Guardian[™]Connect Rakenduse kasutusjuhend



AJADIE

PMP6026094-021 / 4

Kontaktandmed:

Africa: Medtronic Africa (Pty) Ltd. Tel: +27 (0) 11 677 4800

Argentina: Corpomedica S.A. Tel: +(11) 4 814 1333 Medtronic Directo 24/7: +0800 333 0752

Australia: Medtronic Australasia Pty. Ltd. Tel: 1800 668 670

Azerbaijan: Isomed Tel: +994 (12) 464 11 30

Bangladesh: Sonargaon Healthcare Pvt Ltd. Mobile: (+91)-9903995417 or (+880)-1714217131

Belarus: ОДО "Баджин" Tel: +375 17 313 0990

België/Belgique: N.V. Medtronic Belgium S.A. Tel: 0800-90805

Bosnia and Herzegovina: Medimpex d.o.o. Tel: +387 33 476 444 or +387 33 476 400 Fax: +387 33 476 401

or +387 33 432 241

Brasil: Medtronic Comercial Ltda. Tel: +(11) 2182-9200 Medtronic Directo 24/7: +0800 773 9200

Bulgaria: RSR Ltd. Tel: +359 885 428 900

Canada: Medtronic of Canada Ltd. Tel: 1-800-284-4416 (toll free/sans-frais)

Chile: Medtronic Chile Tel: +(9) 66 29 7126 Medtronic Directo 24/7: +1 230 020 9750 Medtronic Directo 24/7 (From Santiago): +(2) 595 2942

China: Medtronic (Shanghai) Ltd. 24 Hour Help (Cell): +86 400-820-1981 24 Hour Help (Landline): +86 800-820-1981 **Colombia:** Medtronic Latin America Inc. Sucursal Colombia Tel: +(1) 742 7300

Medtronic Directo 24/7 (Landline): +01 800 710 2170

Medtronic Directo 24/7 (Cellular): +1 381 4902

Croatia: Medtronic Adriatic d.o.o. Tel: +385 1 488 11 20 Fax: +385 1 484 40 60

Danmark: Medtronic Danmark A/S Tel: +45 32 48 18 00

Deutschland: Medtronic GmbH Geschäftsbereich Diabetes Telefon: +49 2159 8149-370 Telefax: +49 2159 8149-110 24-Stdn-Hotline: 08040464633

Eire: Accu-Scierce LTD. Tel: +353 45 433000

España: Hedtronic Ibérica S.A. 54: +34 91 625 05 42 56: +34 91 625 03 90 24 horas: +34 900 120 330

Europe: Medtronic Europe S.A. Europe, Middle East and Africa Headquarters Tel: +41 (0) 21-802-7000

France: Medtronic France S.A.S. Tel: +33 (0) 1 55 38 17 00

Hellas: Medtronic Hellas S.A. Tel: +30 210677-9099

Hong Kong: Medtronic International Ltd. Tel: +852 2919-1300 To order supplies: +852 2919-1322 24-hour helpline: +852 2919-6441

India: India Medtronic Pvt. Ltd Tel: (+91)-80-22112245 / 32972359 Mobile: (+91)-9611633007

Indonesia: Medtronic International Ltd. Tel: +65 6436 5090 or +65 6436 5000

PMP6026094-021 / 4

Israel: Agentek Tel: +972 3649 3111

Italia: Medtronic Italia S.p.A. Tel: +39 02 24137 261 Fax: +39 02 24138 210 Servizio assistenza tecnica: Nº verde: 800 60 11 22

Japan: Medtronic Japan Co. Ltd. Tel: +81-3-6776-0019 24 Hr. Support Line: 0120-56-32-56

Kazakhstan: Medtronic BV in Kazakhstan Tel: +7 727 311 05 80 (Almaty) Tel: +7 717 224 48 11 (Astana) Круглосуточная линия поддержки: 8 800 080 5001

