

FICHA TÉCNICA

LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA NEONATAL

CODIGO SAP: 40110130

UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)

Equipo utilizado en áreas asistenciales como neonatología, emergencia, cuidados intensivos, quirófano y entre otras áreas del tipo neonatal.

DEFINICIÓN FUNCIONAL

Es un dispositivo óptico que facilita la visión directa de la laringe, con posibilidad de realizar una intubación endotraqueal para administrar anestésicos inhalatorios y oxígeno en pacientes neonatos.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

I COMPONENTES	
	MANGO
I.1	Dos (02) mangos de distintos tamaños
I.2	Con baterías recargable de Ion Litio o mejor (de la marca del instrumento), incluida una por mango.
I.3	Compatibles con todos los modelos de hojas (green standard o green system o compatible con ISO 7376)
I.4	Con fuente luminosa
	FUENTE DE LUZ
I.5	Lámpara LED, incluida una por mango
I.6	Tiempo de vida de 50,000 horas o más
I.7	Temperatura de color 5,000k o mayor
	HOJAS
I.8	Hojas de laringoscopio de acero inoxidable, reusables y con fibra óptica
I.9	Hojas tipo Miller de tamaños 00, 0 y 1 (uno de cada tamaño)
I.10	Esterilizables a 134°C
II ACCESORIOS	
II.1	Un (01) Estuche rígido o semi-rígido, acolchado para los mangos y hojas.
II.2	Un (01) cargador de baterías compatible con las baterías entregadas, de la misma marca de instrumento.
II.3	Una (01) batería recargable de repuesto de Ion Litio o mejor (de la marca del instrumento) por mango (adicionales a las principales)
III REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
III.1	El cargador de baterías debe funcionar a 220 VAC, 60 Hz