



# 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:  $\pm 2$  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**