

## FICHA TÉCNICA

**DENOMINACIÓN: COCHE DE PARO**

**CODIGO SAP: 70010042**

### UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)

HOSPITALIZACIÓN - SALA DE RECUPERACIÓN - EMERGENCIA - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS - CENTRO QUIRÚRGICO

### DEFINICIÓN FUNCIONAL

UNIDAD MÓVIL COMPACTA QUE ASEGURA, GARANTIZA E INTEGRA EQUIPOS COMPLEMENTARIOS PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS NECESARIOS PARA ATENDER EN FORMA INMEDIATA UNA EMERGENCIA MÉDICA CON AMENAZA INMINENTE A LA VIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS: PARO CARDIO-RESPIRATORIO, APARENTE COLAPSO CARDIO-VASCULAR; SHOCK ANAFILÁCTICO O PACIENTE CON RIESGO DE MUERTE.

### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

I	COMPONENTES
	<b>COCHE RODABLE</b>
I.1	UN (01) COCHE RODABLE FABRICADO CON POLÍMERO RESISTENTE AL IMPACTO
I.2	PLATAFORMA SUPERIOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA EVITAR CAÍDA DEL DEFIBRILADOR.
I.3	MANUBRIO QUE PERMITA UN FÁCIL DESPLAZAMIENTO
I.4	CUATRO (04) CAJONES COMO MÍNIMO
I.5	DESPLAZAMIENTO CON TIRADORES, CON AUTOCIERRE Y CERRADURA CENTRALIZADA.
I.6	CON CUATRO (04) GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO, OMNIDIRECCIONALES, CON RUEDA DE 8 CM DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO, DOS DE ELLAS CON FRENO DE PIE.
I.7	PORTASUERO TELESCÓPICO, PORTABALÓN DE OXÍGENO Y PORTA ASPIRADOR DE SECRECIONES.
I.8	DIMENSIONES: PROFUNDIDAD ENTRE 54 CM Y 65 CM. ALTURA ENTRE 95 CM Y 107 CM. ANCHO ENTRE 75 CM Y 86 CM.
	<b>RESUCITADOR MANUAL ADULTO</b>
I.9	DOS (02) RESUCITADORES MANUALES ADULTOS REUSABLES Y ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE
I.10	BOLSA DE SILICONA CON RESERVORIO DE OXÍGENO QUE PRESENTA CAPACIDAD MAYOR O IGUAL A 1200 ML, VÁLVULA DE PACIENTE, VÁLVULA DE PEEP (ESTERILIZABLE) Y VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBREPRESIÓN.
I.11	CUATRO (04) MASCARILLAS ADULTO DE TAMAÑOS #4 Y #5 CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICAS Y ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE
I.12	DIEZ (10) BOLSAS RESERVORIO DE OXÍGENO Y DIEZ (10) LÍNEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO.
	<b>RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO</b>
I.13	UN (01) RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO REUSABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE
I.14	BOLSA DE SILICONA CON RESERVORIO DE OXÍGENO QUE PRESENTA UNA CAPACIDAD MAYOR O IGUAL A 400 ML Y MENOR O IGUAL A 1000 ML, VÁLVULA DE PACIENTE, VÁLVULA DE PEEP (ESTERILIZABLE) Y VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBREPRESIÓN.
I.15	CUATRO (04) MASCARILLAS PEDIÁTRICAS DE TAMAÑOS #2 Y #3 CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICAS, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE.
I.16	DIEZ (10) BOLSAS RESERVORIO DE OXÍGENO Y DIEZ (10) LÍNEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO.
	<b>ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTÁTIL</b>
I.17	UN (01) ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTÁTIL.
I.18	INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA
I.19	FILTRO BACTERICIDA
I.20	NIVEL DE RUIDO IGUAL O MENOR A 60 DB A 1 METRO DE DISTANCIA
I.21	PRESIÓN DE VACÍO REGULABLE DE RANGO DE 0 A 560 MMHG O MAYOR. CAPACIDAD DE SUCCIÓN NO MENOR DE 20 LTS/MIN.
I.22	SISTEMA DE UNO O DOS FRASCOS RECOLECTOR CON CAPACIDAD TOTAL DE 1 L O MÁS, DE PLÁSTICO TRANSPARENTE CON ESCALA DE MEDIDA INDELEBLE (DE POLISULFONA O POLICARBONATO), ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE O SOBREFLUJO
I.23	UN (01) FRASCO DE REPUESTO.
I.24	VEINTE (20) CÁNULAS DE SUCCIÓN, DIEZ ADULTOS Y DIEZ PEDIÁTRICAS, DESECHABLES.
I.25	DIEZ (10) FILTROS ADICIONALES DE REPUESTO.
I.26	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA 220 VAC, 60 HZ (CON TOLERANCIAS SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).

