

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0057																																										
Versión: V1.3																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CODIGO SAP: 70010079																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Mesa rodable de acero inoxidable con dos divisiones, con cubetas desmontables para la curación de pacientes.																																										
III. APLICACION																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, 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) estructura principal.																																										
IV.2	Dos (02) tableros.																																										
IV.3	Dos (02) barandillas.																																										
IV.4	Dos (02) cajones.																																										
IV.5	Dos (02) cubetas desmontables.																																										
IV.6	Cuatro (04) garruchas.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Estructura principal rodable con bastidor con cuatro patas y travesaños fabricados con tubos de acero inoxidable AISI 304-2B, de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, y coberturas laterales y posterior en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con dos agarraderas fabricadas con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 19 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, ubicadas a ambos lados del mueble. Con guías para contener dos cajones deslizables.																																										
V.2	Tableros fabricados en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B, de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con barandillas fijas en tres de sus lados para mayor estabilidad y seguridad.																																										
V.3	Barandillas fabricadas en acero inoxidable AISI 304-2B, de 6 mm de diámetro, como mínimo, de fácil montaje para ser instalados en tres de los cuatro lados de los tableros. Cada una con dos secciones laterales y una posterior de los tableros.																																										
V.4	Cajones fabricados en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B, de 1.0 mm de espesor como mínimo, con tirador de tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B y correderas telescópica de acero inoxidable AISI 304-2B que permitan el fácil desplazamiento y la extracción total de los cajones.																																										
V.5	Cubetas de acero inoxidable AISI 304-2B, con dimensiones aproximadas: 200 mm de diámetro y 60 mm de altura con bordes redondeados. Con soportes giratorios de acero inoxidable AISI 304-2B de 6 mm de diámetro.																																										
V.6	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, dos de ellas con freno.																																										
V.7	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG, similar o de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																										
V.8	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo total: 650 mm. Ancho total: 450 mm. Altura al tablero inferior: 340 mm. Altura al tablero superior: 840 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:																																										
	• NTP 260.017 MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad																																										
	Estabilidad bajo carga vertical																																										
	Estabilidad bajo carga vertical y horizontal																																										
	• NTP 260.023 MUEBLES. Mesas de uso doméstico. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad																																										
	Ensayo de carga estática horizontal																																										
	Ensayo de carga estática vertical																																										
	Ensayo de fatiga horizontal																																										
	Ensayo de fatiga vertical																																										
	Ensayo de impacto vertical																																										
	Ensayo de caída																																										
	• NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad																																										
	Medición de la Dureza del recubrimiento																																										
	Resistencia a la suciedad																																										
	Resistencia a la humedad																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Norma de Referencia: ISO 2859-1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Plan de muestreo Simple para inspección Normal</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Nivel de Inspección: S-2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Límite de Aceptación (LCA): 2.5</th> </tr> <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>	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		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
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																																											
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																																										
	  																																										
VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)																																											
VIII.1	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.																																										

* Al Postor ganador de la Buena-Pro



MOBILIARIO CLINICO

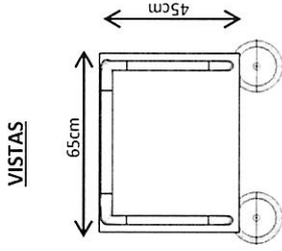
MC-0057

DESCRIPCION:

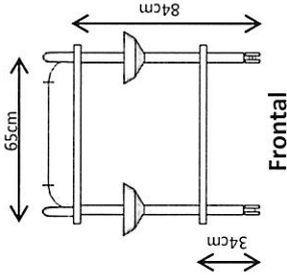
MESA RODABLE DE
ACERO INOXIDABLE
PARA CURACIONES

CODIGO SAP:

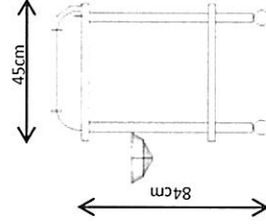
70010079



Planta



Frontal



Lateral

