

## FICHA TÉCNICA

### LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA ADULTO - PEDIÁTRICO

**CODIGO SAP: 40110129**

#### UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)

Equipo utilizado en áreas asistenciales como pediatría, emergencia, cuidados intensivos, quirófano, entre otras áreas.

#### 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.

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### I COMPONENTES

###### MANGO

- I.1 Un (01) mango mediano
- I.2 Un (01) mango pequeño
- I.3 Con baterías recargables de Ion Litio o mejor (de la marca del instrumento), incluida una por mango.
- I.4 Compatibles con todos los modelos de hojas (green standard o green system o compatible con ISO 7376)
- I.5 Con fuente luminosa

###### FUENTE DE LUZ

- I.6 Lámpara LED o mejor, incluida una por mango
- I.7 Tiempo de vida de 50,000 horas o más
- I.8 Temperatura de color 5,000K o mayor

###### HOJAS

- I.9 Hojas de laringoscopio de acero inoxidable, reusables y con fibra óptica
- I.10 Hojas tipo Macintosh de tamaños 0, 1, 2, 3 y 4 (uno de cada tamaño)
- I.11 Hojas tipo Miller de tamaños 0, 1 y 2 (uno de cada tamaño)
- I.12 Hojas tipo Macintosh flexible o articulado de tamaño 3 y 4 (uno de cada tamaño)
- I.13 Esterilizables a 134°C

##### II ACCESORIOS

- II.1 Una (01) lámpara LED de repuesto por mango (adicionales a las principales)
- II.2 Un (01) Estuche rígido o semi-rígido, acolchado para los mangos y hojas.
- II.3 Un (01) cargador de baterías compatible con las baterías entregadas, de la misma marca del instrumento.
- II.4 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

**05 MAY 2025**

**FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA**