

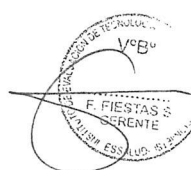


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																	
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0077																																
Versión: V1.3																																	
I. DESCRIPCION																																	
I.1	SILLA DE TRATAMIENTO CODIGO SAP: 70020237																																
II. DEFINICION																																	
II.1	Silla de acero inoxidable adecuada para dar comodidad al paciente y facilite el tratamiento por parte del especialista médico.																																
III. APLICACION																																	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, 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) base soporte con patas.																																
IV.2	Una (01) estructura superior para soportar asiento.																																
IV.3	Un (01) asiento.																																
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																	
V.1	Base de soporte fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, de cinco patas rematadas con patines reguladores de altura fabricados con plástico PVC o jebe duro. Con eje central tipo tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 60 mm de diámetro como mínimo, para ajuste de altura regulable, con sistema de ascenso por pistón neumático, descenso por peso aplicado de paciente. Todo en acero inoxidable AISI 304-2B.																																
V.2	Anillo posa pies de 470 mm de diámetro fabricado con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 19 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.																																
V.3	Soporte de asiento fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 3 mm de espesor como mínimo, con sistema de palanca para activar el pistón neumático de 250 mm de carrera como mínimo.																																
V.4	Asiento y espaldar de forma anatómica de plástico resistente al impacto, de una sola pieza, de color institucional, de fácil limpieza y desinfección.																																
V.5	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.6	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Diámetro de la base: 600 mm. Ancho del asiento: 450 mm. Largo del asiento: 490 mm. Altura regulable del asiento: entre 560 mm y 810 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 260.053:2016 MUEBLES. Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo																																
	Estabilidad frontal																																
	Estabilidad lateral																																
	Estabilidad trasera																																
	Carga estática en asiento																																
	Carga estática en el respaldar																																
	Durabilidad del asiento y respaldo																																
	Impacto de asiento																																
	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																																
	  																																
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-0077

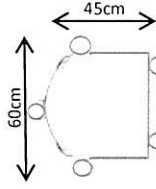
DESCRIPCION:

SILLA DE TRATAMIENTO

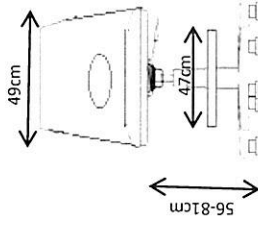
CODIGO SAP:

70020237

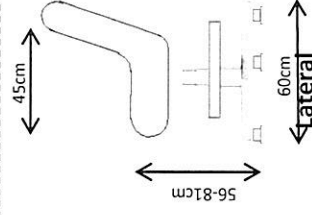
VISTAS



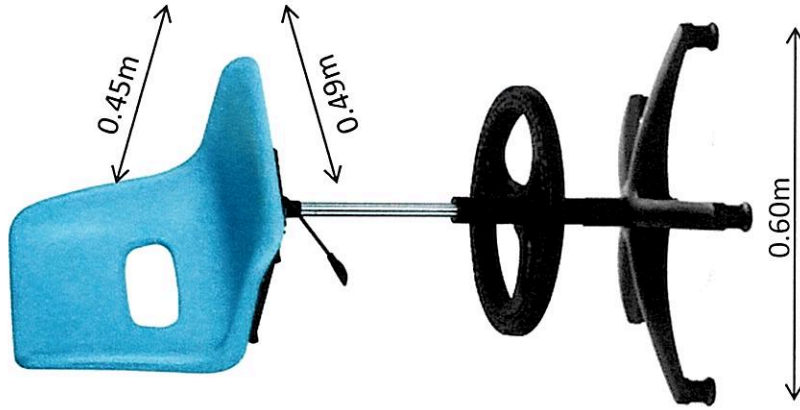
Planta



Frontal



Lateral



0.56-0.81m

