

PULSIOXÍMETROS

Pulsioxímetro de dedo con pantalla OLED a color PM 100 Black

PULSIOXÍMETRO DE DEDO CON PANTALLA OLED A COLOR PM 100 BLACK



El pulsioxímetro PM 100 Black de Medisana mide de forma fiable y precisa los valores de saturación de oxígeno en sangre y la frecuencia cardíaca.

- Los dos valores medidos pueden visualizarse en la pantalla OLED de fácil lectura en cuatro perspectivas diferentes en forma de barra o de onda.
- Gracias a los diez niveles disponibles, también tienes la opción de ajustar el brillo de la pantalla individualmente para adaptarlo a tus necesidades o a la luminosidad ambiental.
- Después de 8 segs., el aparato se apaga automáticamente para ahorrar pilas.
- El pulsioxímetro PM 100 Black no sólo es un útil compañero para el día a día en casa, sino también para los viajes.
- El práctico "One Touch" es ideal para los desplazamientos: la medición se inicia con solo pulsar un botón.
- En elegante color negro.

PULSIOXÍMETROS

Pulsioxímetro de dedo con pantalla OLED a color PM 100 Black

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

- Pulsioxímetro para medir la saturación de oxígeno en sangre (SpO2%) y la frecuencia cardiaca (pulso).
- El volumen de entrega comprende:
 - 1 mediana Pulsioxímetro PM 100
 - 2 Pilas (tipo AAA) 1,5V
 - 1 Cinta de transporte
 - 1 Instrucciones de manejo
- Sistema de indicación: Indicación digital (OLED)
- Suministro de tensión: 3 V , 2 pila (tipo LR03, AAA) 1,5V
- Margen de medición: SpO2 : 70-100%, Pulso: 30 - 250 pulsac./min, PI: 0.3%-20%
- Precisión: SpO2 : ± 2 %, Pulso: (30 - 99) : ± 2 ; (100 - 250) : ± 2 %
- Resolución de la visualización: SpO2 : 1 %, Pulso: 1 palpitación / min.
- Tiempo de reacción: \varnothing 8 segundos
- Vida útil: aprox. 5 años con 15 mediciones de 10 minutos cada día
- Desconexión automática: tras aprox. 8 segundos si no hay señal
- Condiciones de servicio: +5°C - +40°C, 15% - 93% humedad rel. sin condensación; Presión del aire 70 - 106 kPa
- Condiciones de almacenamiento: -25°C - +70°C, 93 % humedad relativa máxima; Presión del aire 70 - 106 kPa
- Dimensiones: aprox. 57 x 32 x 35 mm
- Peso: aprox. 32 g



