

# Pulsossimetro

Fingertip pulse oximeter



-  • Utilizzo semplificato a 1 pulsante  
Simple One-Touch function
-  • Display OLED 4 prospettive  
4 view OLED display
-  • Misura la saturazione d'ossigeno  
Oxygen saturation measurement
-  • Misura le pulsazioni cardiache  
Heart rate measurement
-  • 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 OLED a due colori con orientamento selezionabile**  
Dual color OLED display with adjustable rotation
- ✓ **Alimentazione: 2 batterie AAA, con indicazione della capacità della batteria**  
Power supply: 2pcs AAA batteries, with battery capacity indicator
- ✓ **Alta precisione e durata, visualizzazione valori SpO2, Frequenza Cardiaca e relativi grafici**  
High accuracy and durability, display SpO2, Pulse Rate values and related graph
- ✓ **Impostazione semplice tramite funzione One-Touch button**  
Easy One-Touch button function settings

IL VOSTRO PULSOSSIMETRO SERVE A FORNIRVI LA MISURAZIONE DELLA SATURAZIONE DELL'OSSIGENO (SpO2) e la FREQUENZA CARDIACA (PR). 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.

YOUR PULSE OXIMETER PROVIDES YOU THE MEASUREMENT OF OXYGEN SATURATION (SpO2) and PULSE RATE (PR). 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.



## 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	30-240 bpm
Precisione pulsazioni / Pulse rate accuracy	±1 bpm
Spegnimento automatico / Automatic power off	8 sec. di inattività / 8 sec. inactivity
Tipologia di display / Display Type	OLED
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (length x width x height)	5,9 x 3,3 x 3,1 cm / 2,32 x 1,29 x 1,22 inches
Peso / Weight	30 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 oxymeter  
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

PO001

Modello / Model

YK-80B



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)