

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																												
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0029	Versión: V1.3																																										
I. DESCRIPCION																																												
I.1	CUNA ACRILICA RODABLE CODIGO SAP: 70020080																																											
II. DEFINICION																																												
II.1	Cesta o cuneta de acrílico de una pieza para neonatos, montada sobre carro de transporte diseñado para una fácil y segura movilización.																																											
III. APLICACION																																												
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como neonatología, UCIN, sala de partos, hospitalización, entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería, obstetricia y otros profesionales de la salud.																																											
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																												
IV.1	Una (01) estructura principal.																																											
IV.2	Un (01) gabinete.																																											
IV.3	Una (01) cesta acrílica.																																											
IV.4	Una (01) colchoneta.																																											
IV.5	Cuatro (04) garruchas.																																											
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																												
V.1	Estructura principal tubular rodable, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B, sección redonda de 38 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor, debidamente soldada y reforzada. Con 02 asas en la parte superior, fabricadas con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de sección redonda de 19 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.																																											
V.2	Gabinete fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con dos (02) puertas con tirador tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B y una (01) repisa central fija de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo.																																											
V.3	Cesto de acrílico transparente de 4.5 mm de espesor como mínimo, termomoldeado. Con porta tarjeta de indentificación en la cabecera. Dimensiones de: 700 mm de largo x 350 mm de ancho x 240 mm de alto aproximadamente.																																											
V.4	Colchoneta de espuma de poliuretano de 50 mm (2") de espesor como mínimo, indeformable semi-duro. Con dimensiones de acuerdo a cesta acrílica. Forrada en tapiz hipoalérgico, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase M2, resistente a cortes o punciones, hipoalérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. De uso hospitalario.																																											
V.5	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 75 mm (3") de diámetro, estas deben permitir el desplazamiento silencioso de la cuna. Con frenos para las dos ruedas de la piecera.																																											
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 de la estructura: 800 mm. Ancho de la estructura: 450 mm. Alto de la estructura: 900 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:																																											
	• UNE-EN 716-2:2008+A1:2013 Mobiliario. Cunas y cunas plegables de uso doméstico para niños. Parte 2: Métodos de ensayo																																											
	Resistencia de la base de la cuna (prueba de impacto)																																											
	Resistencia de los listones laterales (prueba de flexión)																																											
	Resistencia de los laterales o los listones laterales (prueba de impacto)																																											
	Prueba de carga estática vertical																																											
	Resistencia del marco y de las fijaciones (prueba de la fatiga)																																											
	Estabilidad																																											
	• 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

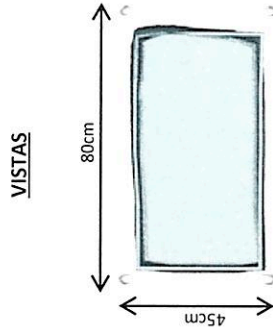
MC-0029

DESCRIPCION:

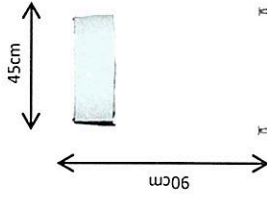
CUNA ACRILICA
RODABLE

CODIGO SAP:

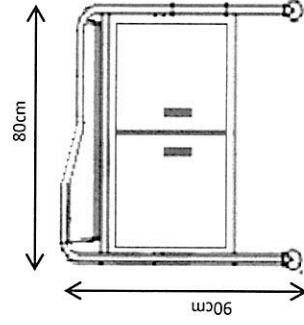
70020080



Planta



Frontal



Lateral

