35 mm como mínimo. Con orificio de desagüe en uno de sus extremos. Con inclinación negativa dispuesta en diagonal hacia el desagüe.																																
V.2	Base móvil de soporte con marco tubular de acero inoxidable AISI 304-2B de 30 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo y con refuerzo central tubular de soporte de acero inoxidable AISI 304-2B, y otro en la parte inferior, de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Con cuatro patas tubulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304-2B de 30 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, terminadas en garruchas. Con recipiente de drenaje integrado a la camilla.																																
V.3	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro o poliuretano de 125 mm (5") de diámetro. Estas deben permitir el desplazamiento silencioso de la cama. Dos de ellas con freno.																																
V.4	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																
V.5	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 2000 mm. Ancho: 600 mm. Altura: 800 mm.																																
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION																																	
VI.1	Ninguna																																
VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*																																	
VII.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas:																																
	• UNE-EN 1725:1998 Mobiliario. Camas y colchones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.																																
	Estabilidad																																
	Ensayo de durabilidad																																
	Impacto vertical																																
	Durabilidad lateral de la cama																																
	Ensayo de carga estática vertical																																
	Ensayo de carga estática vertical del lateral de la cama																																
	NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad																																
	• Resistencia a la humedad																																
	• UNE-EN 12531:1999 Ruedas y Soportes Rodantes. Soportes rodantes para camas de hospital.																																
	Juego inicial de la rueda																																
	Juego inicial del sistema de pivotante																																
	Ensayo de fatiga del sistema de frenado y/o bloqueo																																
	Control de la eficacia del sistema de frenado y/o bloqueo de la rueda																																
	Ensayo estático																																
	Ensayo dinámico																																
	Juego final de la rueda																																
	Juego final del sistema de pivotante																																
	Cantidad de Muestra para Prueba																																
	Norma de Referencia: ISO 2859-1																																
	Plan de muestreo Simple para inspección Normal																																
	Nivel de Inspección: S-2																																
	Límite de Aceptación (LCA): 2.5																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 a 8</td><td>2</td></tr> <tr><td>9 a 15</td><td>2</td></tr> <tr><td>16 a 25</td><td>2</td></tr> <tr><td>26 a 50</td><td>3</td></tr> <tr><td>51 a 90</td><td>3</td></tr> <tr><td>91 a 150</td><td>3</td></tr> <tr><td>151 a 280</td><td>5</td></tr> <tr><td>281 a 500</td><td>5</td></tr> <tr><td>501 a 1200</td><td>5</td></tr> <tr><td>1201 a 3200</td><td>8</td></tr> <tr><td>3201 a 10000</td><td>8</td></tr> <tr><td>10001 a 35000</td><td>8</td></tr> <tr><td>35001 a 150000</td><td>13</td></tr> <tr><td>150001 a 500000</td><td>13</td></tr> <tr><td>500001 a más</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	Tamaño de Lote	Cantidad de muestra	2 a 8	2	9 a 15	2	16 a 25	2	26 a 50	3	51 a 90	3	91 a 150	3	151 a 280	5	281 a 500	5	501 a 1200	5	1201 a 3200	8	3201 a 10000	8	10001 a 35000	8	35001 a 150000	13	150001 a 500000	13	500001 a más	13
Tamaño de Lote	Cantidad de muestra																																
2 a 8	2																																
9 a 15	2																																
16 a 25	2																																
26 a 50	3																																
51 a 90	3																																
91 a 150	3																																
151 a 280	5																																
281 a 500	5																																
501 a 1200	5																																
1201 a 3200	8																																
3201 a 10000	8																																
10001 a 35000	8																																
35001 a 150000	13																																
150001 a 500000	13																																
500001 a más	13																																

* Al Postor ganador de la Buena-Pro



MOBILIARIO CLINICO

MC-0014

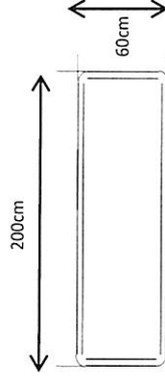
DESCRIPCION:

CAMILLA METALICA
RODABLE PARA
TRANSPORTE DE
CADAVERES

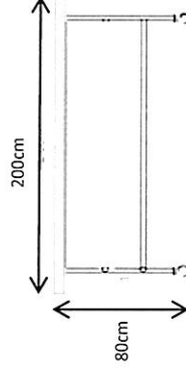
CODIGO SAP:

70010257

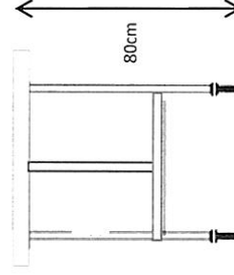
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

