

Pulsioxímetro de dedo **Bluetooth**

Ref. CMM-300318



Pulsioxímetro de dedo de diseño sofisticado y duradero especialmente indicado para monitorización del SpO2 en tiempo real o para la medición puntual tanto en ámbitos sanitarios como domésticos.

Características Físicas:

Dimensiones: 60 x 36 x 38 mm

Peso: 65±5 g (incluye 2 baterías AAA)

Pantalla:

Tipo: OLED

Rango SpO2: 0% – 100%

Rango Pulso: 0 – 235 LPM

Modo Pulso: Barra de amplitud

Actualización datos: <15 seg.

Precisión Medición / Resolución:

Precisión:

SpO2: 70%–100% ±3 dígitos. Por debajo de 70%: sin especificar

Pulso: 30 – 99 lpm (±2 lpm)

100 – 235 LPM (±2%)

Resolución:

SpO2: 1% Pulso: 1 lpm

Batería:

Dos baterías AAA para funcionamiento continuo de al menos 11 horas

Condiciones Ambientales:

Temperatura Funcionamiento: 5°C – 40°C

Temperatura Almacenamiento: –20°C – 55°C

Humedad: ≤80%, sin condensación durante el funcionamiento

≤93%, sin condensación durante el almacenamiento

Características del Producto:

Visualización en pantalla de SpO2, Pulso, curva pletismográfica y barra de pulso

Dos modos de visualización

Pantalla retroiluminada ajustable: 7 niveles de ajuste de brillo de pantalla

Para uso en pacientes adultos y pediátricos

Memoria: 20 mediciones

Bluetooth:

Tecnología inalámbrica Bluetooth que permite alternar entre transmisión de datos en tiempo real y diferido a través del software PC.

Rango de transmisión: 10 metros

Alarmas:

Batería Baja

Modos: Sonoro, visual

Alarmas: ajustables

Accesorios estándar:

1 x Manual de uso

2 x Baterías 1.5V AAA

1 x Cordón de colgar

1 x Cartuchera (bolsa de transporte)

Protección electromagnética

Clase B – CE0123

Seguridad IEC 60601-1-2

TECNOMED 2000, S.L.

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com