

# Oxyfit™

## Fingertuppen Oksymeter

### Brukerveiledning

#### 1. Introduksjon

##### 1.1. Tiltenkt bruk

Dette produktet er ment å brukes til måling, visning og lagring av pulsoksygenmetning (SpO2), pulsfrekvens for voksne i hjemme- eller helseinstitusjoner for søvn eller daglig bruk.












Merk: Dette produktet er beregnet for generell velværebruk. Det bør ikke brukes til å diagnostisere eller behandle noen medisinsk tilstand direkte.

##### 1.2. Advarsler og forsiktighetsregler

- Ikke bruk denne enheten under MR-undersøkelse.
- Ikke bruk denne enheten med en hjertestarter.
- Ikke oppbevar enheten i følgende steder: steder der enheten er utsatt for direkte sollys, lo, støv, høye temperaturer eller fuktighetsnivåer, eller tung forurensning; steder i nærheten av kilder til vann eller brann; eller steder som er utsatt for sterke elektromagnetiske påvirkninger.
- Ikke bruk apparatet i en brennbar miljø (det vil at oksygenberiket miljø).
- Senk aldri apparatet ned i vann eller andre væsker.
- Ikke rengjør enheten med aceton eller andre flytende løsninger.
- Ikke slipp denne enheten eller utsett den for sterk kraft.
- Enheden og tilbehøret leveres ikke-steril.

- Ikke plasser denne enheten i trykkbeholdere eller gasssteriliseringsenheten.
- Ikke demonter enheten, da dette kan føre til skade eller funksjonsfeil eller hindre driften av enheten.
- Rådfør deg med legen din umiddelbart dersom du opplever symptomer som kan indikere akutt sykdom.
- Ikke selvdagnostiser eller selvmedisiner på grunnlag av denne enheten uten å rådføre deg med legen din. Spesielt, ikke begynn å ta noen nye medisiner eller endre type og / eller dosering av eksisterende medisiner uten forhåndsgodkjenning.
- Bruk bare kabler, sensorer og annet tilbehør som er angitt i denne håndboken.
- Langvarig kontinuerlig overvåking kan øke risikoen for uønskede endringer i hudegenskaper, som irritasjon, rødhet, blemmer eller brannskader.
- Ikke åpne enhetsdekslet uten autorisasjon. Dekselet skal kun åpnes av kvalifisert servicepersonell.
- Biokompatibilitetstesting er materialet i kontakt med personen i henhold til ISO10993.
- Ikke plasser SpO2-proben på en finger med ødem eller skjørt vev.
- Kontroller SpO2-sensoren og kablen før bruk. Ikke bruke en skadet SpO2-sensor.
- Kontroller spo2-sensorens applikasjonsområde hver 6-8 timer for å bestemme plasseringen av sensoren og pasientens sirkulasjon og hudfølsomhet. Pasientfølsomheten varierer avhengig av medisinsk status eller hudtilstand. For pasienter med dårlig perifer blodsirkulasjon eller sensitiv hud, inspiser sensorstedet oftere.
- Funksjonstesteren kan ikke brukes til å vurdere nøyaktigheten til SpO2-sensoren eller en enhet.
- Enheden har ikke noe alarmsystem.
- Kontinuerlig bruk i lang tid kan føre til rødhet, blemmer eller brannskader. Kontroller sliiteposisjonen hver 6-8.
- De lokale lover og forskrifter bør følges ved avhending av apparatet og Tilbehør.
- Ikke vedlikehold enheten mens den lades.
- Hold kablen unna barn. Det kan forårsake kvelning.
- Hold enheten utilgjengelig for kjæledyr, og Barn.
- PULSOKSYMETERUTSTYRET er kalibrert for å vise FUNKSJONELL OKSYGENMETNING.

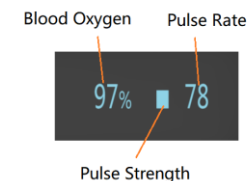
#### 1.3. Guide til symboler

Symbol	Beskrivelse
	Type BF-anvendt del
	Produsenten
	Dato for manufacture
	Autorisert representant i Det europeiske fellesskap
	Følg Bruksanvisningen.
	MR utrygg. Utgjør farer i alle MR-miljøer, da enheten inneholder sterkt ferromagnetiske materialer.
<b>IP22</b>	Mot inntrengning av faste fremmedlegemer $\geq 12,5$ mm diameter, sprut.
<b>SN</b>	Serienummer
	Ingen alarmsystem
	Temperaturbegrensning
	Begrensning av fuktighet
	Atmosfærisk trykkbegrensning
	Angi separat innsamling for elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE).

