

# OXIMETRO DE PULSO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: OXIMETRO DE PULSO

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 1

Normas de calidad específicas: CE, FDA, mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

- Pantalla Dual color LCD TFT de 2,8 aprox.
- Muestra SpO2, PR, barra de pulso y Pletismograma. 6 modos de visualización. Incluir sensor adulto reusable
- Medición de la temperatura del paciente. Incluir sensor de temperatura de piel adulto reusable
- Compatible con Sensor SPO2 Nellcor
- Puerto USB para descarga a computadora
- Memoria interna que pueda almacenar hasta 90 hs aprox.de resultados.
- Con batería interna recargable.
- Alarmas sonoras y visuales
- Indicador de batería baja.
- Brillo ajustable.
- Incluir un protector de silicona para el equipo
- Con sensor reusable al menos 2 unidades por tipo de paciente (pediatrico, adulto)

### 3 Garantía

- Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
- Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
- Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía

### 4 Documentación

- Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
- Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.

	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.
--	--