



GIMA

PULSOXIMETRO DA DITO OXY-6 - con allarmi

Codice: 34285
Categoria: Pulsoximetri da dito
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 237641
CND: Z1203020408
EAN13: 8023279342857



Descrizione: Permette di rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente (dito 10-22 mm per i codici 34282-34285, 8-16 mm per il codice 34265).

Caratteristiche principali:

- rilevazione SpO₂ e battito
- istogramma del battito
- calcolo indice di perfusione. L'indice di perfusione è un valore numerico che indica l'intensità della pulsazione nel punto in cui viene posizionato il sensore. È un valore relativo che varia da paziente a paziente ed in base alla zona in cui viene posto il sensore
- grande precisione e ripetibilità dei risultati: i dispositivi sono prodotti da Gima (in stabilimenti in R.P.C.) sotto controlli di qualità rigorosi garantiti da un ente certificatore italiano (CE 0476 CERMET)
- precisione sin dalla prima lettura in pochi secondi grazie ad un unico sistema di filtro dei disturbi - grande stabilità durante la misurazione (piegamento del dito, morbo di Parkinson, movimenti delle mani, pressione del pulsante)
- allarmi visivi ed acustici
- accensione e spegnimento automatico (se il dito non è inserito)
- indicatore di carica in esaurimento
- manuale in 8 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, AR)
- 30 ore di funzionamento con le batterie cariche
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni

Caratteristiche tecniche:

- **Pulsazioni:**
 - campo: 30-240 bpm
 - precisione: ± 2 bpm (2%)
 - risoluzione: 1bpm
- **SpO₂:**
 - campo: 35%-99%
 - precisione: $\pm 2\%$ (75-99%) / $\pm 3\%$ (50-75%)
 - risoluzione: 1%
- **Indice di perfusione:**
 - campo: 0-20%
 - precisione: $\pm 0.1\%$ (0.2-2%) / $\pm 0.2\%$ (2-10%)
 - risoluzione: 0-1%



GIMA

- **Allarme: SpO2: limite inferiore 90%**
- **Allarme pulsazioni: basso: < 50 bpm - alto > 120 bpm**
- **Alimentazione: 1.5V (AAA) batterie alkaline x 2**
- **Norme: IEC 60601-1-2 Classe II**
- **Display LCD: saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria**
- **Dimensione: 6.6 x 3.6 x 3.3 cm**
- **Peso: 60 g comprese le batterie**
- **Produzione italiana (fabbricato in P.R.C.)**