

Pulsioxímetro de dedo. Referencia: CT50DL

Características Técnicas:

- Pantalla LED
- Fuente de alimentación: 2 baterías alcalinas tipo AAA 1.5V
- Voltaje: DC2.6V – 3.6V
- Parámetros en pantalla: SpO₂, Pulso, Gráfico de barra
- Indicador de batería baja
- Función de apagado automático
- Disponible en varios colores



Pulsioxímetro de dedo. Referencia: CT50D

Características Técnicas:

- Pantalla: Dos colores OLED (azul y amarillo)
- Fuente de alimentación: 2 baterías alcalinas tipo AAA 1.5V
- Voltaje: DC2.6V – 3.6V
- Parámetros en pantalla: SpO₂, Pulso, Gráfico de barra y Curva de pulso
- Indicador de batería baja
- Función de apagado automático
- Presionando el botón se accede a seis modelos diferentes de visualización
- Cuatro niveles ajustable de brillo de la imagen
- El formato de pantalla puede guardarse luego de ser apagado
- Disponible en varios colores



Pulsioxímetro de dedo. Referencia: CT50E

Características Técnicas:

- Formato de pantalla: OLED Color real con cuatro direcciones de visualización
- Píxel: 160*128, 256K color
- Curva de pulso: Gráfico color OLED.
- Tamaño compacto
- Menú de fácil utilización para configuración del equipo
- Alarmas visuales y auditivas
- Configuración alarma: 35-99%
- Sonido de pulso
- Interfaz al ordenador USB y Wireless
- Visualización sincronizada en el oxímetro y en el ordenador
- Memoria flash interna para más de 30 horas de almacenamiento de datos
- Software avanzado para Estudios de Sueño y Monitorización
- Fuente de alimentación: Batería recargable Li-Ion 3.7V
- Cargador USB (tipo Apple iPod) y cargador a la red
- Consumo de energía: inferior a 20 mA (sin función wireless y alarmas conectadas)
- SpO2: 35-99%
- Rango de pulso: 30-255 lpm
- Resolución: 1% para SpO2 y 1 lpm para pulso
- Precisión de la medición: $\pm 2\%$ para SpO2 de 70%-99% (no precisado para SpO2 de 35%-69%)
- ± 2 lpm o $\pm 2\%$ (seleccionar el mayor) para el rango de pulso
- Función de apagado automático cuando no se detecta el dedo por mas de 4 segundos (función no disponible en Estudios de Sueño y Monitorización)
- Comunicación wireless (opcional).