#### 1.4. Utpakking

- Enheden
- Brukerveiledning
- Ladekabel

## 2. Oversikt



## 3. Bruke enheten

### 3.1. Lading

Lad batteriet før du bruker enheten. Koble enheten til datamaskinens USB- eller USB-ladeadapter med USB-kabel. Etter fulladet slås enheten av automatisk.

### 3.2. POWER PÅ/AV

#### SLÅ PÅ:

Bruk enheten, den slås på automatisk.

#### SLÅ AV:

Enheden slås av automatisk et øyeblikk etter at du har tatt den av.

### 3.3. Typiske trinn

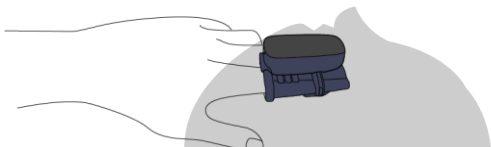
1. **START.** Lad opp batteriet. Bruk enheten til å slå på.

**2.STOP.** Ta av enheten, opptaket vil være over etter nedtelling.

**3. DATASYNKRONISERING.** Kjør Appen for å synkronisere data etter nedtelling. ELLER neste gang du slår på enheten, kjører du appen for å synkronisere.



### 3.4.Begynn å måle



- 1) Bruk enheten på pekefingeren. Prøv å flytte enheten langs pekefingeren for å finne en best mulig passform. Unngå at den sitter løst. Løs bruk forårsaker unøyaktig måling.
- 2) Enheten slås på automatisk. Etter noen få sekunder, begynner enheten å fungere.

#### Merke:

- Hvis arbeidstiden er mindre enn 30 sekunder, vil ikke data bli lagret.
- Unngå overdreven bevegelse.
- Unngå sterkt lys fra omgivelsene.

### 3.5.Stopp måling og synkronisere data

Ta av enheten, nedtelling vil begynne. (Hvis arbeidstiden er mindre enn 30 sekunder, blir det ingen nedtelling)

Hvis du bruker enheten på nytt under nedtelling, gjenopptas målingen.

Stop ? 10

**Etter nedtelling vil dataene være klare for opplasting.**

#### Synkronisere data:

- Etter nedtelling kjører du App for å synkronisere data.
- ELLER neste gang du har slå på enheten, kjører du App for å synkronisere.

**Merk:** Det innebygde minnet kan lagre opptil fire økter. Hver økt kan lagre opptil 1 time data, og

den eldste økten overskrives av den nye når minnet er fullt. Last opp data til telefonen i tide.

### 3.6.Skjermvisning

Skjermen er alltid på og viser måleverdien under overvåking.

Du kan trykke på Av/på-knappen for å bytte visningstid og batterinivå.

### 3.7.Hvordan sjekke batteriet

Trykk på tasten øverst, du kan bytte skjerm mellom avlesninger og batteri.

### 3.8.Utilgjengelig symbol

Når dette symbolet vises på enhets skjermen, indikerer det at lesingen ikke er tilgjengelig akkurat nå.

Det kan skyldes:

- Overdreven bevegelse;
- Dårlig signal, fingeren er for kald;

Vanligvis vil målingene gjenopprettes etter noen få sekunder når du er i ro.



### 3.9.Last ned app

App navn: **ViHealth**  
iOS: **App Store**  
Android: **Google Play**

#### Kompatibilitet

Enheten er kompatibel med iOS versjon 9.0 + og Android versjon 5.0 +.

**Se Brukerhåndboken for ViHealth-appen for mer informasjon.**

### 3.10.Bluetooth-tilkobling

Enheten Bluetooth aktiveres automatisk etter at den er slått på.

Hvis du vil opprette en Bluetooth-tilkobling,

- 1) Hold enhetens Bluetooth aktivert.
- 2) Kontroller at bluetooth på telefonen er aktivert.
- 3) Kjør appen.

**Legg merke til: IKKE PAR I innstillingene på smartenheten.**

### 3.11.Påminnelse på enheten

Enheten støtter hørbare påminnelser som utløses av brukerdefinerte SpO2- eller pulsterskel.

Du kan konfigurere påminnelsesterskelen på App.

### 4. Vedlikehold

#### 5.1.Tid og dato

Etter tilkobling med App synkroniseres enhetstiden automatisk fra telefонтiden.

#### 5.2.Rengjøring

Bruk en myk klut fuktet med vann eller alkohol for å rengjøre enhetens overflate.

