

FICHA TÉCNICA	
DENOMINACIÓN: LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA PEDIÁTRICO	
CODIGO SAP: 040110123	
UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)	
PEDIATRÍA, EMERGENCIA, UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS, QUIRÓFANO, ENTRE OTRAS ÁREAS DE USO PEDIÁTRICO.	
DEFINICIÓN FUNCIONAL	
ES UN DISPOSITIVO MÉDICO ÓPTICO QUE FACILITA LA VISIÓN DIRECTA DE LA LARINGE, CON POSIBILIDAD DE REALIZAR UNA INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL.	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
I	COMPONENTES
	MANGO
I.1	UN (01) MANGO DE TAMAÑO MEDIANO DE DIÁMETRO ENTRE 28 MM A 30 MM.
I.2	UN (01) MANGO TAMAÑO PEQUEÑO DE DIÁMETRO ENTRE 19 MM A 21 MM.
I.3	DOS (02) BATERÍAS RECARGABLES PARA CADA TAMAÑO DE MANGO; EN CASO DE OPTAR POR DOS (02) MANGOS RECARGABLES CON SALIDA DE CARGA A TRAVÉS DE LA BASE, ESTOS DEBERÁN INCLUIR EL CARGADOR CORRESPONDIENTE.
I.4	COMPATIBLES CON TODOS LOS MODELOS DE HOJAS (GREEN STANDARD O GREEN SYSTEM O COMPATIBLE CON ISO 7376)
	FUENTE DE LUZ
I.5	LÁMPARA LED, INCLUIDA UNA POR MANGO
I.6	TIEMPO DE VIDA DE 50000 HORAS O MÁS
I.7	LUZ BLANCA O TEMPERATURA DE COLOR 4500 K O MAYOR
	HOJAS
I.8	HOJAS DE LARINGOSCOPIO DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLES Y CON FIBRA ÓPTICA
I.9	HOJAS TIPO MACINTOSH DE TAMAÑOS 0, 1, 2 Y 3 (UNO DE CADA TAMAÑO)
I.10	HOJAS TIPO MILLER DE TAMAÑOS 0, 1 Y 2 (UNO DE CADA TAMAÑO)
I.11	ESTERILIZABLES A 134 °C
II	ACCESORIOS
	PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS
I.12	UN (01) ESTUCHE RÍGIDO O SEMIRRÍGIDO PARA MANGOS Y HOJAS; EN CASO DE ENTREGARSE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS POR SEPARADO, SE DEBERÁ GARANTIZAR ESTUCHES PARA CADA UNO.
I.13	UN (01) CARGADOR COMPATIBLE CON LAS BATERÍAS RECARGABLES ENTREGADAS O COMPATIBLE CON EL MANGO RECARGABLE.
	INSUMOS/CONSUMIBLES
	La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas.
I.14	UNA (01) LÁMPARA LED DE REPUESTO POR CADA MANGO (ADICIONALES A LAS PRINCIPALES).
I.15	DOS (02) BATERÍAS RECARGABLES DE REPUESTO POR CADA MANGO (ADICIONALES A LAS PRINCIPALES), EN CASO EL EQUIPO COMPLEMENTARIO FUNCIONE CON BATERÍAS RECARGABLES.
III	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA
III.6	SUMINISTRO DE ENERGÍA A 220 VAC, 60 HZ Y CONECTADO A SISTEMA DE PUESTA A TIERRA