



O2 DailyTM

Pulsossimetro indossabile

Manuale

iniziare a prendere nuovi farmaci o modificare il tipo e / o il dosaggio di qualsiasi farmaco esistente senza previa approvazione.

- Utilizzare solo cavi, sensori e altri accessori specificati in questo manuale.
- Un monitoraggio continuo molto prolungato può aumentare il rischio di cambiamenti indesiderati nelle caratteristiche della pelle, come irritazione, arrossamento, vesciche o ustioni.
- Non aprire il coperchio del dispositivo senza autorizzazione. La copertura deve essere aperta solo da un servizio qualificato per ogni onnel.
- Per impedire a bambini e animali domestici di deglutire o masticare il dispositivo, tenere il dispositivo lontano da loro.

1.3 Guida ai simboli

Symbol	Descrizione
	Tipo parte applicata da BF
	Produttore
	Data di fabbricazione
	Seguire le istruzioni per l'uso.
	Risonanza non sicura. Presenta i pericoli in tutti gli ambienti MR in quanto il dispositivo contiene materiali fortemente ferromagnetici.
IP64	Protetto contro l'irradiazione dell'acqua e contro l'accesso a parti pericolose con un utensile, secondo IEC 60529.
Sn	Numero di serie
	Limitazione della temperatura
	Limitazione dell'umidità
	Limitazione della pressione atmosferica
	Indicare la raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

1.4 Disimballaggio

- Dispositivo (unità principale)

- Manuale
- Cavo USB

2 Uso del dispositivo e dell'app

2.1 Panoramica



Durante la misurazione, lo schermo si spegnerà automaticamente per risparmiare energia; è possibile fare clic sul pulsante per riattivare lo schermo.

2.2 Carica

Caricare la batteria prima dell'uso. Collegare il dispositivo all'USB del computer o dell'adattatore di ricarica USB. Dopo essere stato completamente caricato, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

2.3 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

POWER ON:

Fare clic sul pulsante sul lato per accendere il dispositivo.

SPEGNIMENTO:

Automaticamente: il dispositivo si spegne automaticamente in 2 minuti se nessuna misurazione, nessuna operazione, senza connessione all'app.

Manualmente: premere il pulsante per circa 2 secondi per spegnerlo.

2.4 Passaggi tipici

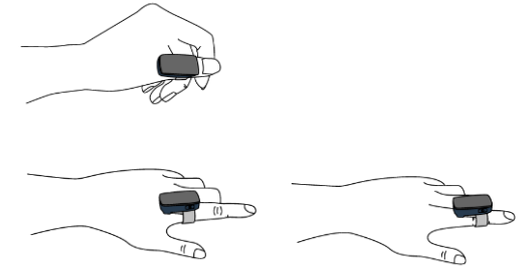
Iniziare. Caricare la batteria. Indossare il dispositivo, premere il pulsante per accensione.

STOP. Take fuori dal dispositivo, la registrazione sarà finita dopo il conto alla rovescia.

SINCRONIZZAZIONE DEI DATI. Dopo il conto alla rovescia, esegui l'app per sincronizzare i dati. Controlla i risultati nell'app.



2.5 Avviare il monitoraggio



- 1) Indossare il dispositivo sul pollice, o altro dito come opzione in caso di troppo stretto per il pollice.
- 2) Accendere il dispositivo e Dopo alcuni secondi, il dispositivo inizierà a monitorare.

Avviso:

- Se l'anello stringe molto sul dito potrebbe non misurare correttamente
- se troppo stretto per pollice o indice, provare mignolo, non è consigliabile il dito medio
- Misurazioni sotto i 2 minuti non verranno salvate

2.6 Interrompere il monitoraggio e sincronizzare i dati

Togliti dal dispositivo, inizierà il conto alla rovescia. (Se l'orario di lavoro è inferiore a 2 minuti, non ci sarà conto alla rovescia)



Durante il conto alla rovescia, se indossi di nuovo il dispositivo, il record verrà ripreso. Dopo il conto alla rovescia, i dati saranno stati salvati nel dispositivo e in modo da sincronizzarsi.

1. Introduzione

1.1 Uso previsto

Questo prodotto è destinato ad essere utilizzato per misurare, visualizzare e memorizzare la saturazione di ossigeno a impulsi (SpO₂), la frequenza cardiaca degli adulti in ambiente domestico o sanitario.

1.2 Avvertenze e avvertenze

- NON spremere la parte del sensore o applicare una forza eccessiva su di essa.



- Non utilizzare questo dispositivo durante l'esame della risonanza.
- Non conservare il dispositivo nelle seguenti posizioni: luoghi in cui il dispositivo è esposto alla luce solare diretta, alte temperature o livelli di umidità o contaminazione pesante; posizioni vicine a fonti d'acqua o fuoco; o luoghi soggetti a forti influenze elettromagnetiche.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a fonti infiammabili.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non pulire il dispositivo con acetone o forti alcoli.
- Evitare cadute e forti impatti.
- Non posizionare questo dispositivo in recipienti a pressione o in un dispositivo di sterilizzazione a gas.
- Non smontare il dispositivo, in quanto ciò potrebbe causare danni o malfunzionamenti o impedire il funzionamento del dispositivo.
- Consultare immediatamente il medico se si verificano sintomi che potrebbero indicare malattie acute.
- Non autodiagnosticare o automedicare sulla base di questo dispositivo senza seguire il medico. In particolare, non

Sincronizzare i dati:

- 1) Dopo il conto alla rovescia, esegui l'app per sincronizzare i dati;
- 2) Oppure, la prossima volta che accendi il dispositivo, esegui l'app per sincronizzarlo.

