



# GIMA

## PULSOXIMETRO OXY-2

**Codice:** 35072  
**Categoria:** Pulsoximetri da dito  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** II B  
**NSIS:** 1630339  
**CND:** Z1203020408  
**EAN13:** 8023279350722



**Descrizione:** Pulsoximetro per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca dal dito del paziente.

Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia, in ospedale, nei bar con ossigeno, nelle comunità mediche, in medicina dello sport. Può essere utilizzato sia prima che dopo l'attività fisica, mentre non è raccomandato durante.

- SpO<sub>2</sub> mostrata sullo schermo
- visualizzazione frequenza del polso, grafico a barre
- indicatore di bassa tensione
- spegnimento automatico: l'unità si spegne automaticamente entro 5 secondi se il dito non è posizionato nella sonda

Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, GR).

**Caratteristiche tecniche:**

Tipologia schema: LED

Campo di misurazione SpO<sub>2</sub>: 0 - 100%, (risoluzione 1%)

Precisione: 70 - 100%: ± 2%, al di sotto di 70% non specificato

Campo di misurazione PR: 30 - 250 bpm, (risoluzione 1 bpm)

Precisione: ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)

Prestazioni di misurazione in deboli condizioni di riempimento: SpO<sub>2</sub> e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polso-riempimento è 0,4%.

L'errore SpO<sub>2</sub> è ± 4%, l'errore frequenza cardiaca è ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)

Consumo energetico: minore di 25 mA

Tensione: DC 2,6 V - 3,6 V

Funzionamento batterie: due batterie possono funzionare continuamente per 24 ore

Sicurezza: batteria interna, tipo BF

Dimensioni - peso: 60x30,5xh 32,5 mm - 50 g comprese le due batterie