

## PULSOSSIMEETRO A DITO

Il saturimetro o pulsiossimetro è un dispositivo sanitario che effettua una misura indiretta della quantità di ossigeno presente nel sangue del paziente.

### **Scheda tecnica** Saturimetro Nonin GO2 Cod 24489

Tipologia di prodotto Pulsossimetro

Nome / Modello Prodotto Pulsossimetro Nonin GO2

Produttore Nonin

Distributore Italia

Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North - Plymouth MN. 55441-

5443. U.S.A.

Tel.: +1 763 553 9968

Codice Nonin GO2VIVISOL

Codice VIVISOL 24489

Numero Organismo Notificato Marcatura CE 93/42 0123

Anno di immissione sul mercato dell'ultimo modello 2010

Responsabile di immissione in commercio Nonin



### **Descrizione Analitica**

- Gamma di visualizzazione della saturazione di ossigeno: 0-100%
- Gamma di visualizzazione della frequenza del polso: 18-321 battiti al minuto
- Gamma di precisione dichiarata per la saturazione di ossigeno (Arms): 70-100% di SpO2  $\pm 2$  cifre

- Gamma di precisione dichiarata per la saturazione di ossigeno con bassa perfusione (Arms):
  - 70-100% di SpO<sub>2</sub> ±2 cifre
- Gamma di precisione dichiarata per la frequenza del polso (Arms): 20-250 battiti al minuto, ±3 cifre
- Gamma di precisione dichiarata per la frequenza del polso con bassa perfusione (Arms) 40-240 BPM, ±3 cifre
- ± 1 Arms rappresenta il 68% circa delle misure.
- Temperatura (esercizio): +5 °C – +40 °C
- Immagazzinaggio/trasporto: -30 °C – +70 °C
- La temperatura del dispositivo non supera i 41 °C, come da misure effettuate in un ambiente controllato.
- Umidità (esercizio): 10-90% di umidità relativa senza condensa
- Immagazzinaggio/trasporto: 10-95% di umidità relativa, senza condensa
- Altitudine di esercizio: fino a 12.192 metri