

CLAVE	MESA (DIVÁN) DE EXÁMENES GINECO OBSTETRICOS
M-68	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN MESA UTILIZADA EN EXÁMENES Y CURACIONES EN CONSULTA EXTERNA, TOPICO DE URGENCIAS ENTRE OTRAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
--

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
A	GENERALES
A01	BASTIDOR FABRICADA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 31.75 mm (1¼") DE DIÁMETRO Y 1.2 mm DE ESPESOR. ESTRUCTURA CON CAPACIDAD DE SOPORTAR COMO MÍNIMO 180 kg.
A02	TEMPLADOR DE REFUERZO SITUADO EN LA PARTE INFERIOR, CONFORMADO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE. DE 25.4 mm (1") DE DIÁMETRO Y 1.2 mm DE ESPESOR, QUE CONSTA DE DOS TRAVESAÑOS LATERALES Y UN CENTRAL, SOLDADO AL BASTIDOR PRINCIPAL, PARA DAR RIGIDEZ Y ESTABILIDAD AL MOBILIARIO.
A03	LA SUPERFICIE DEL DIVÁN DE EXÁMENES GINECOLOGICOS ESTARÁ DIVIDIDA EN TRES (03) SECCIONES INDEPENDIENTES.
A04	LA SECCION DE LA PARTE SUPERIOR (CABECERA) ES RECLINABLE CON MOVIMIENTOS REGULABLES MEDIANTE UNA VARILLA ARTICULADA SOBRE MUESCAS DE ACERO INOXIDABLE QUE PERMITA OBTENER GRADUACIONES ENTRE 0° Y 60°.
A05	LA SECCION CENTRAL (ASIENTO) SERA FIJA, LLEVARÁ UN RECORTE PERINEAL TIPO MEDIA LUNA DE 100 mm DE RADIO APROX., PARA EXAMENES GINECOLOGICOS. ESTE PODRA CERRARSE POR MEDIO DE UNA PIEZA ACOLCHADA SEGÚN EL TAMAÑO Y FORMA DEL RECORTE.
A06	LA SECCION INFERIOR (PIECERA) ESTARA REGULADA POR MEDIO DE MECANISMOS Y MANIJAS DE AJUSTE, LO CUAL PERMITE OBTENER GRADUACIONES ENTRE 0° Y 90°, LLEVARÁ UN RECORTE RECTANGULAR EN LA PARTE SUPERIOR, QUE PERMITIRA EL DESPLAZAMIENTO DE CUBETA O BANDEJA.
A07	TODAS LAS SECCIONES DE LA MESA, ESTARAN CONSTRUIDAS EN MADERA TRIPLAY DE 19 mm DE ESPESOR, ACOLCHADOS CON GOMA DE ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO ELASTICO, DE 3" DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22 kg/m ³ , TAPIZADOS EN KOROFAN TIPO II, DE FACIL LAVADO Y DESINFECCION, RESISTETE AL DESGASTE Y RAYADURAS, EN COLOR NEGRO, FIJADO CON PERNOS Y CONTRATUERCAS DE ACERO INOXIDABLE.
A08	LA BASE DE LA MADERA TRIPLAY ESTARA MONTADO SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 0.8 mm (1/32") DE ESPESOR.
A09	CUBETA O BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.27 mm (1/20") DE ESPESOR, CON TIRADOR, DE 300 mm DE LARGO X 250 mm DE ANCHO X 80 mm DE ALTO, DESLIZABLE SOBRE DOS (01) CANALES CON PESTAÑAS DE REFUERZO.
A10	PORTA PIERNERAS ARTICULADAS TIPO GOEPEL, FABRICADAS EN MATERIAL SINTÉTICO POLIMERIZADO O ACRÍLICO U OTRO MATERIAL SIMILAR, AMOLDADO EN FORMA ERGONÓMICA, RESISTENTE AL USO FRECUENTE, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, CON SOPORTE TIPO ROTULA Y VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8" DE DIÁMETRO, CON DISPOSITIVO MECÁNICO QUE PERMITA SU REGULACIÓN EN ALTURA Y FIJACIÓN.
A11	REGATONES DE JEBE DURO ELECTRO CONDUCTIVOS O MATERIAL SINTÉTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA QUE SOPORTE EL ROCE O FRICCIÓN, COLOCADOS EN LAS CUATRO (04) PATAS DE LA MESA.
A12	CON CAPACIDAD DE ALOJAR UN PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304, REGULABLE EN ALTURA, SITUADO A UN COSTADO DE LA CABECERA.
B	SOLDADURA :
B01	TODAS LAS UNIONES DEL BASTIDOR DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA MIG O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES NI SALPICADURAS.
C	DIMENSIONES APROXIMADAS DEL BASTIDOR (+/- 5%):
C01	LARGO: 1100 MM
C02	ANCHO : 650 MM
C03	ALTURA: 650 MM

