

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																			
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0084																																		
Versión: V1.3																																			
I. DESCRIPCION																																			
I.1	TABURETE DE METAL PARA ANESTESISTA CODIGO SAP: 70010109																																		
II. DEFINICION																																			
II.1	Taburete de acero inoxidable con espaldar, rodable, para uso del anestesiólogo en procedimientos quirúrgicos.																																		
III. APLICACION																																			
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como sala de cirugía entre otras. Este mobiliario está a disposición del personal médico y otros profesionales de la salud.																																		
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																			
IV.1	Una (01) estructura de base.																																		
IV.2	Un (01) asiento de paciente.																																		
IV.3	Un (01) respaldar.																																		
IV.4	Cinco (05) garruchas.																																		
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																			
V.1	Estructura de base en acero inoxidable AISI 304-2B de tipo tubular, acondicionada para soportar columna de base o asiento de paciente. Con sistema de elevación de tipo resorte o pistón neumático, con manivela de control por liberación y descenso por medio de ajuste por peso de usuario. Con aro posapies de 470 mm de diámetro como máximo, soldado con travesaños radiales que permitan su uso a manera de apoya pies. Con cinco patas soldadas en estructura de brazos radiales fabricadas tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, rematados en conexiones para colocar garruchas. Con mecanismo que permita girar el asiento en ambas direcciones sin sufrir variaciones en la altura preestablecida, este movimiento debe ser independiente al proporcionado por las garruchas.																																		
V.2	Asiento de madera triplay de 12 mm de espesor como mínimo, con cuatro perforaciones para salida de aire, revestido con espuma de poliuretano de 50 mm (2") de espesor, que soporte por lo menos un peso de 20 kg/m ³ , forrada con tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase M2, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos, de uso hospitalario, montado sobre una plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo y cruceta de platinas de 25 mm x 5 mm de espesor como mínimo.																																		
V.3	Respaldar embutido en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B, revestido con espuma de poliuretano de 50 mm de espesor como mínimo, que soporte por lo menos un peso de 20 kg/m ³ , forrada con tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase M2, resistente a cortes o punciones, de uso hospitalario. Con brazo de ensamblaje a la base mediante platina de acero inoxidable AISI 304-2B de 50 mm x 6 mm de espesor como mínimo, con mecanismo que permita desplazar la platina hacia adentro o hacia afuera.																																		
V.4	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, sin frenos.																																		
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. Diámetro del asiento: 360 mm. Altura inicial del asiento: 450 mm. Altura final del asiento: 600 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																																		
	Durabilidad de las ruedas																																		
	Impacto de asiento																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</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		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																																			
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-0084

DESCRIPCION:

TABURETE DE METAL
PARA ANESTESISTA

CODIGO SAP:

70010109

VISTAS

