

**FICHA TECNICA SENSOR NELLCOR OXIMAX CORTO DESCARTABLE**



*Descripción*

**CARACTERÍSTICAS:**

*Equipo auxiliar de diagnóstico empleado para la medición no invasiva de saturación de O2.*

*Longitud: 0,9m*

*Dispositivo desechable.*

*Libre de látex.*

*Temperatura de almacenamiento: 5° a 45°C.*

*Humedad relativa: 30 a 75%.*

*Componentes:*

*Cable TPU.*

*Velcro adherente con sensor infrarrojo.*

*Conector DB9.*

NIT 830.140.047-7

- S0026M-L.
- SP1530J.
- P1019A-01.
- SP1019A.

**COMPATIBILIDAD:**

**Nellcor Oximax.**

**INDICACIONES DE USO:**

*Revise el empaque antes de abrir.*

*Revise el buen estado del sensor de oximetría.*

*Conecte el sensor al equipo correspondiente.*

*Verifique que equipo recibe la señal y el sensor emita luz roja.*

**TIPO DE PACIENTE:** Neonatal.

**TIPO DE USO:** Desechable.

**UNIDAD MÍNIMA DE VENTA:** Paq X veinticinco (25) unidades.

**PRESENTACIONES:** Neonato.

**SERVICIOS DONDE SE UTILIZA:** Urgencias pediátricas, Cuidados intensivos UCIN, Cuidados especiales UCE, Hospitalización neonatal, Salas de cirugía, Salas de Parto, Neonatología.

- MARCA: CAREMED B&A SENSOR CARE