

## PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



- 34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5
  - 34265 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5 PEDIATRICO
  - 34285 PULSOXIMETRO DA DITO A COLORI OXY-6
- Permette di rilevare saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente (spessore dito 10-22 mm per i codici 34282-34285, 8-16 mm per il codice 34265) in ambiente ospedaliero o in ambulatorio.
- Caratteristiche principali:
- rilevazione SpO<sub>2</sub> 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. Consente di valutare se la zona è sufficientemente irrorata per ritenere attendibile la misurazione
  - 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 o 9 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, PL\*, AR)
- 50 ore di funzionamento con le batterie cariche (30 ore per oxy-6)
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni (solo oxy-6)
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu  
\*solo 34265, 34282

	CARATTERISTICHE TECNICHE		
	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO <sub>2</sub> :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0.1% (0,2-2%) ± 0.2% (2-10%)	0-1%
Allarme:	SpO <sub>2</sub> : limite inferiore 90%		
Allarme pulsazioni:	basso: < 50 bpm - alto > 120 bpm		
Alimentazione:	1,5V (AAA ) batterie alcaline x 2		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II CE 0476		
Display LCD:	saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria		
Dimensione - peso:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie		
Produzione italiana (fabbricato in P.R.C.)			

## PULSOXIMETRO OXY-3



- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3 - blister
- Misura il livello di ossigeno nel sangue e il battito cardiaco.
- Caratteristiche: funzionamento semplice, display SpO<sub>2</sub>, forma d'onda SpO<sub>2</sub>, battito, istogramma del battito, 2 pile alcaline AAA incluse, indicazione di batteria scarica, spegnimento automatico, pinza resistente, display orientabile in 4 direzioni, confezionato in blister, manuale utente in GB, IT, ES, FR.
- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
  - 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu



## PULSOXIMETRO OXY-4



- 35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu
  - 35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione
  - 35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz.)
- Selezionare il colore in fase d'ordine
- Per rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente.
- 1 2 3 4 5 6
- misura precisa della SpO<sub>2</sub> e del battito
  - display a 2 colori della SpO<sub>2</sub>, PR, PI, plestimogramma e istogramma del battito, allarmi visivi ed acustici
  - gamma di misurazione SpO<sub>2</sub> 35-99%, battito 30-240 bpm
  - display orientabile in 4 direzioni
  - accensione e spegnimento automatico
  - funzionamento continuo per 30 ore con 2 pile alcaline AAA
  - indicazione del livello di carica della batteria
  - resistente all'ingresso di liquidi ed alle cadute
  - manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
  - 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu