

Oksylink[™]

Bærbar pulsoksymeter

Brukerveiledning

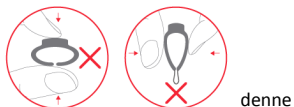
1. Introduksjon

1.1 Tiltenkt bruk

Dette produktet er ment å brukes til måling, visning og lagring av pulsoksygenmetning (SpO₂) og puls for voksne i hjemme- eller helseinstitusjoner. 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 klem sensordelen eller bruk for mye kraft på den.



- Ikke bruk enheten under MR-undersøkelse.
- Ikke oppbevar enheten på følgende steder: steder der enheten utsettes for direkte sollys, 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 brennbare omgivelser.
- Senk aldri apparatet ned i vann eller andre væsker.
- Ikke rengjør enheten med acetone eller andre flyktige løsninger.
- Ikke slipp denne enheten eller utsett den for kraftig påkjenning.
- Apparatet og tilbehøret leveres ikke-sterilt.
- Ikke plasser denne enheten i trykkbeholdere eller gasssteriliseringseenhet.
- Ikke demonter apparatet, da dette kan forårsake skade eller funksjonsfeil eller hindre driften av enheten.
- Rådfør deg med lege umiddelbart dersom du opplever symptomer som kan indikere akutt sykdom.
- Ikke selvdiagnostiser eller selvmedisiner på grunnlag av denne enheten uten å konsultere 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 en kvalifisert servicepersonnel.
- For å hindre at barn og kjæledyr svelger eller tygger enheten, må du holde enheten på avstand fra dem.

1.3 Veiledning til symboler

Symbo	Beskrivelse
	Type BF-anvendt del
	Produsenten
	Dato for produksjon
	Følg Bruksanvisningen.
	MR utrygg. Utgjør farer i alle MR-miljøer, da enheten inneholder sterkt ferromagnetiske materialer.
Ip64 (andre personer)	Beskyttet mot sprøyting av vann og mot tilgang til farlige deler med et verktøy, i henhold til IEC 60529.
Sn	Serienummer
	Temperaturbegrensning
	Begrensning av fuktighet
	Atmosfærisk trykkbegrensning
	Angi separat innsamling for elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE).

1.4 Innhold

- Enhet (hovedenhet)
- Brukerveiledning

- USB-kabel

2 Bruke enheten og appen

2.1 Oversikt



Under målingen vil skjermen slå av automatisk for å spare strøm; du kan klikke på knappen for å vekke skjermen.

2.2 Lading

Lad batteriet før 1.gangs bruk. Koble enheten til USB på datamaskinen eller USB-ladeadapteren (vanlig telefonlader kan brukes) Etter fulladet slås enheten av automatisk.

2.3 SLÅ PÅ/AV

POWER PÅ:

Klikk på knappen på siden for å slå på enheten.

SLÅ AV:

Automatisk: enheten slås av automatisk etter 2 minutter hvis ingen måling.
Manuelt: Trykk på knappen i ca. 2 sekunder for å slå seg av.

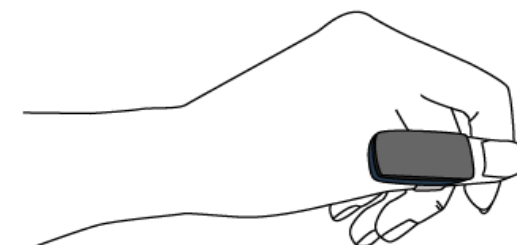
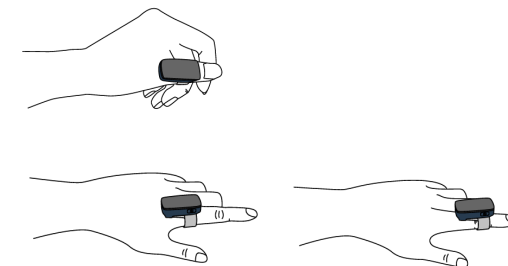
2.4 Fremgangsmåte

Starte. Lad opp batteriet. Bruk enheten, trykk på knappen for å slå på.

Stopp av enheten. Opptaket er ferdig etter nedtellingen.

SYNKRONISERING AV DATA. Kjør Appen for å synkronisere data etter nedtellingen. Sjekk resultatene i App.

2.5 Begynn å overvåke



Det anbefales at enheten brukes på tommelfingeren eller pekefingeren. Som alternativ, i tilfelle sensoren sitter for stramt, kan man flytte sensoren lengre frem for å finne best mulig passform. Unngå at sensoren sitter for løs. Dette kan forårsake unøyaktig måling.

- 1) Slå på enheten. Etter noen sekunder begynner enheten å overvåke.

Merk:

- Sensoren må sitte godt, løs bruk kan føre til unøyaktige avlesninger.
- Helst ikke bruk langfinger; hvis for stramt for tommelen eller pekefingeren, prøv lillefingeren.
- Hvis målingen er mindre enn 2 minutter, lagres ikke dataene.
- Unngå overdreven bevegelse under opptak for å unngå forstyrrelse.

2.6 Stopp overvåking og synkronisering av data

Ta av enheten, nedtellingen vil begynne.

