

## PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



34282

CE 0476

DISPLAY  
RETROILLUMINATO

34285

CE 0476

DISPLAY  
OLED  
A COLORI

34285

- 34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5
- 34265 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5 PEDIATRICO
- 34285 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-6

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 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. 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)
- 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 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu

### 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

DISPLAY OLED  
A 2 COLORI

CE 2179

FDA

Compatto,  
leggero,  
portatile

- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3

Misura il livello di ossigeno e il battito. Caratteristiche: funzionamento semplice, basso consumo energetico, 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, si adatta a bambini e adulti, pinza resistente, non invadente, non comprime, display orientabile in 4 direzioni, confezionato in blister, manuale utente in inglese, italiano, spagnolo, francese

- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu



35076

35075  
+  
35090

## PULSOXIMETRO OXY-4



35091

Leggero,  
compattoDISPLAY OLED  
A 2 COLORI

35092

CE 0123

Dimensioni: 66x36x33 mm

- 35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu
- 35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione
- 35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz. - consegna 45 giorni)

Selezioni il colore in fase d'ordine **1 2 3 4 5 6**

Per rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente.

- misura precisa della SpO<sub>2</sub> e del battito
- visualizzazione 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
- manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- 35076 BORSA IN CORDURA con passante per cintura - blu