

LTD899

Pulsiossimetro a dito FS20C

**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**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	HUNAN ACCURATE BIO MEDICAL TECH. CO. LTD.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe IIa
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	45607
<b>Codice di classificazione CND</b>	Z1203020408
<b>Repertorio Dispositivi Medici</b>	1943167

**MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

<b>Interno sensore</b>	Silicone
------------------------	----------

**DATI TECNICI**

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

**DIMENSIONI E PESO**

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