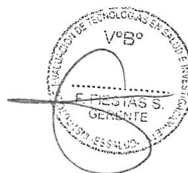


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO		
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0088	Versión: V1.3
I. DESCRIPCION		
I.1	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTERIL DE 68 X 45 CM	
	CODIGO SAP: 70010166	
II. DEFINICION		
II.1	Vitrina de acero inoxidable con puerta superior con visor de vidrio, con divisiones y cajón para guardar instrumentos y material estéril.	
III. APLICACION		
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como 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	Una (01) puerta superior.	
IV.3	Un (01) cajón.	
IV.4	Una (01) puerta inferior.	
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS		
V.1	Estructura principal fabricada en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con gabinete superior con tres divisiones horizontales regulables de vidrio transparente de 6 mm como mínimo. Con un cajón. Gabinete inferior con una puerta y tablero interior divisor de acero inoxidable contraplacado, con cuatro patas de acero inoxidable AISI 304-2B rematadas en patines reguladores de PVC.	
V.2	Puerta superior con marco fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con vidrio doble de 4 mm de espesor como mínimo, laminado transparente. Con tirador en forma de asa de acero inoxidable AISI 304-2B. Sistema de bisagra para apertura y sistema de seguridad.	
V.3	Cajón fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, de fácil deslizamiento sobre correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B que permitan la extracción total del cajón. Con tirador en forma de asa de acero inoxidable AISI 304-2B. Con sistema de seguridad.	
V.4	Puerta inferior fabricada en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo contraplacado. Con tirador en forma de asa de acero inoxidable AISI 304-2B. Sistema de bisagra para apertura y sistema de seguridad.	
V.5	Sistema de seguridad basado en cerradura de un golpe en el cajón y con varillas perpendiculares en la puerta superior e inferior, para garantizar un cierre total.	
V.6	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.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo total: 680 mm. Fondo total: 450 mm. Altura total: 1950 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:	
	<ul style="list-style-type: none"> NTP 260.030 MUEBLES. Armarios y muebles similares. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad. <ul style="list-style-type: none"> Estabilidad del armario descargado NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad. <ul style="list-style-type: none"> Ensayo para estructura y bastidor inferior Resistencia de los elementos de extensión (cajones) Durabilidad de los elementos de extensión (cajones) Desplazamiento del fondo de los elementos de extensión (cajones) Resistencia de los soportes de las repisas Carga vertical en puertas pivotantes Carga horizontal en puertas pivotantes Durabilidad para puertas pivotantes NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad. <ul style="list-style-type: none"> Adherencia de la pintura sobre el metal Resistencia de la pintura al óxido sobre las partes metálicas 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-0088

DESCRIPCION:

VITRINA DE ACERO
INOXIDABLE PARA
INSTRUMENTOS O
MATERIAL ESTERIL DE
68 X 45 CM

CODIGO SAP:

70010166

VISTAS

