



GIMA

PULSOXIMETRO OXY-50

Codice: 35100
Categoria: Pulsoximetri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 237641
CND: Z1203020408
EAN13: 8023279351002



Descrizione: Pulsoximetro da dito portatile con display a colori, utilizzabile sia per i controlli di routine che per un monitoraggio continuo.

• **Principali caratteristiche:**

- Display 1,8'' a colori a cristalli liquidi
- Risoluzione 160x128
- Allarme acustico, tono pulsazioni
- Alimentazione DC3V <100MA
- Registrazione dati fino a 24 ore.
- Allarmi regolabili
- Software per PC per trasferimento dati in tempo reale

Caratteristiche tecniche:

- **Modalità display (OLED display)**
 - Impulso saturazione ossigeno (SpO2) : 2 cifre
 - Frequenza pulsazioni: 3 cifre
 - Intensità pulsazioni: grafico a barre
- **Pulsazioni**
 - Campo di misurazione: 25bpm~250bpm
 - Risoluzione: 1 bpm
 - Precisione: ± 2 bpm or $\pm 2\%$
- **Parametri SpO2**
 - Campo di misurazione: 0%~100%, (risoluzione 1%)
 - Precisione: 70%~100%: $\pm 2\%$
 - Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l' 1%
 - Sicurezza: BFType
 - Media pulsazioni: Calcolo della media delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l' 1%
- **Intensità pulsazioni:**
 - Display grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica l'impulso più forte
 - Batteria: 2AA
 - Sensore Ossimetria: lunghezza d'onda 660 - 880 nm
 - Dimensioni: 110 x 60 x 23 mm
 - Peso: circa 180g (con batterie 2AA)



GIMA

Dotazione standard:

- 1 sonda adulto
- 2 batterie AA
- Cavo USB
- Software per PC (inglese)
- Manuale (inglese, francese, italiano)