

Paldies, ka iegādājāties šo produktu. Pirms produkta lietošanas, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Ja jūs šo produktu nododat citam lietotājam, lūdzu, dodiet viņam līdzīgu arī šo instrukciju. Kā arī, glabājiet šo instrukciju drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu to lietot.

### Paredzētais lietojums:

Pārnēsājamo Pulsa Oksimetru izmanto, lai mērītu skābekļa daudzumu asinīs (arteriālā skābekļa piesātinājums), pulsu un tā ritmu. Pazemināts Arteriālā skābekļa piesātinājums (90% vai zemāk) var liecināt par dažādiem veselības traucējumiem, kas pieprasa tūlītēju medicīnisko palīdzību.

### Daļu apraksts:



1. Bateriju nodalījums
2. Sirds darbības grafiskā līkne
3. Bateriju līmeņa indikators
4. Arteriālā skābekļa piesātinājums
5. Pulss
6. Ieslēgšanas poga
7. Pulsa Oksimetra atvere pirkstam

*Attēlam ir ilustratīva nozīme. Ierīces vizuālais izskats var atšķirties no attēlā redzamā.*

### Pirms ierīces lietošanas, pārliedzinieties, ka:

- 1) Jūsu pirksts un ierīces atvere pirksta daļai (infrasarkanā stara lampiņa un sensors) ir tīra.
- 2) Ierīce ir sasniegusi darba temperatūru ( 18°C līdz 40°C). Ja ierīce ir pavadījusi ilgu laiku aukstā vidē, vai jūsu pirksts/rokas ir aukstas, ierīce nespēs veikt precīzu mērījumu.

### Lietošana:

- 1) Atveriet vaļā ierīces bateriju nodalījumu, pavelkot paneli horizontālā līmenī prom no ierīces.
- 2) Ievietojiet ierīcē divas AAA 1.5A baterijas.
- 3) Atveriet ierīci un ievietojiet pirkstu Pulsa Oksimetra atverē ar nagu virzienā uz LCD ekrānu.
- 4) Nospiediet ieslēgšanas pogu vienu reizi, lai ierīci ieslēgtu.
- 5) Nospiediet ieslēgšanas pogu atkārtoti, lai mainītu LCD displeja orientāciju – pa labi, pa kreisi un vertikāli.
- 6) Veiciet mērījumus.
- 7) Kad ierīce ir ieslēgta, turiet ieslēgšanas pogu 2 sekundes, lai mainītu ierīces iestatījumus. Lai pārvietotos no vienas iestatījuma opcijas uz nākošo, esot iestatījumu sadaļā, spiediet ieslēgšanas pogu vienu reizi. Lai nomainītu iestatījuma opciju, izvēlieties to un turiet ieslēgšanas pogu 2 sekundes.

### Iestatījumi:

**ALM** – brīdinājums, vērtībai nokrītot/pārsniedzot noteiktu skaitu mērījums mirgos. **SPO2 ALM LO** – brīdinājums, kad skābekļa līmenis asinīs ir XX % vai mazāks. **PR ALM HI** – brīdinājums, kad pulss ir paaugstināts pārsniedzot vērtību XXX. **PR ALM LOW** – brīdinājums, kad pulss ir pazemināts, zemāks par vērtību XX. **Restore** – atjaunot rūpnīcas iestatījumus. **EXIT** – iziet no iestatījumu sadaļas.

### Automātiskā izslēgšanās:

Ja ierīce neuztver signālu 5-10 sekunžu ilgu laika periodu, ierīce automātiski izslēgsies. Lai ierīci ieslēgtu, atkārtojiet sadaļā "Lietošana" aprakstītos soļus 3-6. Lai ierīci izslēgtu pēc mērījuma veikšanas, vienkārši izņemiet no ierīces pirkstu un tā izslēgsies.

### Tīrīšana un kopšana:

Ierīci tīriet ar sausu vai viegli mitru (ūdens/antibakteriālais šķidrums) drānu.

