



Ficha de Actualización
Agosto 2020

Versión
1.0

FICHA TÉCNICA

FAMILIA	EQUIPO COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE DE PARO EQUIPADO (Sin Desfibrilador)

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	COCHE RODABLE DE FÁCIL MOVILIDAD QUE CONTIENE: RESUCITADOR MANUAL ADULTO, RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, LARINGOSCOPIOS DE FIBRA ÓPTICA, ASPIRADOR DE SECRECIONES Y BALÓN DE OXIGENO, CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE CIERRE DE CAJONES PARA EVITAR LA MANIPULACIÓN INNECESARIA Y NO AUTORIZADA.
B. CARACTERÍSTICA GENERAL	<p>B01 MASAJE CARDIACO. CUATRO GARRUCHAS OMNIDIRECCIONALES, ANTIESTÁTICAS, CON RUEDAS DE 12 CM DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO, DOS DE ELLAS CON FRENO DE PIE. CONTENEDOR PARA DESECHOS Y PUNZOCORTANTES. DIMENSIONES EXTERNAS MÍNIMAS: ALTURA: 100 CM, ANCHO: 70 CM Y PROFUNDIDAD 60 CM.</p>
	<p>B02 RESUCITADOR MANUAL ADULTO CON BOLSA DE SILICONA DE 1450 ML O MAYOR, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 134°C, CON VÁLVULA DE PACIENTE Y VÁLVULA PEEP (ESTERILIZABLE), VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBREPRESIÓN. CONEXIONES ESTÁNDAR 15 - 22 MM. CUATRO (04) MASCARILLAS ADULTO DE TAMAÑOS 4 Y 5, CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICAS, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. DIEZ (10) BOLSAS RESERVORIO DE OXIGENO Y DIEZ (10) LINEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO.</p>
	<p>B03 RESUCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO CON BOLSA DE SILICONA DE 450 - 650 ML. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 134°C, CONEXIONES ESTANDAR 15 - 22 MM. VÁLVULA DE PACIENTE Y VÁLVULA DE PEEP (ESTERILIZABLE), VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBREPRESIÓN. CUATRO (04) MASCARILLAS TAMAÑOS 2 Y 3, CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICAS, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. DIEZ (10) BOLSAS RESERVORIO DE OXIGENO Y DIEZ (10) LINEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO.</p>
	<p>B04 ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTÁTIL, CON INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA, FILTRO BACTERICIDA, HIDROFOBICO, OPERACION SILENCIOSA (NIVEL DE RUIDO MAXIMO 60 DECIBELES A 1 M DE DISTANCIA). PRESIÓN DE VACÍO MAYOR DE 500 mmHg, REGULABLE Y CAPACIDAD DE LIBRE FLUJO DE 25 L/MIN O MAYOR. FRASCO DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 1 LITRO O MAYOR, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON ESCALA DE MEDIDA EN ATO O BAJO RELIEVE O INDELEBLE, DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE O SOBREFLUJO. UN (01) FRASCO DE REPUESTO. VEINTE (20) CÁNULAS DE SUCCIÓN, DIEZ ADULTOS Y DIEZ PEDIÁTRICOS, DESECHABLES. DIEZ (10) FILTROS ADICIONALES DE REPUESTO. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA 220 VAC, 60 Hz (CON TOLERANCIAS SEGÚN CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).</p>





Ficha de Actualización Agosto 2020	Versión 1.0
---------------------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	EQUIPO COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE DE PARO EQUIPADO (Sin Desfibrilador)
	<p>LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA, CON FUENTE DE ILUMINACIÓN LED. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 134°C. CON HOJAS O PALAS DE ACERO INOXIDABLE INTERCAMBIABLES Y REUSABLES.</p> <p>B05 CUATRO (04) HOJAS O PALAS "MACINTOSH" TAMAÑO 1, 2, 3, 4 Y DOS (02) HOJAS O PALAS "MILLER" TAMAÑO 1 Y 2. UN MANGO TIPO C CON BATERÍA INTERNA DE LITIO (RECARGABLE). UN CARGADOR DE BATERÍA Y FUENTE LUMINOSA DE REPUESTO.</p>
C. COMPONENTES	C01 UN (01) COCHE DE PARO (SIN DISPOSITIVOS MEDICOS)
	C02 DOS (02) RESUCITADORES MANUALES, ADULTO Y PEDIATRICO
	C03 UN (01) ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL CON ACCESORIOS
	C04 UN (01) JUEGO DE LARINGOSCOPIO DE FIBRA OPTICA CON ACCESORIOS
D. ACCESORIOS	<p>D01 CIENTO CUARENTA (140) MASCARAS LARINGEAS DESECHABLES, DE SILICONA DESECHABLE, LIBRE DE LÁTEX, CON CURVA ANATÓMICA, VÁLVULA DE CONTROL UNIVERSAL Y MARCADO DE PROFUNDIDAD. VEINTE (20) DE CADA TAMAÑO N°1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4 Y 5.</p>
	<p>D02 CIENTO CUARENTA (140) TUBOS ENDOTRAQUEALES DESECHABLES. MATERIAL NO TOXICO, LIBRE DE LATEX. VEINTE (20) UNIDADES POR CADA TAMAÑO N°4, 5, 6, 6.5, 7, 7.5 Y 8.</p>
	<p>D03 CUARENTA (40) TUBOS OROFARINGES DESECHABLES. 20 UND PARA ADULTOS Y 20 UND PARA PEDIATRICOS.</p>
	<p>D04 CUARENTA (40) TUBOS NASOFARINGES DESECHABLES, MATERIAL NO TOXICO, LIBRE DE LATEX. 20 UND PARA ADULTOS Y 20 UND PARA PEDIATRICOS.</p>
	<p>D05 DOS (02) PINZAS "MAGILL" DE ACERO INOXIDABLE, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, 01 PARA ADULTO Y 01 PARA PEDIÁTRICO</p>
	<p>D06 UN (01) BALÓN DE OXIGENO TIPO E, DE ALUMINIO, CON VÁLVULA CGA-870. CON REGULADOR DE PRESIÓN, MANÓMETRO Y FLUJÓMETRO (HASTA 15 L/MIN O MAYOR)</p>

