

PULSOXIMETRO PALMARE OXY-50



Fornito con sensore adulti, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, IT, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)



35100

- **35100 PULSOXIMETRO OXY-50 - con software** Pulsoximetro da dito portatile con display a colori, utilizzabile sia per i controlli di routine che per un monitoraggio continuo.
- Principali caratteristiche:
 - display 1,8" a colori a OLED
 - risoluzione 160x128
 - allarme acustico, tono pulsazioni
 - alimentazione DC3V <100MA
 - registrazione dati fino a 24 ore
 - allarmi regolabili
 - software per PC per trasferimento dati in tempo reale

Code GIMA	ACCESSORI OXY-50
35105	Sensore adulti >15 kg - riutilizzabile - ricambio
35106	Sensore pediatrico 3-15 kg - riutilizzabile
35107	Sensore neonatale < 3 kg - riutilizzabile
35109	Sensore neonatale/adulti* - monouso - cavo 70 cm
35108	Cavo estensione per cod. 35107, 35109 - 2 m

*Adatto per adulti 40 kg (dito) o neonati di meno 3 kg (piede)



Sonda neonatale/adulti monouso

35109

CARATTERISTICHE TECNICHE

<p>Modalità display (OLED display) Impulso saturazione ossigeno (SpO₂): 2 cifre Frequenza cardiaca Intensità pulsazioni: grafico a barre Pulsazioni Campo di misurazione: 25bpm~250bpm Risoluzione: 1 bpm Precisione: ±2bpm o ±2%</p> <p>Parametri SpO₂ Campo di misurazione: 0%~100%, (risoluzione 1%) Precisione: 70%~100%: ±2% Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%</p>	<p>Media pulsazioni: Calcolo della media delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%</p> <p>Intensità pulsazioni: display grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica l'impulso più forte</p> <p>Batteria: 2AA Sensore Ossimetria: lunghezza d'onda 660-880nm Dimensioni: 110x60x23 mm Peso: circa 180g (con 2 batterie AA) Sicurezza: BF Type</p>
--	---

PULSOXIMETRO PORTATILE OXY-100

- **34342 PULSOXIMETRO OXY-100** Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali ed operazioni di pronto soccorso. Rileva SpO₂, pulsazioni ed indice di perfusione (PI). I valori SpO₂ possono essere visualizzati sia in formato numerico con grafico a barre che come pletismogramma a schermo intero. Include sensore adulti SpO₂ e cavo estensione.
- Caratteristiche:**
 - alta precisione e ripetibilità dei risultati
 - allarmi visivi e sonori programmabili
 - 384 ore di memorizzazione dati per visione successivi (1/2/4/8 sec.)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 35% - 100%
 Campo pulsazioni: 30bpm a 240 bpm
 Campo dell'indice di perfusione (PI): 0,2% - 20%
 Display: saturazione O₂, pulsazioni, intensità pulsazione, indicatore batteria scarica, indice di perfusione
 Precisione SpO₂: non più di >3% per campo SpO₂ da 70 a 100%
 Precisione definita come valore di deviazione della radice quadrata della media conforme alla ISO9919
 Precisione battito: ± 2% della scala completa
 Impostazione campo allarmi: limite superiore SpO₂: 95%
 limite inferiore SpO₂: 85%
 limite superiore pulsazioni: 100-240 bpm
 limite inferiore pulsazioni: 30-60 bpm
 Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 4,5 V
 tempo di lavoro continuo > 30 ore
 Dimensioni: 145x74x29 mm - Peso: 210 g
 Garanzia: 1 anno

- spegnimento automatico
- Manuale: GB, FR, IT, ES, PT.
- **34344 SOFTWARE OXY-100** Consente il trasferimento dei dati e la memorizzazione delle registrazioni su un PC attraverso la porta USB.
- **34345 SENSORE ADULTI SpO₂ - riutilizzabile**
- **34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA - riutilizzabile**
- **34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂ - riutilizzabile**
- **34348 CAVO ESTENSIONE - 1 metro** ricambio per 34345-34347-34349-34351
- **34349 SONDA SPO₂ TIPO Y NEONATALE -** Tutte le sonde hanno cavo 0,9 m.

3 tipi di visualizzazione: Indicazioni stato numeri, curva o entrambi batterie contemporaneamente.



Uscita per porta USB

Display LCD ad alta risoluzione retroilluminato per la visualizzazione SpO₂, PR, Pulsazioni, Pi e Pletismografica



34342



Portatile e leggero

CE 0476



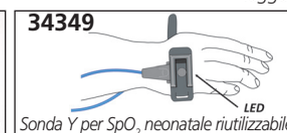
Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile



Sensore adulti SpO₂ in gomma riutilizzabile



Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile



Sonda Y per SpO₂ neonatale riutilizzabile



Cavo estensione per 34345, 34347, 34349, 35351