

**PERÚ****Ministerio
de Salud**Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en SaludDirección General
de Operaciones
en SaludF. Elaboración
Marzo 2020Versión
1.0**FICHA TÉCNICA**

FAMILIA	EMERGENCIA
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACIÓN EMERGENCIA
DESCRIPCION FUNCIONAL	PARA EL SOPORTE, CUIDADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN EMERGENCIA
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>A01 BARANDAS LATERALES RETRÁCTILES O PLEGABLE HACIA ADELANTE O ATRÁS.</p> <p>A02 CON PARACHOQUES DE GOMA EN LAS CUATRO (04) ESQUINAS.</p> <p>A03 CON ORIFICIOS EN LAS CUATRO ESQUINAS PARA COLOCAR PORTASUEROS.</p> <p>A04 FÁCIL DESPLAZAMIENTO EN TODAS LAS DIRECCIONES.</p> <p>A05 CON AGARRADERA PARA TRANSPORTE.</p> <p>A06 ANCHO: MAYOR O IGUAL A 80 cm Y LARGO MAYOR O IGUAL A 190 cm.</p> <p>A07 CON DOS (02) SOPORTES (COLUMNAS), CON BORDES REDONDEADOS DE ESTRUCTURA SÓLIDA</p> <p>A08 CON CABECERA Y/O PIECERA DESMONTABLE Y/O ABATIBLE.</p>
B. COMPONENTES	<p>PLATAFORMA DE PACIENTE</p> <p>B01 DESPLAZAMIENTO VERTICAL: ELEVACIÓN (ELÉCTRICA O HIDRÁULICA) Y DESCENSO (ELÉCTRICO O HIDRÁULICO), CON SISTEMA DOBLE DE PEDALES DE ACCIONAMIENTO UBICADOS A AMBOS LADOS DE LA CAMILLA (LATERALES).</p> <p>B02 POSICIÓN TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSA DE 15° O MÁS ACCIONADAS CON PEDALES.</p> <p>B03 ÁNGULO DEL RESPALDAR (FOWLER) DE: 0° A 80° COMO MÍNIMO, ASISTIDO POR PISTÓN/AMORTIGUADOR NEUMÁTICO (GAS-SPRING), HIDRÁULICO O ELECTROMECAÁNICO.</p> <p>B04 ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA EN MATERIAL RADIOTRASLÚCIDO Y ACERO CON RECUBRIMIENTO QUE EVITE EL ÓXIDO, ARTICULADO EN DOS (02) SECCIONES COMO MÍNIMO.</p> <p>B05 RADIOTRASPARENTE A LOS RAYOS X.</p> <p>B06 PORTACHASIS PARA PLACAS RADIOGRÁFICAS, DESLIZABLE A LO LARGO TODA LA CAMILLA (DEBAJO DE LA PLATAFORMA).</p> <p>B07 CAPACIDAD DE SOPORTE DE PESO: 250 Kg O MÁS.</p> <p>RUEDAS</p> <p>B08 DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 20 cm.</p> <p>B09 LAS CUATRO (04) RUEDAS DEBERÁN SER GIRATORIAS EN TODAS LAS DIRECCIONES (OMNIDIRECCIONALES).</p> <p>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.</p> <p>B11 QUINTA (5ta) RUEDA ADICIONAL PARA FACILITAR DESPLAZAMIENTO Y GIRO.</p>

**EL PERÚ PRIMERO**

**PERÚ****Ministerio
de Salud**Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en SaludDirección General
de Operaciones
en SaludF. Elaboración
Marzo 2020Versión
1.0**FICHA TÉCNICA**

FAMILIA	EMERGENCIA
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACIÓN EMERGENCIA
DESCRIPCION FUNCIONAL	PARA EL SOPORTE, CUIDADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN EMERGENCIA
C. ACCESORIOS (VER NOTA 1)	<p>C01 DOS (02) COLCHONETAS DE POLIURETANO, DE ALTA DENSIDAD, VISCOELÁSTICO Y ANTIELÁSTICO, 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 MEDIANA ESTANCIA (EMERGENCIA Y OBSERVACIÓN).</p> <p>C02 DOS (02) O MÁS PORTASUEROS TELESCÓPICOS (DESMONTABLES), CON BRAZOS CORTOS O PLEGABLES.</p> <p>C03 UN (01) CONTENEDOR O SOPORTE PARA EL BALÓN DE OXÍGENO EN LA BASE DE LA CAMILLA.</p> <p>C04 UN (01) SOPORTE VERTICAL PARA EL BALÓN DE OXÍGENO.</p> <p>C05 UN (01) BALÓN DE OXÍGENO TIPO "E" CON REGULADOR DE PRESIÓN, MANÓMETRO Y FLUJÓMETRO.</p> <p>C06 UNA (01) PLATAFORMA PORTA MONITOR O VENTILADOR DE TRANSPORTE O DESFIBRILADOR, CON SISTEMA DE SUJECIÓN.</p> <p>C07 DOS (02) JUEGOS COMPLETOS DE CORREAS REGULABLES DE SUJECIÓN POR MEDIO DE VELCRO (MÍNIMO TRES (03) PIEZAS).</p>
D. REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	<p>D01 220 V/60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD), EN CASO SEA DE ACTIVACIÓN ELÉCTRICA.</p> <p>BATERÍA(S) RECARGABLE(S) INCORPORADA(S), CON AUTONOMÍA MÍNIMA</p> <p>D02 DE DOS (02) HORAS, EN CASO SEA DE ACTIVACIÓN ELÉCTRICA.</p>

Nota 1: La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas.

**EL PERÚ PRIMERO**