




| FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO                                 |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|---|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|----------------|---------------------|-------|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|------------|---|-------------|---|--------------|---|---------------|---|----------------|----|-----------------|----|--------------|----|
| Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019                                    | MC-0044 Versión: V1.3   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>I. DESCRIPCION</b>   |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| I.1   | MESA ESPECIAL PARA TOPICO<br>CODIGO SAP: 70010146   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>II. DEFINICION</b>   |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| II.1  | Mesa de acero inoxidable de base y colchoneta de tres cuerpos, utilizada para revisión en tópicos.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>III. APLICACION</b>  |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| 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.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>                             |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.1  | Una (01) estructura principal.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.2  | Una (01) Plataforma para paciente.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.3  | Una (01) colchoneta para paciente.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>                               |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.1   | Estructura metálica de tubos y travesaños de acero inoxidable AISI 304-2B de 30 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, para soportar un mínimo de peso en pacientes de 120 Kg, acondicionada para soportar múltiples posiciones de la plataforma de paciente y adecuada para abatimiento de estas, Trendelenburg como mínimo, con soportes ajustables para ubicar accesorios requeridos para la examinación de pacientes. Con cuatro patas terminadas en regatones de plástico o jebe duro electroconductor. Con sistema de varilla y cremallera, con capacidad para múltiples graduaciones.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.2   | Plataforma de paciente de tres cuerpos, fabricada en planchas de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con marco en acero inoxidable AISI 304-2B tubular de 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Cabecera y respaldo desmontables o abatibles a través de sistema de varilla y cremallera, con capacidad de articular en posición trendelenburg como mínimo. Con uniones de tipo bisagra de alta resistencia. La piecera está regulada por medio de un mecanismo fabricado con varilla de acero inoxidable AISI 304-2B de 9 mm de diámetro y manijas de ajuste.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.3   | Colchoneta de espuma de poliuretano, de alta densidad de 50 mm (2") de espesor, en tres partes: cabecera, cuerpo y piecera, de acuerdo a medidas y características de la plataforma de paciente, resistente a deformaciones, con capacidad para soportar 20 Kg/cm <sup>3</sup> como mínimo. Soportada en marco de madera resistente y forrada con tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignifugo clase M2, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. De uso hospitalario.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.4   | Soldadura:<br>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.5   | Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)<br>Largo de la plataforma: 1950 mm.<br>Ancho de la plataforma: 650 mm.<br>Altura total: 680 mm.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION</b>                            |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| VI.1  | Ninguna   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*</b> |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| VII.1   | Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas:   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | • UNE-EN 1725:1998 Mobiliario. Camas y colchones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Estabilidad   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Ensayo de durabilidad   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Impacto vertical  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Durabilidad lateral de la cama  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Ensayo de carga estática vertical   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Ensayo de carga estática vertical del lateral de la cama  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | • NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | Resistencia a la humedad  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Norma de Referencia: ISO 2859-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Plan de muestreo Simple para inspección Normal</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nivel de Inspección: S-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Límite de Aceptación (LCA): 2.5</td> </tr> <tr> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> <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  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|   |      |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| <b>VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)</b>                             |   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| 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-0044

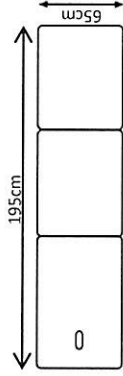
DESCRIPCION:

MESA ESPECIAL PARA  
TOPICO

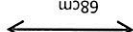
CODIGO SAP:

70010146

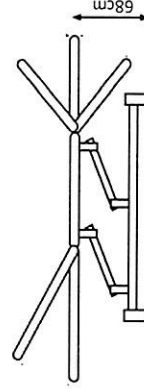
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