<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>	
<b>LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA</b>	
I.27	UN (01) LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA
I.28	FUENTE DE ILUMINACIÓN LED LUZ BLANCA, TEMPERATURA DE COLOR 5000°K O MAYOR, TIEMPO DE VIDA DE 20,000 HORAS O MAYOR.
I.29	HOJAS DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLES: CINCO (05) TIPO MACINTOSH DE TAMAÑOS 0, 1, 2, 3, 4; TRES (03) TIPO MILLER DE TAMAÑOS 0, 1 Y 2; DOS (02) TIPO MACINTOSH FLEXIBLE O ARTICULADO DE TAMAÑO 3 Y 4.
I.30	PRESENTA BATERÍA, CARGADOR DE BATERÍA Y FUENTE LUMINOSA DE REPUESTO.
<b>MÁSCARAS LARÍNGEAS DESECHABLES</b>	
I.31	UN (01) JUEGO DE MÁSCARAS LARÍNGEAS DESECHABLE. VEINTE (20) UNIDADES POR TAMAÑO
I.32	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONA DESECHABLE, LIBRE DE LÁTEX, CON CURVA ANATÓMICA, PUNTA REFORZADA (OPCIONAL), VÁLVULA DE CONTROL UNIVERSAL Y MARCADO DE PROFUNDIDAD. TAMAÑOS DE N° 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4 Y 5.
<b>TUBOS ENDOTRAQUEALES DESECHABLES</b>	
I.33	UN (01) JUEGO DE TUBOS ENDOTRAQUEALES DESECHABLE. VEINTE (20) UNIDADES DE CADA TAMAÑO.
I.34	TUBOS ENDOTRAQUEALES DE DIFERENTES TAMAÑOS N° 4, 5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8 Y 8.5. CADA TUBO ENDOTRAQUEAL PRESENTA SU RESPECTIVO INTRODUCOR DE TIPO BOUIGE U OTROS PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS.
<b>TUBOS OROFARINGES DESECHABLES</b>	
I.35	UN (01) JUEGO DE TUBOS OROFARINGES DESECHABLE. VEINTE (20) TUBOS POR TIPO DE PACIENTE.
I.36	TUBOS OROFARINGES DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO.
<b>TUBOS NASOFARINGES DESECHABLES</b>	
I.37	UN (01) JUEGO DE TUBOS NASOFARINGES DESECHABLE. VEINTE (20) TUBOS POR TIPO DE PACIENTE.
I.38	TUBOS NASOFARINGES DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS.
<b>PINZAS MAGILL</b>	
I.39	DOS (02) PINZAS MAGILL ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE: UNA (01) PINZA MAGILL ADULTO Y UN (01) PINZA MAGILL PEDIÁTRICO.
<b>BALÓN DE OXÍGENO</b>	
I.40	UN (01) BALÓN DE OXÍGENO.
I.41	BALÓN DE OXÍGENO TIPO E, DE ALUMINIO, CON VÁLVULA CGA-870, CON REGULADOR DE PRESIÓN, MANÓMETRO Y FLUJÓMETRO (HASTA 15 LPM O MAYOR).
<b>MANÓMETRO PORTÁTIL</b>	
I.42	UN (01) MANÓMETRO PORTÁTIL PARA CONTROL Y MONITOREO DE PRESIÓN EN MASCARILLAS Y TUBOS ENDOTRAQUEALES.
I.43	SISTEMA ANALÓGICO CON PERA DE INFLADO Y VÁLVULA DE ESCAPE
I.44	RANGO DE PRESIÓN DE 0 A 100 CMH2O, COMO MÍNIMO
<b>II REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA</b>	
II.1	SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220 VAC, 60 Hz Y CONECTADO A SISTEMA DE PUESTA A TIERRA