Latin America: Medtronic, Inc. Tel: 1(305) 500-9328 Fax: 1(786) 709-4244

Latvija: Ravemma Ltd. Tel: +371 7273780

Macedonia: Alkaloid Kons Dooel Tel: +389 2 3204 430

Magyarország: Medtronic Hungária Kft. Tel: +36 1 889 0688

Malaysia: Medtronic International Ltd. Tel: +603 7946 9000

Middle East and North Africa Regional Office Tel: +961-1-370 670

Montenegro: Glosarij Tel: +382 20 642 495 Fax: +382 20 642 540

México: Medtronic Servicios S. de R. L. de C.V. Tel (México DF): +(11) 029 058 Tel (Interior): +01 800 000 7867 Medtronic Directo 24/7 (from México DF): +(55) 36 869 787 Medtronic Directo 24/7: +01 800 681 1845

Nederland, Luxembourg: Medtronic B.V. Tel: +31 (0) 45-566-8291 Gratis: 0800-3422338 New Zealand: Medica Pacifica Phone: 64 9 414 0318 Free Phone: 0800 106 100

Norge: Medtronic Norge A/S Tel: +47 67 10 32 00 Fax: +47 67 10 32 10

Philippines: Medtronic International Ltd. Tel: +65 6436 5090 or +65 6436 5000

Россия: ООО «Медтроник» Tel: +7 495 580 73 77 Круглосуточная линия поддержки: 8 800 200 76 36

Polska: Medtronic Poland Sp. z o.o. Tel: +48 22 465 6934

Portugal: Medtronic Portugal Lda Tel: +351 21 7245100 Fax: +351 21 7245199

Puerto Rico: Medtronic Puerto Rico Tel: 787-753-5270

Republic of Korea: Medtronic Korea, Co., Ltd. Tel: +82.2.3404.3600

Romania: Medtronic BV Reprezentanta Tel: +40 372 188 000

Schweiz: Medtronic (Schweiz) AG Tel: +41 (0)31 868 0160 24-Stunden-Hotline: 0800 633333 Fax Allgemein: +41 (0)318680199

Serbia: Medtronic B.V. Serbia Tel: +381 11 2095 900

Singapore: Medtronic International Ltd. Tel: +65 6436 5090 or +65 6436 5000

Slovenija: Zaloker & Zaloker d.o.o. brezplačna številka: 080 1880 Tel: +386 1 542 51 11

Slovenská republika: Medtronic Slovakia, s.r.o. Tel: +421 26820 6942 HelpLine: +421 26820 6986

Sri Lanka: Swiss Biogenics Ltd. Mobile: (+91)-9003077499 or (+94)-777256760

Suomi: Medtronic Finland Oy Tel: +358 20 7281 200 Help line: +358 400 100 313

Sverige: Medtronic AB Tel: +46 8 568 585 20 Fax: +46 8 568 585 11

Taiwan: Medtronic (Taiwan) Ltd. Tel: 02-21836000 Toll free: +886-800-005285

Thailand: Medtronic (Thailand) Ltd. Tel: +662 232 7400

Türkiye: Medtronic Medikal Teknoloji Ticaret Ltd. Sirketi. Tel: +90 216 4694330

USA: Medtronic Diabetes Global Headquarters 24 Hour HelpLine: +1-800-646-4633 To order supplies: +1-800-843-6687

Ukraine: Medtronic B.V. Representative office in Ukraine Tel: +38 044 392 04 01

Ý

Лінія цілодобової підтримки: 0 800 508 300

United Kingdom: Medtronic Ltd Tel: +44 1923-205167

Österreich: Medtronic Österreich GmbH Tel: +43 (0) 1 240 44-0 24 – Stunden – Hotline: 0820 820 190

Česká republika: Medtronic Czechia s.r.o. Tel: +420 233 059 111 Non-stop helpLine (24/7): +420 233 059 059 Zákaznický servis (8:00 - 17:00): +420 233 059 950

Pmp6026094-021 4

ESA

PMP6026094-021 / 4

SAMS

Pmp6026094-021_4

Sissejuhatus

Aitäh, et olete valinud oma diabeediravi partneriks Medtronic'u!

