

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO SAP: 070010126

DENOMINACION DEL EQUIPO : CAMA CAMILLA PARA RECUPERACIÓN EMERGENCIA
UNIDAD FUNCIONAL (Servicio) : EMERGENCIA
TIPO DE PACIENTES : TODOS

DEFINICION FUNCIONAL

PARA EL SOPORTE, CUIDADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN EMERGENCIA

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

A GENERALES

- A01 BARANDAS LATERALES RETRÁCTILES O PLEGABLE HACIA ADELANTE O ATRÁS.
- A02 CON PARACHOQUES DE GOMA EN LAS CUATRO (04) ESQUINAS
- A03 CON ORIFICIOS EN LAS CUATRO ESQUINAS PARA COLOCAR PORTASUEROS.
- A04 FÁCIL DESPLAZAMIENTO EN TODAS LAS DIRECCIONES.
- A05 CON AGARRADERA PARA TRANSPORTE
- A06 ANCHO: MAYOR O IGUAL A 80 cm.
- A07 CON DOS (02) SOPORTES (COLUMNAS), CON BORDES REDONDEADOS, DE ESTRUCTURA SÓLIDA.
- A08 CON CABECERA Y/O PIECERA DESMONTABLE Y/O ABATIBLE.

B COMPONENTES

PLATAFORMA DE PACIENTE

- B01 DESPLAZAMIENTO VERTICAL: ELEVACIÓN (ELÉCTRICA O HIDRAULICA) Y DESCENSO (ELÉCTRICO O HIDRÁULICO), CON SISTEMA DOBLE DE PEDALES DE ACCIONAMIENTO UBICADOS A AMBOS LADOS DE LA CAMILLA (LATERALES)
 - B02 POSICIÓN TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSA DE 15° O MÁS ACCIONADAS CON PEDALES.
 - B03 ÁNGULO DEL RESPALDAR (FOWLER) DE: 0° A 80° COMO MÍNIMO, ASISTIDO POR PISTÓN/AMORTIGUADOR NEUMÁTICO (GAS-SPRING), HIDRÁULICO O ELECTROMECAÁNICO.
 - B04 ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA EN MATERIAL RADIOTRASLUCIDO Y ACERO, ARTICULADO EN DOS (02) SECCIONES COMO MÍNIMO.
 - B05 RADIOTRASPARENTE A LOS RAYOS X.
 - B06 PORTACHASIS PARA PLACAS RADIOGRÁFICAS, DESLIZABLE A LO LARGO TODA LA CAMILLA (DEBAJO DE LA PLATAFORMA).
 - B07 CAPACIDAD DE SOPORTE DE PESO : 250 Kg O MÁS.
- ##### RUEDAS
- B08 DIÁMETRO: MAYOR O IGUAL A 20 cm.
 - B09 LAS CUATRO (04) RUEDAS DEBERÁN SER GIRABLES EN TODAS LAS DIRECCIONES (OMNIDIRECCIONALES)
 - B10 CON AL MENOS DOS SISTEMAS DE FRENOS DE COMANDO CENTRAL: UNO EN LA CABECERA Y OTRO EN LA PIECERA DE LA CAMILLA, O AMBOS SISTEMAS EN LA PIECERA DE LA CAMILLA.
 - B11 QUINTA (5ta) RUEDA ADICIONAL PARA FACILITAR DESPLAZAMIENTO Y GIRO

C REQUERIMIENTOS

- C01 220 V / 60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD), EN CASO SEA DE ACTIVACIÓN ELÉCTRICA.
- C02 BATERÍA(S) RECARGABLE(S) INCORPORADA(S). CON AUTONOMIA MINIMA DE DOS (02) HORAS, EN CASO SEA DE ACTIVACIÓN ELECTRICA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO SAP: 070010126

DENOMINACION DEL EQUIPO : CAMA CAMILLA PARA RECUPERACIÓN EMERGENCIA

UNIDAD FUNCIONAL (Servicio) : EMERGENCIA

TIPO DE PACIENTES : TODOS

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

D ACCESORIOS

La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demanda

- D01 DOS (02) COLCHONETAS DE POLIURETANO, DE ALTA DENSIDAD, VISCOELASTICO Y ANTIESTÁTICO, CON CUBIERTA O FORRO RESISTENTE A FLUIDOS, DE FACIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, IMPERMEABLE Y RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X, DE ESPESOR NO MENOR A 10 cm, REMOVIBLE, APTA PARA TRABAJO CON PACIENTES DE MEDIANA ESTANCIA (EMERGENCIA Y OBSERVACIÓN).
- D02 DOS (02) O MAS PORTASUEROS TELESCÓPICOS (DESMONTABLES), CON BRAZOS CORTOS O PLEGABLES.
- D03 UN (01) CONTENEDOR O SOPORTE PARA EL BALÓN DE OXIGENO EN LA BASE DE LA CAMILLA.
- D04 UN (01) SOPORTE VERTICAL PARA EL BALÓN DE OXIGENO.
- D05 UN (01) BALÓN DE OXIGENO TIPO E CON REGULADOR DE PRESIÓN, MANÓMETRO Y FLUJOMETRO
- D06 UNA (01) PLATAFORMA PORTA MONITOR O VENTILADOR DE TRANSPORTE O DESFIBRILADOR, CON SISTEMA DE SUJECION
- D07 DOS (02) JUEGOS COMPLETOS DE CORREAS REGULABLES DE SUJECIÓN POR MEDIO DE VELCRO (MINIMO TRES (03) PIEZAS

REQUERIMIENTOS TECNICOS OPCIONALES

E01 QUE PERMITA ADOPTAR LA POSICION DE RCP INMEDIATA.

E02 CON BALANZA Y TALLIMETRO INCORPORADO, BALANZA CON RESOLUCION DE 200 GRAMOS O MENOR.

NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)

CEE: MDD 93/42 EEC "DIRECTIVA DE DISPOSITIVOS MEDICOS"
 IEC/UL/EN 60601-1 "ESTANDARES DE DISEÑO DE EQUIPOS MEDICOS"
 IEC/UL/EN 60601-1-1 "ESTANDARES DE SEGURIDDA DE EQUIPOS MEDICOS ELECTRICOS"
 IEC/UL/EN 60601-1-2 "ESTANDARES DE DISTURBIOS ELECTRICOMAGNETICOS EN EQUIPOS MEDICOS GENERALES"
 CERTIFICADO ISO 13485:2003"NORMA DE GESTION DE CALIDAD APLICABLE PARA DISPOSITIVOS MEDICOS",
 NORMA ISO 9001: 2008 "NORMA DE GESTION DE CALIDAD",
 NORMA 9919:2005: "REQUISITOS PARA LA SEGURIDAD BASICA Y CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS MEDICOS"
 CAN/USA C22.2 N° 601.1-Mgo w/A2 "ESTANDARES DE EQUIPAMIENTO ELECTROMEDICO"

