

| | |
|-----------------|----------------------|
| MODELLO | PULSOSSIMETRO |
| VERSIONE | FOX-250 |

Il pulsossimetro è uno strumento molto importante per misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue ed il ritmo cardiaco.

L'algoritmo DSP avanzato può ridurre l'influenza degli artefatti da movimento e migliorare la precisione di misurazione alla bassa perfusione.

Il suo utilizzo è davvero semplice ed intuitivo.

Può essere utilizzato ovunque per monitorare funzioni fisiologiche: ospedali, cliniche, centri medici, pronto soccorsi, centri sportivi, assistenza sanitaria alla comunità e a domicilio.

DOTAZIONE

- Apparecchio con display a LED
- 2 batterie AAA size
- Laccetto di sicurezza per ancoraggio al polso
- manuale utente e manutenzione

FUNZIONI e CARATTERISTICHE

- Rilevazione del grado di saturazione di ossigeno nel sangue
- Rilevazione del battito cardiaco
- Display LED
- Indicazione SpO₂, battito cardiaco e barra delle pulsazioni
- Autospegnimento se dito non inserito per 8 secondi
- Segnale di basso voltaggio di indicazione di batteria bassa
- 2 orientamenti differenziati del display per una migliore lettura
- Adatto per ampia gamma di dimensioni del dito, da pediatrico all'adulto
- Dispositivo medico CE0123
- Peso circa 54 grammi (batterie comprese)

SpO₂:

- Intervallo di misurazione: 35-100%
- Risoluzione: 1%
- Accuratezza della misura: 2%, fra 80 e 100%, 3%, fra 70 e 80% sotto il 70% indefinita

Battito cardiaco:

- Intervallo di misurazione: 25-250 bpm
- Risoluzione 1 bpm
- Accuratezza della misura: 2bpm

Dimensioni e peso:

- Apparecchio: 57x31x30.5mm
- Scatola imballo: 83x61x36mm
- Peso imballo singolo: 66 gr

