



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.

- SpO₂ 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 SpO₂: 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: SpO₂ e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polso-riempimento è 0,4%.

L'errore SpO₂ 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