

Il contenuto di questa pagina è riservato esclusivamente a professionisti della sanità, ovvero Medici, Infermieri, Farmacisti, Bioingegneri, Incaricati per Acquisti o Gare, Rappresentanti di Enti di cura, Rivenditori o Distributori.

Tutti i contenuti, in qualunque forma realizzati, (testi, immagini fotografiche, descrizioni tecniche), sono relativi a dispositivi medici, diagnostici in vitro, cosmetici, a scopo esclusivamente di informazione tecnico-clinica sui prodotti commercializzati e destinati ad un uso professionale.

Non hanno alcuna natura di promozione commerciale degli stessi. Quanto sopra a tutela del consumatore ed in ottemperanza alla normativa vigente.

Leggendo questa scheda illustrativa dichiarate esplicitamente, sulla vostra responsabilità, di appartenere alla categoria dei professionisti della sanità.

Scheda illustrativa: SATURIMETRO DA DITO

SAT01G

Il nostro Pulsiossimetro da dito è uno strumento compatto ideato per misurare la SpO₂% (la quantità di emoglobina legata nel sangue, cioè la funzionale saturazione dell'ossigeno).

Creato con un design leggero per un utilizzo semplice, a basso consumo e non invasivo. È formato da un'unità che calcola e visualizza il risultato della misurazione, da un laccio che rende più agevole il trasporto dell'apparecchio, e dalla propria custodia.

Dimensioni: 58mm x 32mm x 34mm

Peso: 50g (incluse due batterie AAA)

Batteria: Due pile alcaline tipo AAA 1.5 V, 600mAh

Vita della batteria: fino a 30 ore di utilizzo in uso continuo

Display: OLED a colori, con visualizzazione della SpO₂%, della pulsazione cardiaca e dello stato di carica della batteria.

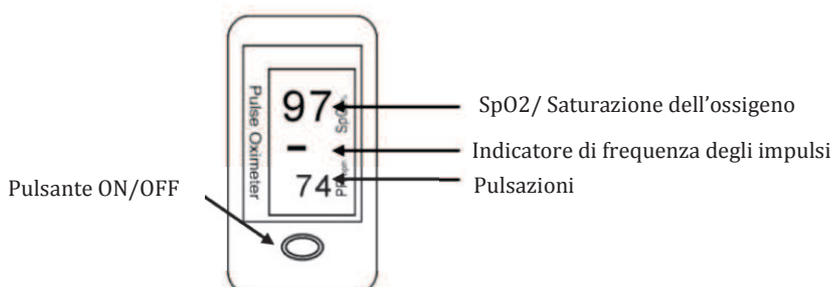
Range di misurazione: 70 – 99%

Accuratezza: ±2% tra 80% e 99%; ±3% tra 70% e 80%

Confezionato singolarmente in scatola resistente con foglietto di istruzioni in italiano all'interno.



Confezione di vendita
SAT01G



Se ti occorre la scheda tecnica completa, richiedila via email all'indirizzo info@csa-medical.it specificando tutti i tuoi dati (non risponderemo a e-mail anonime).