Rev. 00 Marzo 2012



# Scheda tecnica

**SAT-300BT** 

Pulsossimetro portatile da dito con connessione a personal computer





Codice	Descrizione
SAT-300BT	Pulsossimetro portatile da dito, indicato per adulti e bambini oltre i 10 Kg., con display orientabile a colori. Collegamento a PC e software di analisi a corredo

Indicazioni	
Produttore	Contec Medical System Co. Ltd.
CND	Z1203020408
Repertorio	25173/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe IIb conforme alla Direttiva CEE 93/42

## Indicazioni

Strumento per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in maniera non invasiva.

# **Descrizione**

Pulsossimetro portatile da dito, a raggi infrarossi, che permette la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca.

Valori chiaramente leggibili grazie ad un display a cristalli liquidi a colori orientabile in 4 diverse posizioni. Visualizzazione dell'onda pletismografica.

Luminosità del display regolabile.

Rapida rilevazione dei valori in circa 5 secondi.

Spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare le batterie.





via Ludovico d'Aragona, 11 - 20132 Milano (MI) Italy • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it • www.intermeditalia.it Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Allarmi acustici e visivi per i parametri di SpO2 e frequenza cardiaca.

Funzionamento mediante batteria ricaricabile al litio con autonomia di 12 ore in utilizzo continuo.

Utilizzo su pazienti adulti e in ambito pediatrico.

Dotato di cinturino per il trasporto.

Possibilità di registrare e memorizzare i valori di SpO2 e frequenza cardiaca fino a 24 ore.

Collegamento mediante porta USB o wireless (opzionale) a personal computer per il trasferimento dei valori memorizzati.

Completo di software che permette la gestione dei pazienti e l'analisi dei valori rilevati.

Dotato di modulo Bluetooth per l'invio dei dati.

# Accessori presenti all'interno della confezione

SAT-300BT	
Cordino di trasporto	
Manuale d'uso	
Software di analisi dati	
Alimentatore a rete elettrica con connessione USB + cavo di	
connessione	

## Caratteristiche tecniche

Parametri rilevati:	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura:	spettrofotometro a raggi infrarossi
Lunghezza onde di	rosse 660 nanometri
misurazione:	infrarosse 940 nanometri
Range di misura	
SpO2:	35% – 100%
Accuratezza:	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Frequenza cardiaca:	30 – 240 battiti/minuto
Accuratezza:	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Campo di applicazione:	adulti e bambini
Display:	a cristalli liquidi a colori con indicazioni alfa numeriche:
	SpO2 e frequenza cardiaca – onda pletismografica
	1 indicatore a barra dell'ampiezza impulso
	1 indicatore di stato carica della batteria
Alimentazione:	batteria al litio
9 4	
Assorbimento:	80 mA
-	
Autonomia batterie:	12 ore in utilizzo continuo
- 60	

Utilizzo:	temperatura 10 °C – + 40 °C – umidità relativa 35% – 75%
	Pressione atmosferica da 700 a 1060 hPa
Immagazzinamento:	temperatura -20 °C − + 55 °C − umidità relativa ≤ 95%
	pressione atmosferica da 500 a 1060 hPa
Dimensioni:	57 (L) x 32 (P) x 30 (A) mm
Peso:	50 grammi batterie incluse

# Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. Non utilizzatore smalto ne cosmetici sulle dita della mano, poiché causano misure imprecise.

#### Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

# Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido ed asciutto sia per lo chassis che per la parte interna dove alloggia il sensore.

## Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

## Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione.

## **Accessori**

SAT-515	Alimentatore a rete completo di cavo USB

