

# Pulsossimetro

Fingertip pulse oximeter



- 
 • Utilizzo semplificato a 1 pulsante  
 Simple One-Touch function
- 
 • Grande display a led da 1.5"  
 Large 1.5" LED display
- 
 • Misura la saturazione d'ossigeno  
 Oxygen saturation measurement
- 
 • Misura le pulsazioni cardiache  
 Heart rate measurement
- 
 • Con indice di perfusione  
 With perfusion index
- 
 • Valori soglia pre-impostabili  
 Preset threshold values
- 
 • Indica il livello della batteria  
 Battery level indicator
- 
 • Spegnimento automatico  
 Automatic power off



— 50 —  
 anni di eccellenza italiana  
 years of italian excellence

# Pulsossimetro da dito Fingertip pulse oximeter

- ✓ **Livelli di sicurezza SpO2 e Frequenza Cardiaca PR configurabili con allarme sonoro**  
Safety SpO2 and Pulse Rate limits setup with alarm beep
- ✓ **Display LED con orientamento selezionabile**  
LED display with adjustable rotation
- ✓ **Alimentazione: 2 batterie AAA (incluse), con indicazione batteria scarica**  
Power supply: 2pcs AAA batteries(included, with low battery indicator)
- ✓ **Alta precisione e durata, visualizzazione valori SpO2, Frequenza Cardiaca e Indice di Perfusione**  
High accuracy and durability, display SpO2, Pulse Rate and perfusion index values
- ✓ **Impostazione semplice tramite funzione One-Touch button**  
Easy One-Touch button function settings
- ✓ **Indicazione PI per verifica della qualità della misurazione**  
PI indication for verification of measurement quality

IL VOSTRO PULSOSSIMETRO SERVE A FORNIRVI LA MISURAZIONE DELLA SATURAZIONE DELL'OSIGENO (SpO2) DELLA FREQUENZA CARDIACA (PR) E DELL'INDICE DI PERFUSIONE (PI). In condizioni di normalità l'ossigeno è largamente legato all'emoglobina mentre il restante è disciolto nel plasma. La saturazione dell'ossigeno rappresenta la percentuale di ossigeno legato all'emoglobina sul totale di emoglobina. In alcuni stati patologici l'emoglobina NON legata all'ossigeno è una quota significativa del totale, quindi il controllo della saturazione attraverso il pulsossimetro rappresenta un dato di riferimento utile da sottoporre al controllo medico per valutare il vostro stato di salute. Il P.I. indica la qualità della misurazione eseguita, per avere letture più affidabili.

YOUR PULSE OXIMETER PROVIDES YOU THE MEASUREMENT OF OXYGEN SATURATION (SpO2), PULSE RATE (PR) AND PERFUSION INDEX (PI). In normal conditions, oxygen is largely linked to hemoglobin while the remaining is dissolved in the plasma. Oxygen saturation represents the percentage of oxygen linked to hemoglobin on the total hemoglobin. In some pathological states, hemoglobin NOT linked to oxygen is a significant proportion of the total, therefore the control of saturation through the pulse oximeter represents a datum useful reference to undergo a medical check to assess your health. The PI indicates the quality of the measurement performed, to have more reliable readings.



## Caratteristiche Tecniche / Technical Features

Pulsossimetro da dito / Fingertip pulse oximeter

Intervallo di misurazione SpO2 Measurement range SpO2	70-99 %
Precisione SpO2 / Accuracy SpO2	± 2 %
Intervallo di misurazione pulsazioni Range measurement pulse rate	25-250 bpm
Precisione pulsazioni / Pulse rate accuracy	±3 bpm
Spegnimento automatico / Automatic power off	8 sec. di inattività / 8 sec. inactivity
Tipologia di display / Display Type	LED
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (length x width x height)	5.7 x 3.0 x 3.1 cm / 2.24x 1.18 x 1.22 inches
Peso (escluso batterie) / Weight (battery excluded)	28 g
Conforme a / In compliance with	Direttiva Europea 93/42/EEC "Dispositivi Medici" 93/42/EEC Medical Device Directive
Garanzia / Warranty	2 ANNI / Please contact your local dealer



1 pz pulsossimetro / 1 pc pulse oximeter  
1 pz cordoncino / 1 pc lanyard  
1 pz manuale di istruzioni / 1 pc instruction manual  
2 pz Batteria AAA / 2 pcs AAA-Size Batteries

Codice / Code

PO002

Modello / Model

YM103



Maggiori informazioni sull'Aerosol terapia e sui prodotti Flaem Nuova sono disponibili consultando la nostra rete vendita o visitando il sito internet [www.flaemnuova.it](http://www.flaemnuova.it) / EN - For further information on aerosol therapy and Flaem Nuova products please contact our sales network or visit our website [www.flaemnuova.it](http://www.flaemnuova.it)