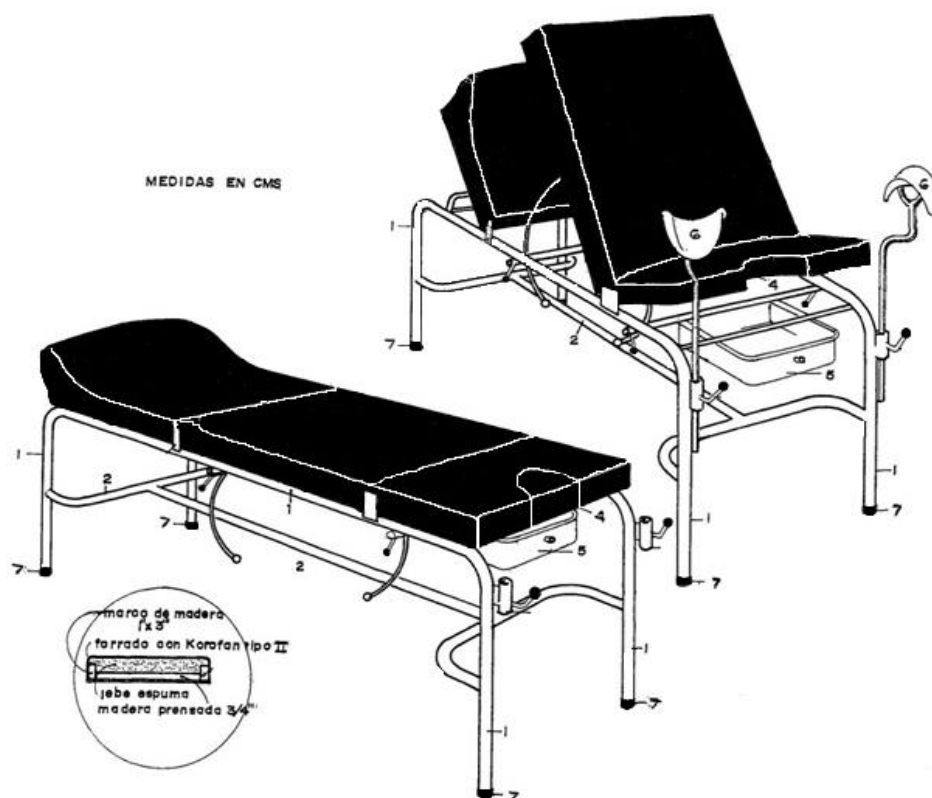
CLAVE	MESA (DIVÁN) DE EXÁMENES GINECO OBSTETRICOS
M-68	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

D ACCESORIOS:

- D01 UN (01) PORTA SUERO TELESCÓPICO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304
D02 UNA (01) CUBETA O BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE, SEGÚN LO DESCRITO EN EL NUMERAL A09
D03 DOS (02) PORTA PIERNERAS ARTICULADAS TIPO GOEPEL, SEGÚN LO DESCRITO EN EL NUMERAL A10

E IMAGEN DE REFERENCIA:



Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D03.