Pulsiossimetro a dito FS10C

Destinazione d'uso

Dimensioni

Peso

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	HUNAN ACCURATE BIO MEDICAL TECH. CO. LTD.		
Paese di produzione	CINA		
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa		
Codice di classificazione GMDN	45607		
Codice di classificazione CND	Z1203020408		
Repertorio Dispositivi Medici	1936452		

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE		
Interno sensore	Silicone	
DATI TECNICI		
Formato del display	LED	
Range saturazione SPO2	70-100%	
Precisione di misurazione SPO2	+/- 2%	
Risoluzione SPO2	1%	
Range pulsazioni cardiache	25 – 250 bpm	
Precisione pulsazioni cardiache	+/- 3 pbm	
Risoluzione pulsazioni cardiache	1 bpm	
Alimentazione	2 pile alcaline AAA da 1,5V non incluse	
DIMENSIONI E PESO		

58x32x34mm

50g batterie incluse

Pag	1	1.
Pau	- 1	/