### 5. Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Mulig løsning
Enheten slår seg ikke på eller ingen respons	Batteriet kan være lavt.	Lad opp batteriet, og prøv på nytt.
	Enheten kan være skadet.	Ta kontakt med din lokale distributør.
	Unntak for programvare	Trykk og hold inne tasten i 8 sekunder.
Appen finner ikke enheten	Bluetooth-en på telefonen er slått av.	Slå på Bluetooth i telefonen.
	Enhetens Bluetooth er av.	Slå på enheten
	For Android kan ikke Bluetooth fungere uten posisjonstillatelse	Tillat posisjonstillatelse

For mer informasjon om Oxyft, vennligst besøk: <https://getwellue.com/pages/faqs>

## 6. Spesifikasjoner

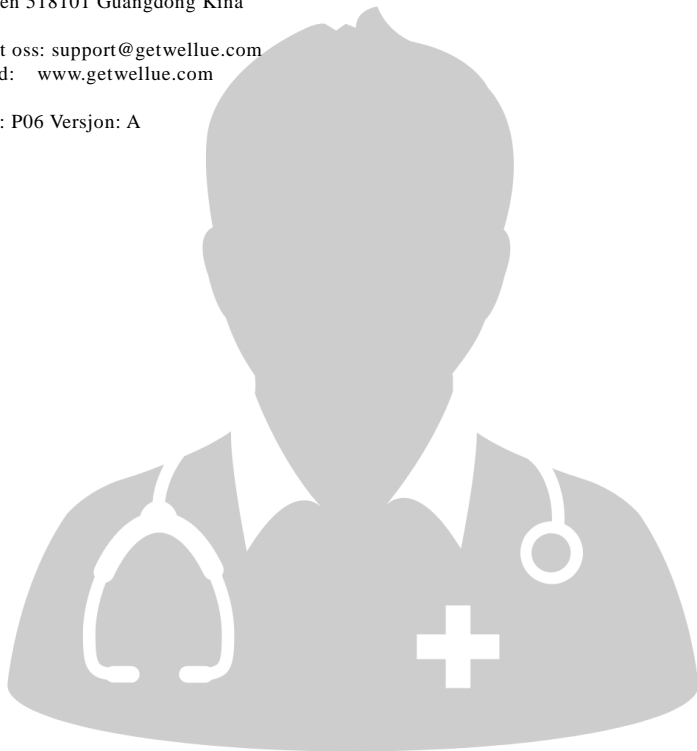
Miljømessige	Opererer	Lagring
Temperatur	5 til 40 °C	-25 til 70 °C
Relativ fuktighet (ikke-innrykk)	10% til 95%	10% til 95%
Barometrisk	700 til 1060hPa	700 til 1060hPa
Beskyttelse mot elektrisk støt	Internt drevet utstyr	
Gradbeskyttelse mot elektrisk støt	Type BF	
Elektromagnetisk kompatibilitet	Gruppe I, Klasse B	
Grad av støv og vannmotstand	IP22	
Vekt	28 g	
Størrelse	38x30x38 mm	
Batteri	3.7VDC, oppladbart litiumpolymer	
Krav til gebyr	5VDC, Maks. 80mA	
Ladetid	2-3 timer	
Batterilevetid	12-14 timer for vanlig bruk	
Trådløs	Bluetooth 4.0 BLE	
Rekkevidde for oksygenivå	70 % til 100%	
SpO2 encuracy (Våpen)	80-100%:±2%, 70-80%:±3%	
Pulshastighetso mråde	30 til 250 bpm	
Nøyaktighet for pulsfrekvens	±2 bpm eller ±2%, uansett hva som er større	
En funksjonell tester eller SpO2 simulator kan brukes til å bestemme pulsenøyaktigheten.		
Bølgelengde / Maks utslippskraft	660nm/940nm, 0,8 minW/1,2 mW	
Pipe påminnelse kilde	lavt oksygenivå; høy/lav puls	
Registrerte parametere	Oksygen evel, pulse rspiste	
Postintervall	4s	
Datalagring	4 poster, opptil 1 timer for	

	hver
<b>Frekvensområdet</b>	2.402 – 2.480 GHz
<b>Maks RF-effekt</b>	-10 dBm
<b>Forventet levetid</b>	Over 3 år

Produsent: Shenzhen Viatom Technology Co., Ltd  
Adresse: 4E,Building 3, Tingwei Industrial Park  
No. 6 Liufang  
Road, Blokk 67 Xin'an Street, Baoan District  
Shenzhen 518101 Guangdong Kina

Kontakt oss: [support@getwellue.com](mailto:support@getwellue.com)  
Nettsted: [www.getwellue.com](http://www.getwellue.com)

Modell: P06 Versjon: A



ninenemi  
T A K E C A R E