(Hvis målingen er mindre enn 2 minutter, blir det ingen nedtelling)



Hvis du bruker enheten på nytt under nedtellingen, gjenopptas målingen. Etter nedtellingen har dataene blitt lagret i enheten og er klar for å synkronisere.

Synkronisere data:

- 1) Etter nedtellingen kjøres Appen for å synkronisere data.
- 2) Eller neste gang du slår på enheten, kjører du Appen for å synkronisere.

Merk: Enheten kan lagre maksimalt 4 økter. Den eldste økten vil bli overskrevet når den femte økten kommer inn. Synkroniser data til telefonen i tide.

Sjekk batteri:

Under målingen kan du trykke kortvarig på knappen, du kan bytte visning mellom måling (SpO₂ og pulsrekvens) og batteristatus.

2.7 Utilgjengelig symbol

Når dette symbolet vises på enhetens skjerm, indikerer det at avlesningen ikke er tilgjengelig akkurat nå.

Det kan skyldes:

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



Vanligvis vil målingene gjenopprette etter noen få sekunder.

2.8 Last ned app

App navn: **ViHealth**
iOS: **App Store**



Android: **Google Play**



Legg merke til: Hvis du har installert appen før, må du oppdatere den til den nyeste versjonen.

2.9 Bluetooth-tilkobling

Enheden 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-telefonen er aktivert.**
- 3) **Kjør appen.**

Merk: **IKKE PAR** ENHETENE I innstillingene på smarttelefonen.

2.10 Lydpåminnelse i enhet og app

Det er to uavhengige lydpåminnelser i enhet og app. Påminnelsen aktiveres når SpO₂ faller under den forhåndsinnstilte verdien (Terskel).

2.11 Lydpåminnelse i enheten

Du kan konfigurere den i **App-Innstillinger** når enheten er koblet til App.

- Du kan **slå påminnelsen på eller av**.
- Du kan justere volumet på påminnelsen.
- Du kan justere **terskelen**.

Påminnelsen stopper når SpO₂ gjenopprettes, eller du kan trykke på knappen for å stoppe den.

2.12 Lydpåminnelse i appdashbordet

Du kan konfigurere den i **App-Innstillinger**.

- Du kan **slå påminnelsen på eller av**.
- Du kan justere **terskelen**.

MERK: Volumet er det samme som telefonens. Påminnelsen fungerer bare når telefonen blir værende i instrumentbordet og ikke låses.

Påminnelsen stopper når SpO₂ gjenopprettes, eller du kan trykke på MUTE-ikonet på dashbordet for å slå av.

3 Vedlikehold

3.1 Tid og dato

Etter tilkobling med App synkroniseres enhetstiden automatisk med tiden på telefonen.

3.2 Rengjøring

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

3.3 Batteri

For å holde batteriet i god stand, lad batteriet hver sjuende måned når enheten ikke er i bruk.

4 Feilsøking

Problemet	Mulig årsak	Mulig løsning
Enheten slår seg ikke på eller ingen respons	Batteriet kan være lavt.	Lad opp batteriet, og prøv på nytt.
	Uventet programvaretilstand.	Trykk på knappen i ca. 10 sekunder for å tilbakestille.
	Enheden kan være skadet.	Ta kontakt med din lokale distributør.
Appen finner ikke enheten	Bluetooth-enheten på telefonen er slått av.	Slå på Bluetooth i telefonen.
	Enheden Bluetooth er av.	Trykk på knappen, Bluetooth slås på når skjermen lyser.
	For Android kan ikke Bluetooth fungere uten posisjonstillatelse.	Tillat posisjonstilgang.

5 Spesifikasjoner

Miljømessig	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	IP67	
Vekt	18g (18g)	
Størrelse	44×26×17 mm	
Batteri	3.7Vdc, RechargeableLithium-polymer	
Ladetid	2-3 timer	
Trådløs	Bluetooth 4.0 BLE	
Rekkevidde for oksygenivå	70% til 100%	
SpO ₂ Nøyaktighet (Armer)	80-100%:±2%, 70-79%:±3%	
Pulshastighetsområde	30 til 250 bpm	
Puls Rspistenøyaktighet	±2 bpm eller ±2%, den som er større	
Påminnelse	ved lavt oksygenivå	
Registrerte parametere	Oksygenivå, Puls, bevegelse	
Datalagring	4målinger, opptil 10 timer for hver	
Mobilapp for	iOS 9.0 eller nyere,	

iOS	iPhone 4s / iPad 3 eller nyere
Mobilapp for Android	Android 5.0 eller nyere, med <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE
Visningsintervall i appdatadiagram	1 minutt

Produsent: Shenzhen Viatom Technology Co., Ltd
Adresse: 4E, Building 3, Tingwei Industrial Park No. 6
Liufang

Veien, blokk 67 Xin'an Street, Baoan-distriktet
Shenzhen 518101 Guangdong Kina

Kontakt oss: support@getwellue.com
Nettsted: www.getwellue.com

Modell: PO1B Versjon: A

Distributør: NINEMI.NO