

# SATURIMETRI



***noris***  
medical device networking

## MODELLO M30



**Saturimetro palmare per il monitoraggio istantaneo di SpO2 e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori con connettore Compushield®.

Display con barre grafiche a LED luminoso, facilmente leggibile anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Batterie ricaricabili a Ioni Litio e circuito di carica incorporato.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Indicatore di carica delle batterie a visualizzazione continua.

**Batterie Ricaricabili  
e alimentazione a rete.**

## MODELLO M34

**Batterie Ricaricabili  
e alimentazione a rete.**



**Saturimetro palmare per il monitoraggio continuo di SpO2 e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori con connettore Compushield®.

Display con barre grafiche a LED luminoso, facilmente leggibile anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Toni sonori variabili in frequenza a seconda del livello di saturazione registrato; allarmi sonori e visivi sia per superamento soglie di saturazione che di frequenza cardiaca.

Memoria in grado di immagazzinare fino a 136 ore di dati.

Batterie ricaricabili a Ioni Litio e circuito di carica incorporato.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Indicatore di carica delle batterie a visualizzazione continua.

### OPZIONI:

- Possibilità di monitoraggio remoto/online attraverso porta USB.

- Invio o stampa dei dati tramite porte USB o ad infrarossi.

- Visualizzazione dei dati plefismografici su computer via software dedicato

### • Stampante IR per M34

Riceve i flussi di dati dal saturimetro M34 via porta USB o IR.

Stampa velocemente, consuma poco (alimentazione a batteria o a rete).

Indicatori sonori & visivi di "power ON", "carica completata" e "occupato"

Controllabile tramite singolo interruttore.

Allarmi che segnalano coperchio aperto e carta esaurita.

## MODELLO M100



Batterie Tipo AA

### Mini-Saturimetro per il monitoraggio istantaneo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.

Due configurazioni facilmente intercambiabili: con sensore integrato o con modulo adattatore per sensore con cavo con connettore Compushield® (adulto o pediatrico).

L'apertura della clip a dito del sensore integrato accende automaticamente l'apparecchio.

Il grande display a LED mostra alternativamente i valori di saturazione e frequenza cardiaca. Funziona con una batteria alcalina tipo "AA" da 1.5V che permette circa 1200 letture (si raccomanda l'utilizzo di batterie Duracell Ultra)



## MODELLO M130



Batterie Tipo AA



### Mini-Saturimetro per il monitoraggio continuo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca, particolarmente consigliato per studi polisomnografici.

Tecnologia avanzata Digital Signal Processing (DSP).

Due configurazioni facilmente intercambiabili: con sensore integrato o con modulo adattatore per sensore con cavo con connettore Compushield® (adulto o pediatrico).

L'apertura della clip a dito del sensore integrato accende automaticamente l'apparecchio.

Il grande display a LED mostra alternativamente i valori di saturazione e frequenza cardiaca.

Tre modalità di memoria:

- 30 minuti su singolo paziente (es. per test di lungo monitoraggio);
- singola lettura su 20 pazienti, ognuno individuato da numero, ora e data (es. per giro visite in ospedale);
- 11.5 ore consecutive su singolo paziente (es. studi polisomnografici).

Possibilità di trasmettere i dati ad una stampante palmare o ad un personal computer.

### OPZIONI:

Software OXYSOFT™ sviluppato da Medicaid Inc. (disponibile su CD-ROM) per visualizzare la saturazione e la frequenza cardiaca in una vasta gamma di utili formati. Il Software Oxysoft™ permette di presentare i dati in forma grafica o tabulare a scopi statistici.

Una funzione "zoom" permette l'analisi nel dettaglio.

Possono essere aggiunti commenti per il file definitivo.

## ACCESSORI PER M100 E M130



5MA/POX055-250-1S

Modulo adattatore per saturimetri M100 ed M130

Permette di collegare ai saturimetri M100 ed M130 il sensore completo di cavo



5MA/POX050-750-1S

Sensore SPO2 integrato per Modello M100 ed M130

### MODELLO M300



#### **Saturimetro palmare per il monitoraggio istantaneo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori opto-pletismografici Mediaid Inc. con connettore RJ12.

Display con barre grafiche a LED luminoso, facilmente leggibile anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Involucro resistente all'acqua ed agli urti.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Indicatore di carica delle batterie.

Permette fino a 16 ore di uso continuo con 6 batterie alcaline tipo "AA".

**Batterie Tipo AA**

### MODELLO M305



#### **Saturimetro palmare per il monitoraggio istantaneo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori opto-pletismografici Mediaid Inc. con connettore RJ12.

Display con barre grafiche a LED luminoso, facilmente leggibile anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Involucro resistente all'acqua ed agli urti.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Indicatore di carica delle batterie.

Batterie ricaricabili NiCad o alimentazione continua AC.

**Batterie Ricaricabili e alimentazione a rete.**

### MODELLO M340



#### **Saturimetro palmare per il monitoraggio continuo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori opto-pletismografici Mediaid Inc. con connettore RJ12.

Due display a LED luminosi, facilmente leggibili anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Involucro resistente all'acqua ed agli urti.

Allarmi sonori e visivi di superamento soglia di saturazione e frequenza cardiaca programmabili e richiamabili da memoria.

Toni sonori variabili in frequenza a seconda del livello di saturazione registrato regolabili dall'utente.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Indicatore di carica delle batterie.

