



FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN: MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO - PEDIÁTRICO

CÓDIGO SAP: 40030114

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.

conciencia.		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS		
1	GENERALES	
1.1	Maletín de reanimación adulto - pediátrico, compuesto por un resucitador manual, laringoscopio y	
	accesorios.	
II	COMPONENTES	
	RESUCITADOR MANUAL ADULTO/PEDIATRICO	
II.1	Una (01) Bolsa de silicona, con capacidad mínima de 400 ml y máxima de 800 ml.	
11.2	Una (01) Bolsa de silicona, con capacidad mínima de 1200 ml	
11.3	Dos (02) válvula de paciente tipo unidireccional o tipo pico de pato (por cada bolsa de silicona).	
11.4	Dos (02) válvula PEEP ajustable o fija, reutilizable (por cada bolsa de silicona)	
11.5	Una (01) válvula de alivio con una presión máxima de apertura 60 cmH2O.	
II.6	Una (01) válvula de alivio con una presión máxima de apertura 45 cmH2O.	
11.7	Seis (06) o más mascarillas de silicona para paciente adulto/pediátrico completamente trasparente,	
	reutilizables; tallas: 1,2, 3, 4 y 5.	
II.8	Esterilizable por vapor a 134°C	
	LARINGOSCOPIO ADULTO/PEDIÁTRICO	
	Mango	
11.9	Un (01) mango mediano	
II.10	Un (01) mango pequeño	
II.11	Con baterías recargable de lon Litio o mejor (de la marca del instrumento), incluida una por mango.	
II.12	Compatibles con todos los modelos de hojas (green standard o green system o compatible con	
	ISO 7376)	
II.13	Con fuente luminosa	
	Fuente de Luz	
II.14	Luz LED o mejor, incluida una por mango	
II.15	Tiempo de vida 50,000 horas o más	
II.16	Temperatura de color 5,000K o mayor	
	Hojas	
II.17	Hojas de laringoscopio de acero inoxidable, reusables y con fibra óptica	
II.18	Hojas tipo Macintosh de tamaños 0, 1, 2, 3, 4 y 5 (una de cada tamaño)	
II.19	Hojas tipo Miller de tamaños 0, 1 y 2 (una de cada tamaño)	
11.20	Hojas tipo Macintosh flexible o articulado de tamaño 3 y 4 (uno de cada tamaño)	
II.21	Esterilizables por vapor a 134°C.	
Ш	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.

IETSI - ESSALUD

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS





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/pediátrico de acero inoxidable, reutilizable y
	esterilizable por vapor a 134°C.
111.4	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/pediátrico, de un solo uso.
111.7	Veinte (20) Tubos nasofaríngeos de tamaños diferentes para uso adulto/pediátrico, de un solo uso.
III.8	Veinte (20) Tubos endotraqueales para uso adulto/pediátrico, de un solo uso; incluye guía o estilete
	de Eschmann (Bougie).
111.9	Veinte (20) Tubos de conexión al balón de oxígeno desechables, con longitud mínima de 2 m.
III.10	Cuarenta (40) Bolsas de reservorio de oxígeno desechables; capacidad mínima de 1500 ml.
III.11	Cinco (05) manómetros de presión descartables, con rango de 0 a 60 cmH2O y pasos de 10 cmH2O.
III.12	Diez (10) Máscaras laríngeas de tamaños diferentes para uso adulto/pediátrico; esterilizable por vapor a 134°C.
III.13	Una (01) lámpara LED de repuesto por mango (adicionales a las principales)
III.14	Una (01) batería recargable de repuesto de lon 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)
5	



Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 09.05.2025 17:25:22 -05:00 IETSI - ESSALUD
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

14 MAY 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA