

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN: MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO

CÓDIGO SAP: 40030054

UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)

Consulta externa, emergencia, centro obstétrico, centro quirúrgico, hospitalización, cuidados intensivos, entre otros.

DEFINICIÓN FUNCIONAL

Contenedor portátil y organizado que alberga el conjunto esencial de equipos, instrumentos, insumos necesarios para realizar maniobras de soporte vital básico y avanzado en situaciones de emergencia médica, tales como paro cardiorrespiratorio, dificultad respiratoria aguda, shock o pérdida súbita de conciencia.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

I	GENERALES
I.1	Maletín de reanimación adulto, compuesto por un resucitador manual, laringoscopio y accesorios.
II	COMPONENTES
RESUCITADOR MANUAL ADULTO	
II.1	Una (01) Bolsa de silicona, con capacidad mínima de 1200 ml.
II.2	Una (01) válvula de paciente tipo unidireccional o tipo pico de pato.
II.3	Una (01) válvula PEEP ajustable o fija para paciente adulto.
II.4	Una (01) válvula de alivio con una presión máxima de apertura 60 cmH2O.
II.5	Seis (06) o más mascarillas de silicona para paciente adulto completamente transparente, tallas: 3, 4 y 5.
II.6	Esterilizable por vapor a 134°C
LARINGOSCOPIO ADULTO	
Mango	
II.7	Un (01) mango mediano
II.8	Un (01) mango pequeño
II.9	Con baterías recargable de Ion Litio o mejor (de la marca del instrumento), incluida una por mango.
II.10	Compatibles con todos los modelos de hojas (green standard o green system o compatible con ISO 7376)
II.11	Con fuente luminosa
Fuente de Luz	
II.12	Iluminación LED o mejor, incluida una por mango
II.13	Tiempo de vida 50,000 horas o más
II.14	Temperatura de color 5,000K o mayor
Hojas	
II.15	Hojas de laringoscopio de acero inoxidable, reusables y con fibra óptica
II.16	Hojas tipo Macintosh de tamaños 2, 3, 4 Y 5 (una de cada tamaño)
II.17	Hojas tipo Macintosh flexible o articulado de tamaño 3 y 4 (uno de cada tamaño)
II.18	Esterilizables por vapor a 134°C.
III	ACCESORIOS
PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS	
III.1	Un (01) Maletín de transporte, con divisiones para guardar ordenadamente todos los componentes mencionados en los literales anteriores, conjuntamente con los respectivos insumos y/o consumibles.
III.2	Un (01) cilindro portátil de oxígeno, con capacidad mínima de 240 litros de oxígeno comprimido, con sistema de apertura tipo palanca o equivalente funcional que permita su manipulación manual sin herramientas; con su respectivo regulador de presión y flujómetro integrado o acoplado, con rango de 0 a 15 litros por minuto.

III.3	Cinco (05) Pinzas tipo Magill para uso adulto de acero inoxidable, reutilizable y esterilizable por vapor a 134°C.
III.4	Un (01) estuche rígido o semi-rígido, acolchado para los mangos y hojas del laringoscopio.
III.5	Un (01) cargador de baterías compatible con las baterías entregadas, de la misma marca del instrumento.
INSUMOS/CONSUMIBLES	
Las cantidades son referenciales. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas, al momento de hacer su requerimiento.	
III.6	Veinte (20) Tubos orofaríngeos de tamaños diferentes para uso adulto, de un solo uso.
III.7	Veinte (20) Tubos nasofaríngeos de tamaños diferentes para uso adulto, de un solo uso.
III.8	Veinte (20) Tubos endotraqueales para uso adulto, de un solo uso; incluye guía o estilete de Eschmann (Bougie).
III.9	Veinte (20) Tubos de conexión al balón de oxígeno desechables, con longitud mínima de 2m.
III.10	Cuarenta (40) Bolsas de reservorio de oxígeno desechables; capacidad mínima de 1500 ml.
III.11	Diez (10) Máscaras laríngeas de tamaños diferentes para uso adulto; esterilizable por vapor a 134°C.
III.12	Una (01) lámpara LED de repuesto por mango (adicionales a las principales)
III.13	Una (01) batería recargable de repuesto de Ion Litio o mejor (de la marca del instrumento) por mango (adicional a las principales)
IV REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
IV.1	220V/60Hz (Tolerancia según el Código Nacional de Electricidad)