

## PULSOXIMETRO NONIN GO2



**NONIN**

Display retroilluminato

2400 test realizzati con una batteria AAA (21 ore di uso continuo)



CE 0123

Senza piombo e senza lattice

• 35079 PULSOXIMETRO NONIN GO2 - 9570 - IT, FR, DE, NL

• 35080 PULSOXIMETRO NONIN GO2 - 9570 - GB, FR, ES, PT

I modelli GO2 hanno le stesse caratteristiche tecniche degli ossimetri NONIN

professional ma sono dedicati alle persone che soffrono di fiato corto, stanchezza o attività limitate.

- altamente resistente: è testato per resistere fino a 25 cadute dall'altezza di un metro, a liquidi e ad un uso continuato
  - display orientabile
  - sensore da dito adatto al monitoraggio in uso pediatrico e adulto
  - indicatore di perfusione facile da leggere
- Altri manuali da scaricare: GR, PL, DK, NO, SE, FI.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di saturazione: 0-100% ±2 cifre (70-100%)  
Range frequenza cardiaca: 18-321 ± 3 cifre (20-250 bpm)

## NONIN ONYX VANTAGE 9590



Ampio display LED, lettura della SpO<sub>2</sub> e della frequenza cardiaca da ogni angolo, sia di giorno che di notte

L'originale pulsossimetro da dito digitale tutto in uno

Senza piombo e senza lattice

**NONIN**



CE 0123

• 35085 PULSOXIMETRO DA DITO ONYX® VANTAGE 9590

Onyx è l'unico pulsossimetro da dito le cui caratteristiche di precisione e prestazioni sono state dimostrate da articoli scientifici e studi clinici pubblicati. Inoltre, Onyx è stato testato per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- **Precisione** - Prestazioni dimostrate scientificamente nella più vasta gamma di situazioni

- **Durevolezza** - Resiste alle cadute accidentali (testato fino a 50 cadute) e all'infiltrazione di acqua (soddisfa e supera i requisiti dei test IP32), è adatto all'uso in migliaia di applicazioni e negli ambienti più problematici
- **Efficienza** - Fino a 6'000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento continuo con due batterie AAA (ministilo)
- **Sicurezza** - Costruito negli U.S.A., senza piombo e senza lattice
- **Versatilità** - Lo stesso pulsossimetro è utilizzabile su varie tipologie di pazienti, dalla pediatria ai pazienti adulti di grossa corporatura (spessore dito da 8 a 25,4 mm)
- **Convenienza** - La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata fanno dell'Onyx Vantage un acquisto estremamente vantaggioso nel lungo termine

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Range frequenza cardiaca: 18 - 321 bpm ±3 cifre (20 - 250 bpm)  
Range SpO<sub>2</sub>: 0 - 100% ±2 cifre (70 - 100%)  
Range SpO<sub>2</sub> con bassa perfusione: 70 - 100% ±2 cifre  
Frequenza cardiaca con bassa perfusione: 40 - 240 bpm ±3 cifre

## OXY-PED

Display OLED a colori orientabile



**PEDIATRICO**

CE 0476

Allarmi acustici e visivi

- 34266 SATURIMETRO PEDIATRICO OXY-PED Simile al modello OXY-6 ma progettato per dare i migliori risultati in campo pediatrico. L'apertura è strutturata per le dita dei bambini di età maggiore di 2 anni (Ø dito 8/16 mm), è dotato di due batterie ricaricabili e una ricarica batterie USB. Tutte le altre specifiche tecniche sono tali a quelle del modello OXY-6
- 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio



34266

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZ.
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% (0-20%) ± 0,2% (20-25%)	0-1%
ALLARME:	SpO <sub>2</sub> : limite inferiore 90%		
ALLARME PULSAZIONI:	basso: < 50 bpm - alto: > 120 bpm		
Alimentazione:	3,6V batterie ricaricabili		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II		

## PULSOXIMETRO OXY-10 - WIRELESS

CE 0123



DISPLAY OLED A COLORI



• 35095 PULSOXIMETRO DA DITO MULTIFUNZIONI OXY-10

Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza delle pulsazioni e la saturazione di ossigeno (SpO<sub>2</sub>) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato)

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso il PC con sistema Windows (XP e Seven) e software per gestione dati
- sonde SpO<sub>2</sub> pediatriche esterne disponibili in 3 misure per uso su bambini e neonati
- parametri: SpO<sub>2</sub>, Frequenza cardiaca, PI e curva pletismografica
- allarmi visivi e sonori (impostazioni personalizzabili dall'utente)
- orientamento del display con 4 cambi automatici di direzione

- accuratezza dalle prime letture in pochi secondi
- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione
- manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR)

Fornito in una borsa di nylon con batterie

- 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile
- 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile
- 35098 SONDA NEONATALE - MONOUSO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO <sub>2</sub> :	70%-100%	± 3%
Indice di perfusione:	0,2-20%	
Allarme: SpO <sub>2</sub> :	85-99%	
	pulsazioni: alte 100-240 bpm basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VDC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	
Peso:	35 g	

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione Bluetooth

### SONDE ESTERNE PEDIATRICHE NEONATALI

35098 Sonda neonatale monouso



35096 Sonda pediatrica a clip riutilizzabile



35097 Sonda pediatrica in gomma riutilizzabile

Sonde SpO<sub>2</sub> esterne pediatriche con cavo 1m