INSTITUTO DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD E INVESTIGACIÓN

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

- BO1 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.
- BO3 ÁNGULO DEL RESPALDAR (FOWLER) DE: 0° A 80° COMO MÍNIMO, ASISTIDO POR PISTÓN/AMORTIGUADOR NEUMÁTICO (GAS-SPRING), HIDRÁULICO O ELECTROMECÁNICO.
- B04 ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA EN MATERIAL RADIOTRASLUCIDO Y ACERO, ARTICULADO EN DOS (02) SECCIONES COMO MÍNIMO.
- B05 RADIOTRANSPARARENTE 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

- CO1 220 V / 60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD), EN CASO SEA DE ACTIVACIÓN
- 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

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 RADIOTRANSPARENTE A LOS RAYOS X, DE ESPESOR NO MENOR A 10 cm, REMOVIBLE, APTA PARA TRABAJO CON PACIENTES DE MEDIANA ESTANCIA (EMERGENCIA Y OBSERVACIÓN).

- 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
- UNA (01) PLATAFORMA PORTA MONITOR O VENTILADOR DE TRANSPORTE O DESFIBRILADOR, CON SISTEMA DE SILIFCION
- 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"











