

Pulsiossimetro a dito FS10C

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, 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. È sufficiente l'inserimento di un dito nell'ossimetro per avere dopo pochi secondi i valori di ossimetria e pulsazioni/minuto.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>HUNAN ACCURATE BIO MEDICAL TECH. 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>
Repertorio Dispositivi Medici	<i>1936452</i>

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

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

DATI TECNICI

Formato del display	<i>LED</i>
Range saturazione SPO2	<i>70-100%</i>
Precisione di misurazione SPO2	<i>+/- 2%</i>
Risoluzione SPO2	<i>1%</i>
Range pulsazioni cardiache	<i>25 – 250 bpm</i>
Precisione pulsazioni cardiache	<i>+/- 3 pbm</i>
Risoluzione pulsazioni cardiache	<i>1 bpm</i>
Alimentazione	<i>2 pile alcaline AAA da 1,5V non incluse</i>

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni	<i>58x32x34mm</i>
Peso	<i>50g batterie incluse</i>