



Dispositivo prevenzione COVID, Misurazione domiciliare

SATURIMETRO DT3-BT

CON BLUETOOTH, CURVA E STORICO MISURAZIONI

Misura accuratamente **SpO2** e **frequenza del polso**, con **allarmi personalizzabili** quando vengono rilevati bassi livelli di ossigeno o frequenza cardiaca anormale.



Connessione Bluetooth e APP dedicata per monitorare in tempo reale, scaricare i dati e condividerli.



Il pulsossimetro DT3 BT è adatto alla misurazione di **pazienti adulti e pediatrici** in ambienti domestici e ospedalieri

Sul luminoso **display OLED** verrà mostrata la curva di polso insieme ai valori numerici di SpO2 e battito.

Tecnologia **ANTI-MOTION** per la rilevazione di artefatti durante la misurazione

Il dispositivo **memorizza** gli ultimi 12 valori nella memoria incorporata.



2 Modalità di misurazione: Modalità continua e Spot Check (30 secondi) **con risultato.**

Display Mode	Display OLED, orientabile in 4 direzioni
Intervallo di misurazione SpO2	35% -100%, (la risoluzione è dell'1%).
Precisione SpO2	Da 70% a 100%: < 2%
Gamma di misurazione PR	30bpm - 240bpm, (la risoluzione è 1bpm)
Precisione	± 2 bpm o ± 2%
Perfusion Index	Da 0% a 20%
Memoria interna	Fino a 12 misurazioni
Allarmi	SpO2 sotto il 90% Puls Rate alto 120 bpm Puls Rate basso 50 bpm
Modalità di misurazione	Misura Spot Check 30 secondi Misura Continua per monitoraggio
Tipi di analisi automatiche	Fino a 12 voci di analisi diverse in base al ritmo rilevato
Ambiente di lavoro: Temperatura Pressione atmosferica Umidità	5°C ~+40°C 70kPa~106kPa 30%~80%
Ambiente di stoccaggio: Temperatura Pressione atmosferica Umidità	20°C ~+55°C 50.0kPa ~ 107.4kPa 10%~93%
Tipo di sicurezza	2 x batterie alcaline AAA, 3.0v DC
Dimensioni e peso	5 x 3,5 x 3 cm ; 52 g

Saturazione di ossigeno

Barra intensità di polso



Valore SpO2

Indice di Perfusion (PI%)

Tasto multifunzione



Lo schermo può essere ruotato in 4 direzioni e dare diversi tipi di informazioni.

* Il saturimetro **si accende automaticamente** quando il dito viene inserito. Possiede inoltre una funzione **AUTO-OFF** per salvaguardare la batteria.