### Uzmanību!

Nekustiniet pirkstu vai ķermeni, kamēr darbojas Pulsa Oksimetrs.

Nagu laka, gumijas cimdi, vai citi svešķermeņi var traucēt iekārtai veikt precīzu, uzticamu mērījumu. Ja ierīce netiek lietota ilgstošu laika periodu – izņemiet no tās ārā baterijas, lai novērstu izlijuša elektrolīta radītos bojājumus.

### **Mērījumi saskanā ar ierīces kalibrāciju:**

● **92%-100%** (normāls līdz ideāls arteriālā skābekļa piesātinājuma līmenis).

Mērījums virs 100% tiek uzskatīts par paaugstinātu.

● **88-91%** (Pieļaujams arteriālā skābekļa piesātinājuma līmenis)

● **83-87%** (pazemināts arteriālā skābekļa piesātinājuma līmenis)

● **<82%** (būtiski pazemināts arteriālā skābekļa piesātinājuma līmenis - hipoksija)

**Hipoksija** ir stāvoklis, kas attīstās, kad organisma audi netiek apgādāti ar skābekli un/vai tajos ir skābekļa apguves traucējumi bioloģiskās oksidācijas laikā.

### **Tehniskie parametri:**

Mērījumu diapazons: SpO2 35 ~ 100%; pulss 25-250 bpm

Izmēri: 60 mm. x 40 mm

Svars: 54g

Barošanas avots: 2 x AAA baterijas

### **Komplektācija:**

Pulsa oksimētrs

Pārnēsāšanas stiprinājuma aukla

### **VIDES AIZSARDZĪBA**

Produkta kalpošanas laika beigās, vai gadījumā, ja tā remonta izmaksas pārsniegtu jaunas preces iegādes cenu - neizmetiet produktu sadzīves atkritumos. Lai pareizi iznīcinātu produktu, lūdzu, nogādājat to paredzētajās atkritumu pieņemšanas vietās. Nodrošinot pareizu un pienācīgu produkta utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst potenciāli negatīvas sekas apkārtējai videi un citu cilvēku veselībai. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo pašvaldību vai tuvāko atkritumu savākšanas punktu. Nepareiza šāda veida atkritumu izvešana var radīt sekas, saskaņā ar attiecīgās valsts normatīvo regulējumu.

### **SERVISS**

Ja jūsu ierīcei rodas problēmas, sazinieties ar izplatītāju, kurš ir autorizēts iekārtu remontēt. Lietojot produktu, rūpīgi sekojiet pievienotās instrukcijas norādēm. Sūdzības netiks ņemtas vērā, ja esat modificējis produktu vai neesat ievērojis lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus. Ne ražotājs, ne mazumtirgotājs nav atbildīgs par nepilnvarotu personu veiktās apkopes vai remonta rezultātiem. Lietotājs nedrīkst censties iekārtu remontēt pats. Lai veiktu remontu, sazinieties ar izplatītāju. Trešo personu veiktie remontu padara garantijas prasību par spēkā neesošu. Katram ražošanā esošajam produktam ir veikta sistēmātiska pārbaude. Produkta veiktspēja ir atbilstoša, tā kalibrēšana vai validācija nav nepieciešama. Ja jūsu produkts nesniedz gaidīto veiktspēju un lietošanas laikā mainās pamatfunkciju veiktspēja, sazinieties ar izplatītāju.

### **GARANTIJA**

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz standarta apkopēm (tīrīšana, detaļas, kas pastiprināti pakļautas nodilumam).
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana, putekļi, klimatiskie apstākļi utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas, trieciena vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslogošanas rezultātā.

Gadījumā, ja patērētājs precīzi transportējot to nav pienācīgi un droši nostiprinājis, tas uzņemas pilnu atbildību par bojājumiem. Izplatītājs patur tiesības veikt jebkādas izmaiņas instrukcijā un neuzņemas atbildību par jebkāda veida kļūmēm saistītām ar instrukcijas drukāšanu. Atkarībā no preces modeļa, detaļu attēli un ilustrācijas var atšķirties no reālajām.