

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 070010194

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: CAMA CAMILLA BÁSICA MULTIPROPÓSITO PARA UCI (COVID 19)

UNIDADES FUNCIONALES: ÁREAS CRÍTICAS

PACIENTES: ADULTOS - NIÑOS

DEFINICIÓN FUNCIONAL

EQUIPO DISEÑADO PARA FACILITAR EL TRASLADO Y SOPORTE DE LOS PACIENTES, EN ÁREAS HOSPITALARIAS CRÍTICAS, UVI, UCI, UCIN. PARA ESTE EFECTO DEBE CONTAR CON CARACTERÍSTICAS DE FACILIDAD DE MANIOBRABILIDAD, ELEVACIÓN Y DESCENSO, ASÍ COMO ADOPTAR DIFERENTES POSICIONES QUE FACILITEN LA REALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS ASISTENCIALES. TAMBIÉN DEBE DE CONTAR CON TODOS LOS ACCESORIOS QUE GARANTICEN LA OPTIMA OPERACIÓN DE LA CAMA CAMILLA.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 DIMENSIONES APROXIMADAS (RANGOS):
ANCHO: 95 cm - 110 cm
LARGO: MAYOR O IGUAL A 215 cm
ALTURA: 53 cm -74cm
- A02 FÁCIL DESPLAZAMIENTO EN TODAS LAS DIRECCIONES.
- A03 DOS (02) SOPORTES (COLUMNAS) CON BORDES REDONDEADOS O BRAZOS ARTICULADOS, DE ESTRUCTURA SÓLIDA.
- A04 DEBE SOPORTAR UN PESO MÍNIMO DE 220 kg.
- A05 BARANDAS LATERALES PLEGABLES.
- A06 DEBE CONTAR CON PARACHOQUES EN TODAS LAS ESQUINAS.
- A07 CON ORIFICIOS EN LAS CUATRO ESQUINAS PARA COLOCAR PORTASUEROS.
- A08 PLATAFORMA ARTICULADA EN CUATRO (04) SECCIONES COMO MÍNIMO.
- A09 LA CABECERA Y PIECERA DEBE SER DESMONTABLE
- A10 CON CONTROLES PARA LOS DISTINTOS MOVIMIENTOS DEL PACIENTE, CONTROLES INTEGRADOS A LAS BARANDAS. CON PEDAL MECÁNICO O MANIJA QUE PERMITA LLEVAR LA CAMILLA A UNA POSICIÓN PLANA.
- A11 CON PLATAFORMA RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X (MÍNIMO TÓRAX).
- A12 DOS (02) FAJAS CON HEBILLA DE 5 cm O MÁS DE ANCHO, INTEGRADAS A LA PLATAFORMA, PARA SUJETAR PACIENTES.

B COMPONENTES

RUEDAS

- B01 DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 15 cm.
- B02 RUEDAS OMNIDIRECCIONALES, CON UN SISTEMA DE FRENO DE COMANDO CENTRAL.

POSICIONES

- B03 DEBE PODER DESPLAZARSE VERTICALMENTE.
- B04 POSICIÓN TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO: ÁNGULO MAYOR O IGUAL A $\pm 12^\circ$.
- B05 POSICIÓN DE SILLA CARDIACA
- B06 ÁNGULO DEL RESPALDAR (FOWLER) DE: 0° A 62° O MÁS.
- B07 ÁNGULO DE LA ZONA DE LA RODILLA (GATCH/BREAK ELEVATION): MAYOR O IGUAL A 15° .
- B08 POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 070010194

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: CAMA CAMILLA BÁSICA MULTIPROPÓSITO PARA UCI (COVID 19)

UNIDADES FUNCIONALES: ÁREAS CRÍTICAS

PACIENTES: ADULTOS - NIÑOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

C ACCESORIOS

PERIFÉRICOS / ADITAMENTOS

- C01 DOS (02) COLCHONETAS DE POLIURETANO, DE ALTA DENSIDAD, VISCOELÁSTICO Y ANTIESTÁTICO, CON CUBIERTA O FORRO RESISTENTE A FLUIDOS, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN IMPERMEABLE Y RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X, DE ESPESOR NO MENOR A 10 cm, REMOVIBLE, APTA PARA TRABAJO CON PACIENTES DE ALTA ESTANCIA (UCI - UVI - UCIN)
- C02 UN (01) SOPORTE VERTICAL PARA EL BALÓN DE OXÍGENO.
- C03 UN (01) BALÓN DE OXÍGENO TIPO E CON REGULADOR DE PRESIÓN, MANÓMETRO Y CAUDALÍMETRO (FLUJÓMETRO).
- C04 UN (01) PORTASUERO.
- C05 UNA (01) PLATAFORMA PORTA MONITOR Y/O VENTILADOR DE TRANSPORTE QUE PUEDA SER MONTADO EN LA PIECERA DESMONTABLE O INTEGRADO A ESTA (PLEGABLE).

D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

- D01 220 V / 60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).
- D02 DEBE CONTAR CON ENCHUFE TIPO SCHUKO (NOTA 1)
- D03 BATERÍA(S) RECARGABLE(S) INCORPORADA(S).

NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)

ISO 13485:2016 "Dispositivos médicos - sistemas de gestión de la calidad - Requisitos para fines reglamentarios" (Medical devices -- Quality management systems -- Requirements for regulatory purposes).

IEC 60601-1:2016 "Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos médicos eléctricos"

ISO 9001:2015 "Sistemas de gestión de la calidad - Requisitos" (Quality management systems - Requirements)

NOTA 1: SI EL ESTABLECIMIENTO DISPONE DE OTRO TIPO DE CONEXIÓN ESTE DEBE SER COORDINADO POR EL USUARIO

