

MODELLO	PULSOSSIMETRO
VERSIONE	FOX-350

Il pulsossimetro è uno strumento molto importante per misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue, il ritmo cardiaco, l'indice di perfusione e pletismogramma.

Il suo utilizzo è davvero semplice ed intuitivo.

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

Può essere utilizzato ovunque per monitorare funzioni fisiologiche: ospedali, cliniche, centri medici, pronto soccorsi a domicilio.

DOTAZIONE

- Apparecchio con display grafico a colori
- 2 batterie AAA size
- manuale d'uso e manutenzione

FUNZIONI e CARATTERISTICHE

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

SpO2:

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

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

