

<b>CLAVE</b>	<b>PULSIOXÍMETRO</b>
<b>D-17</b>	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL EQUIPO

EQUIPO BIOMÉDICO PORTÁTIL, QUE OFRECE UNA VIGILANCIA CONTINUA DE LA SATURACIÓN ARTERIAL DE OXIGENO (SpO2).

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### A GENERALES

- A01 DE SOBREMESA. PESO ENTRE 1.1KG A 3KG.
- A02 FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA Y BATERÍA RECARGABLE
- A03 VISUALIZACION DE ONDA PLESTIMOGRFICA
- A04 PANTALLA LCD O LED
- A05 TECNOLOGIA PARA ASEGURAR MEDICION Y EXACTITUD DURANTE MOVIMIENTOS Y BAJA PERFUSION DEL PACIENTE

##### B PARÁMETROS DE MEDICION

- B01 SATURACIÓN ARTERIAL DE OXÍGENO (SpO2): DE 50% O MENOS A 100%.
- B02 FRECUENCIA DE PULSACIONES (BPM): DE 40 BPM O MENOS A 240 BPM O MÁS.

##### ALARMAS AUDIOVISUALES

- B03 DE SpO2, NIVEL ALTO Y BAJO.
- B04 DE BPM, NIVEL ALTO Y BAJO.
- B05 INDICADOR DE BATERÍA.
- B06 SILENCIADOR DE ALARMA

##### C REQUERIMIENTO DE ENERGIA:

- C01 220VAC / 60 Hz.
- C02 BATERIA RECARGABLE CON AUTONOMIA MINIMA DE DOS (02) HORAS

##### D ACCESORIOS

(EL POSTOR DEBERA ADJUNTAR COPIA SIMPLE DEL REGISTRO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO DEL ACCESORIO OFERTADO QUE CORRESPONDA, VIGENTE A LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS)

- D01 DOS (02) SENSORES DE DEDO REUSABLES PARA PACIENTES ADULTOS.
- D02 DOS (02) SENSORES DE DEDO REUSABLES PARA PACIENTE PEDIATRICO.
- D03 DOS (02) SENSORES PARA PIEL, PARA PACIENTE NEONATO. (NO DEBEN SER CON RESORTES O PINZA DE SUJECIÓN)
- D04 DOS (02) CABLES EXTENSORES.

Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D04