

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO			
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019		MC-0046	Versión: V1.3
I. DESCRIPCION			
I.1	MESA METALICA CON DOS DIVISIONES RODABLE CODIGO SAP: 70010072		
II. DEFINICION			
II.1	Mesa rodable de acero inoxidable con dos divisiones para uso de transporte de material médico.		
III. APLICACION			
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cirugía, 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 de acero.		
IV.3	Tres (03) barandillas.		
IV.4	Cuatro (04) garruchas.		
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS			
V.1	Estructura principal compuesta por bastidor con cuatro patas y travesaños fabricados con tubos de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/2") de espesor como mínimo. Con capacidad de portar barandillas en tres de los lados de cada tablero.		
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.		
V.4	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de nylon de 50 mm (2") de diámetro. Dos de ellas con freno.		
V.5	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.6	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 650 mm. Ancho: 450 mm. Altura al tablero inferior: 350 mm. Altura al tablero superior: 850 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		
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-0046

DESCRIPCION:

MESA METALICA CON
DOS DIVISIONES
RODABLE

CODIGO SAP:

70010072

VISTAS