Avviso: il dispositivo può memorizzare un massimo di 4 sessioni. Il record più antico verrà sovrascritto quando arriverà il 5° record. Sincronizzare i dati con il telefono in tempo.

Controllare la batteria:

Durante la misurazione, fare clic sul pulsante, è possibile passare dalla lettura delle misurazioni (SpO₂ e pulse rate) allo stato della batteria.

2.7 Simbolo non disponibile

Quando questo simbolo viene visualizzato sullo schermo del dispositivo, indica che la lettura non è disponibile in questo momento.

Può essere causato da:

- Movimento eccessivo;
- Segnale scadente, il dito è troppo freddo o troppo stretto l'anello in quella posizione



Di solito, le letture si riprenderanno in pochi secondi quando sono a riposo.

2.8 Scarica l'app

Nome dell'app: **ViHealth**

iOS: **App Store**

Android: **Google Play**

Nota: se hai installato l'App in precedenza, aggiornala all'ultima versione.



2.9 Connessione Bluetooth

Il Bluetooth del dispositivo verrà attivato automaticamente dopo l'attivazione.

Per stabilire una connessione Bluetooth,

- 1) **mantenere il dispositivo Bluetooth abilitato.**
- 2) **Assicurarsi che il Bluetooth del telefono sia abilitato.**
- 3) **Eseguire l'app.**

Nota: **NON ACCOPPIARE** nelle impostazioni del tuo smartphone ma tramite APP

2.10 Promemoria audio in dispositivo e app

Ci sono due promemoria audio indipendenti nel dispositivo e nell'app. Il Promemoria verrà attivato quando lo SpO₂ scende al di sotto del valore pre-impostato (Soglia).

2.11 Remind audio nel dispositivo

Configurabile in Impostazioni app quando il dispositivo è connesso all'app.

- È possibile **attivare o disattivare** il promemoria.
- È possibile regolare il volume del promemoria.
- È possibile regolare la **soglia**.

Il promemoria si fermerà al ripristino di SpO₂ oppure è possibile premere il pulsante per fermarlo.

2.12 Promemoria audio nel dashboard dell'app

È possibile configurarlo in **Impostazioni app**.

- È possibile **attivare o disattivare** il promemoria.
- È possibile regolare la **soglia**.

Il volume è uguale a quello del telefono.

Il promemoria funziona solo quando il telefono è rimasto nella dashboard e non è bloccato.

Il promemoria si fermerà al ripristino di SpO₂ oppure sarà possibile premere l'icona MUTE sul dashboard per sospendere.

3 Manutenzione

3.1 Ora e data

Dopo la connessione con l'app, il tempo del dispositivo si sincronizzerà automaticamente dal tempo del telefono.

3.2 Pulizia

Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua o alcol per pulire la superficie del dispositivo.

3.3 Batteria

Per mantenere la batteria in buone condizioni, caricare la batteria ogni 6 mesi quando il dispositivo

non è in uso.

4 Risoluzione dei problemi relativi

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Il dispositivo non si accende o non ha risposta	La batteria potrebbe essere scarica.	Caricare la batteria e riprovare.
	Condizione software imprevista.	Premere il pulsante per circa 10 secondi per reimpostare.
	Il dispositivo potrebbe essere danneggiato.	Si prega di contattare il distributore locale.
L'app non riesce a trovare il dispositivo	Il Bluetooth del telefono è spento.	Accendere il Bluetooth nel telefono.
	Il Bluetooth del dispositivo è spento.	Premi il pulsante, il Bluetooth si accenderà quando lo schermo si accende.
	Per android , il Bluetooth non può funzionare senza l'autorizzazione alla posizione.	Consenti accesso alla posizione.

5 Indicazioni

Ambientale	Operativo	Archiviazione
Temperatura	Da 5 a 40°C	Da -25 a 70°C
Umidità relativa (non condensando)	Dal 10% al 95%	Dal 10% al 95%
Barometrica	Da 700 a 1060hPa	Da 700 a 1060hPa
Protezione	Apparecchiature alimentate internamente	

contro le scosse elettriche	
Protezione del grado contro le scosse elettriche	Tipo BF
Compatibilità elettromagnetica	Gruppo I, Classe B
Grado di resistenza alla polvere e all'acqua	IP64
Peso	18g
Dimensione	44×26×17 mm
Batteria	3.7Vdc, Rpolimero di litioecargibile
Tempo di carica	2-3 ore
Wireless	Bluetooth 4.0 BLE
Intervallo di livello dell'ossigeno	Dal 70% al 100%
Precisione SpO ₂ (braccia)	80-100%:±2%, 70-79%:±3%
Intervallo frequenza impulsi	Da 30 a 250 bpm
Pulse Rhamangiato precisione	±2 bpm o ±2%, a seconda di quale sia maggiore
Promemoria	Triggered da basso livello di ossigeno
Parametri registrati	Livello di ossigeno, battiti polso, movimento
Archiviazione dei dati	4 record, fino a 10 ore per ogni
App mobile per iOS	iOS 9.0 o superiore, iPhone 4s/ iPad 3 o superiore
App mobile per Android	Android 5.0 o superiore, con <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE
Intervallo di visualizzazione	1 minuto

e nel grafico
dati dell'app

DISTRIBUITO IN ITALIA IN ESCLUSIVA da:



Produttore: Shenzhen Viatom Technology Co., Ltd
Indirizzo: 4E, Edificio 3, Parco Industriale Tingwei n.6 Liufang
Strada, Blocco 67 Xin'an Street, Distretto di Baoan
Shenzhen 518101 Guangdong Cina

Modello: PO1B Versione: A