Batterie ricaricabili NiCad (durata 12ore) o alimentazione continua AC

Porta per la comunicazione dei dati ad altri strumenti.

**Batterie Ricaricabili e alimentazione a rete.**

### MODELLO M5305



**Saturimetro palmare per il monitoraggio istantaneo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori opto-pletismografici Medicaid Inc. con connettore RJ12.

Due display a LED luminosi, facilmente leggibili anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Involucro resistente all'acqua ed agli urti.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Batterie ricaricabili NiCad (durata 12ore) o alimentazione continua AC.

**Batterie Ricaricabili  
e alimentazione a rete.**

### MODELLO M5340



**Saturimetro palmare per il monitoraggio continuo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori opto-pletismografici Medicaid Inc. con connettore RJ12.

Due display a LED luminosi, facilmente leggibili anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Involucro resistente all'acqua ed agli urti.

Allarmi sonori e visivi di superamento soglia di saturazione e frequenza cardiaca programmabili e richiamabili da memoria.

Toni sonori variabili in frequenza a seconda del livello di saturazione registrato regolabili dall'utente.

Tastierino comandi semplice ed intuitivo.

Batterie ricaricabili NiCad (durata 12ore) o alimentazione continua AC.

Porta per la comunicazione dei dati ad altri strumenti.

**Batterie Ricaricabili  
e alimentazione a rete.**

### MODELLO NT1A



**Saturimetro palmare per il monitoraggio istantaneo e continuo di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca.**

Utilizzabile con sensori Solaris® serie S400 adulti, pediatrici e neonatali.

Display a LED luminoso, facilmente leggibile anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli.

Allarmi sonori e visivi di superamento soglia di saturazione e frequenza cardiaca programmabili dall'utente.

Involucro compatto, leggero e robusto.

Viene fornito completo di 4 batterie alcaline "AA", sensore "clip a dito" per adulti (**standard**) o pediatrico (**opzionale**), laccetto da polso e supporto da tavolo.

**Batterie Tipo AA**

## SENSORI SpO<sub>2</sub> per saturimetri serie M





Connettore Compushield®



Connettore RJ12

TIPO DI SENSORE	CODICE	DESCRIZIONE
 <p>Clip a dito Adulti</p>	<p>5MA/POX020-100 5MA/POX020-105 5MA/POX050-100S 5MA/POX050-105S</p>	<p>Connettore RJ12 – Lunghezza 76cm Connettore RJ12 – Lunghezza 240cm Connettore Compushield – Lunghezza 76cm Connettore Compushield – Lunghezza 240cm</p>
 <p>Clip a dito Pediatrico</p>	<p>5MA/POX050-115S</p>	<p>Connettore Compushield – Lunghezza 240cm</p>
 <p>“Morbido” a dito Adulti</p>	<p>5MA/POX020-400 5MA/POX050-400S</p>	<p>Connettore RJ12 – Lunghezza 240cm Connettore Compushield – Lunghezza 240cm</p>
 <p>“Morbido” a dito Pediatrico</p>	<p>5MA/POX020-310 5MA/POX050-310S</p>	<p>Connettore RJ12 – Lunghezza 240cm Connettore Compushield – Lunghezza 240cm</p>
 <p>a “Y” Multi-site</p>	<p>5MA/POX020-530 5MA/POX050-531</p>	<p>Connettore RJ12 – Lunghezza 240cm Connettore Compushield – Lunghezza 240cm</p>
 <p>Clip per orecchio</p>	<p>5MA/POX020-710 5MA/POX050-710S</p>	<p>Connettore RJ12 – Lunghezza 240cm Connettore Compushield – Lunghezza 240cm</p>

TIPO DI SENSORE	CODICE	DESCRIZIONE
 <p>Monopaziente Adesivi Conf. 24 pezzi</p>	5MA/POX020-905	Sensore con Connettore RJ12 – Lunghezza cavo 240cm - Adulto Conf. 100pz fascette adesive Adulto
	5MA/POX025-205	
	5MA/POX020-820	Sensore con Connettore RJ12 – Lunghezza cavo 240cm - Pediatrico Sensore con Connettore Compushield® -Lunghezza cavo 240cm - Pediatrico Conf. 100pz fascette adesive Pediatriche
	5MA/POX050-820S	
	5MA/POX025-155	
 <p>Monouso Adesivi In MICROFOAM Conf. 24 pezzi</p>	5MA/POX020-950	Sensori monouso con connettore RJ12  Sensori monouso adulto L. 45cm Sensori monouso pediatrico L. 45cm Sensori monouso infant L. 90cm Sensori monouso neonato L. 90cm
	5MA/POX020-960	
	5MA/POX020-970	
	5MA/POX020-980	

## SENSORI SpO2 per saturimetro NT1A

TIPO DI SENSORE	CODICE	DESCRIZIONE
	3/S400A-160114	Sensore SpO2 clip a dito Adulto L.160cm
	3/S400P-160114	Sensore SpO2 clip a dito Pediatrico L.160cm
	3/T400A-160114	Sensore SpO2 a dito "morbido" Adulto L.160cm
	S/T400P-160114	Sensore SpO2 a dito "morbido" Pediatrico L. 160cm
	3/W400AN-160114	Sensore SpO2 a dito a fascetta Adulto/Neonatale L.160cm
	3/Y400N-160114	Sensore SpO2 a Y Neonatale/Adulto orecchio L. 160cm