



M800

MONITOR PAZIENTE PALMARE

Monitora i seguenti parametri:

SpO₂, Pulsazione PR (sensori standard con tecnologia BLT)

Portatile, facile da trasportare

Display a colori 2.4" con funzione auto-rotazione

Diversi layout programmabili, inclusi caratteri e forme d'onda

Doppia modalita' operativa: monitoraggio continuo & spot check

Allarmi visivi e sonori regolabili

Grande capacita' di memoria, fino a 300 set di dati per ogni ID paziente

Funziona con 3 batterie AA

Funzione di spegnimento automatico per il risparmio energetico

Utilizzabile in ospedali, cliniche o per cure domiciliari



M800

Monitor paziente palmare

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche Fisiche

Peso unità: <400g (inclusi sensore e batterie)
Dimensioni: 58.5mm(L)×123mm(H)×28mm(P)

Specifiche Ambientali

Temperatura operativa: da 5 °C a +40 °C
Stoccaggio: da -20 °C a +55 °C

Pressione : Operativa: da 700hPa a 1060hPa atmosferica
Stoccaggio: da 500hPa a 1060hPa

Umidità : Operativa: da 15% a 85%(senza condensa)
Stoccaggio: da 10% a 93%(senza condensa)

Specifiche di alimentazione

Alimentazione a batteria
Tipo: 1.5V, AA alcaline
Capacità: 2000mAh
Quantità: 3
Durata: >14 ore
Spegnimento ritardato: 10 min dopo il primo allarme di batteria scarica

Display

Dimensioni: 2.4 pollici
Risoluzione: 320*240 pixels

Indicatori luminosi

Indicatore di allarme:(Giallo/Rosso)

Memorizzazione dati

Visualizzazione: Tabella degli andamenti
Intervalli lettura: da 10 secondi a 30 minuti
Parametri registrati: FC, SpO2
Database:
Spot-check: ID da 1 a 99, 300 gruppi per ID.
Continuo: ID è 0, memorizza fino a 30000 gruppi.



SpO2

Range misurazione: 0~100%
Risoluzione: 1%
Precisione: da 70 a 100% : ± 2%
da 0% a 69% : non rilevabile
Frequenza di refresh: <13 seconds
Tono sonoro: presente

FC

Range misurazione : da 25 bpm a 250 bpm
Risoluzione: 1 bpm
Precisione: ±1% o ±1 bpm, il più grande fra i due
Frequenza di refresh: <13 seconds

Specifiche soggette a variazioni senza preavviso