



GIMA

PULSOXIMETRO OXY-10

Codice: 35095
Categoria: Pulsoximetri da dito
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 237641
CND: Z1203020408
EAN13: 8023279350951



Descrizione: Pulsoximetro professionale per misurare la frequenza delle pulsazioni e la funzionale saturazione di ossigeno (SpO2) usando il dito del paziente (adulto, bambino, neonato)

- Tecnologia bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso il pc con sistema windows (XP e Seven)
- Sonde SpO2 pediatriche esterne disponibili in 3 misure per uso su bambini e neonati
- Ampio display OLED a colori
- Parametri: SpO2, Frequenza cardiaca, PI e curva pletismografica
- Allarmi visivi e sonori (impostazioni personalizzabili dall'utente)
- Orientamento del display con 4 cambi automatici di direzione
- Accuratezza dalle prime letture in pochi secondi
- Grande sensibilità al movimento durante la misurazione
- Manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR)

Fornito in una borsa di nylon con batterie

Caratteristiche tecniche:

- **Pulsazioni:**
 - range: 30-240 bpm
 - accuratezza: ± 2 bpm or 2%
- **SpO2:**
 - range: 70%-100%
 - accuratezza: 3%
- **Indice di perfusione: 0.2-20%**
- **Allarme: SpO2: 85-99%**
- **pulsazioni:**
 - alte 100-240 bpm
 - basse 30-60 bpm
- **Alimentazione: 2 pile alcaline LR03 (AAA) 3.0 VDC**
- **Dimensioni: 60 x33 x 30 mm**
- **Peso: 35 g**