



## Pulsossimetro portatile con display orientabile a colori a matrice attiva

### Modello SAT-500



- Pulsossimetro portatile a raggi infrarossi per adulti e bambini e neonati (applicazione di sonde dedicate)
- rilevazione non invasiva della saturazione di ossigeno ematico e della frequenza cardiaca
- display a cristalli liquidi a colori a matrice attiva, orientabile 2 posizioni, con indicazioni alfanumeriche di:
  - SpO2
  - frequenza cardiaca
- **limiti di allarme dei parametri**
  - indicatore a barre dell'intensità del segnale
  - stato di carica delle batterie
  - attivazione/ disattivazione allarme e suono sincronia delle pulsazioni
  - visualizzazione dell'onda pletismografia
  - luminosità del display regolabile in 3 livelli
- **allarmi acustici per SpO2 e frequenza cardiaca**
  - rapida rilevazione dei valori in 5 secondi
  - spegnimento automatico dopo 5 secondi se il dito della mano non è inserito nel sensore
- **funzionamento con batteria ricaricabile al litio 3.7 V** con autonomia di 14 ore in utilizzo continuo
- possibilità di applicazione sonde specifiche per adulti e bambini e neonati
- registrazione dei valori di SpO2 e frequenza cardiaca fino a 24 ore
- collegamento a personal computer mediante cavo interfaccia USB
- completo di software per il trasferimento ed analisi dei dati memorizzati
- **Sonda riutilizzabile a clip per adulti.**
  - software per sistemi operativi MS Windows che permette il monitoraggio in tempo reale ed il trend dei valori a breve e lungo termine (es. monitoraggio apnee notturne)
  - dotato di borsa per il trasporto. **Sensore Riutilizzabile Adulti da dito, software scarico dati, alimentatore a rete elettrica con connessione USB + cavo di connessione.**
- menu delle funzioni in lingua italiana

#### Codice

SAT-500

Produttore  
CND  
Repertorio  
Conformità  
Peso  
Dimensioni

Contec Medical System Co. Ltd.  
Z1203020408  
18248/R  
Dispositivo Medico di classe IIb conforme alla Direttiva CEE 93/42  
175 grammi batteria inclusa  
87 (L) x 45 (P) x 22 (A) mm