

LTD807
Pulsiossimetro LCD a dito DIMED pediatrico
Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue e del battito cardiaco.

Caratteristiche principali

Semplice e conveniente, piccolo, leggero (50gr. con batterie) facile da trasportare. Un segnale appare sul display per indicare quando la potenza delle batterie non è sufficiente a garantire un corretto funzionamento. Spegnimento automatico dopo 8 secondi senza segnale. E' sufficiente l'inserimento di un dito nell'ossimetro per avere dopo pochi secondi i valori di ossimetria e pulsazioni/minuto. Due batterie tipo AAA garantiscono misurazioni per circa 30 ore. Incluso nella confezione un comodo laccio. Display a cristalli liquidi, ruotante per una corretta visione da ogni lato. Ad ogni singola pressione del tasto di accensione corrisponde una posizione del display. Tenendolo premuto si regola l'intensità della luminosità del display. Uso pediatrico.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>BEIJING CHOICE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe IIa</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>45607</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z1203020408</i>

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Interno sensore	<i>Silicone</i>
------------------------	-----------------

DATI TECNICI

Formato del display	<i>LCD a COLORI</i>
Dimensioni	<i>46x19/26x25 mm</i>
Peso	<i>50g batterie incluse</i>
Display frequenza battiti	<i>Barografo</i>
Indicatore di carica batteria	<i>Presente</i>
Alimentazione	<i>2 pile alcaline AAA da 1,5V</i>
Durata	<i>30 Ore</i>

SpO ₂	
Campo di misurazione	70% - 99%
Risoluzione	1%
Precisione	+/- 3%
PULSAZIONI	
Campo di misurazione	30bpm – 235bpm
Risoluzione	1bpm
Precisione	30bpm – 99bpm : +/- 2bpm
	100bpm – 235bpm : +/- 2%