Guardian™ Connect rakendus on Guardian Connect pideva glükoosimonitooringu ehk CGM (*continuous glucose monitoring*) süsteemi osa. Guardian Connect CGM aitab teil diabeeti järgmistel viisidel kontrolli all hoida:

- Salvestab teie glükoosi väärtuseid nii päeval kui ka öösel.
- Näitab, millist mõju võivad teie glükoosi tasemetele avaldada toitumine, trenn ja ravimid.
- Võimaldab teil kasutada lisatööriistu, näiteks hoiatused, toitumise ja treeningute salvestamine ning juurdepääs CareLink™ Personal veebisaidile.

See kasutusjuhend aitab teil Guardian Connect rakendust paigaldada ja kasutada.

Süsteemi kirjeldus

CGM on glükoosimonitooringu tööriist, mis mõõdab naha alla paigaldatava glükoosisensoriga pidevalt teie koevedelikus oleva glükoosi hulka. See võimaldab kasutajatel jälgida glükoosi kontsentratsiooni mustreid ning tuvastada madala ja kõrge glükoositaseme perioode. Guardian Connect CGM süsteem sisaldab **Guardian Connect rakendust (CSS7200)**, mille saab alla laadida ühilduva operatsioonisüsteemi versiooniga mobiilseadmesse. Ühilduvate operatsioonisüsteemi versioonide loetelu leiate oma mobiilseadmes olevast rakenduste poest. Rakendus kuvab sensori glükoosiandmeid ning sisaldab kasutajaliidest, millega saab sensorit kalibreerida, sisestada andmeid näiteks oma treeningute ja toitumise kohta ning laadida teavet CareLink Personal veebisaidile.

Guardian Connect rakendus kuvab hoiatusi, kui glükoositase saavutab seadistatud väärtuse, langeb sellust allapoole või tõuseb ülespoole. Lisaks saab rakenduse kasutajaliidesega sisestada käsitsi kapillaarvere glükoosi kalibreerimise väärtuseid, mis on saadud tavapärase glükomeetriga. Seejärel salvestab rakendus sensori glükoositaseme andmed, võimaldades neid mustrite jälgimiseks analüüsida.

Lisaks sisaldab Guardian Connect CGM süsteem **Guardian Connect saatjat (MMT-7821)** ja **Enlite™ sensorit (MMT-7008)**. Selles juhendis kirjeldatakse Guardian Connect rakenduse paigaldamist ja kasutamist. Guardian Connect CGM süsteemi teiste osade kasutamise kohta lugege vastavate osade kasutusjuhenditest.

Kasutusotstarve

Guardian Connect rakendus on ette nähtud diabeetikute nahaaluse koevedeliku glükoositasemete pidevaks või perioodiliseks jälgimiseks.

Guardian Connect rakendus on ette nähtud kasutamiseks koos ühilduva mobiilseadmega. See võimaldab kasutajatel jälgida glükoosi kontsentratsiooni mustreid ning tuvastada madala ja kõrge glükoositaseme perioode. Guardian Connect rakendus kuvab hoiatusi, kui glükoositase saavutab seadistatud väärtuse, langeb sellest allapoole või tõuseb ülespoole.

Ekraanil kuvatavaid sensori glükoosinäite ei tohiks kasutada otseselt ravi korrigeerimiseks, vaid pigem selleks, et saada teada, millal tuleks mõõta veresuhkru taset glükomeetriga.

Vastunäidustused

Ei ole teada.

Ohutusjuhised



Ettevaatust: seadmete mistahes viisil muutmine, mida ei de ettevõte Medtronic selgesõnaliselt lubanud, võib kahjustada seadmete töökorda ja teha garantii kehtetuks.

Guardian Connect rakenduse kasutamiseks peableil olema töötav mobiilseade, millel on täpset kasutamist võimaldavad seadistused (nagu uhilduv operatsioonisüsteem ja sisselülitatud Bluetooth®). Tõrgetega töötava mobiilseadme või mobiilseadme valede seadistuste korral ei pruugi Guardian Connect rakendus hoiatusi õigesti kuvada.

Ettevaatusabinõud



Mõõtke oma vere glükoosisisaldust vähemalt kaks korda päevas või süsteemi poolt näidatud ajal. Kui Guardian Connect rakendus näitab, et teie sensori glükoositase ei ole eesmärgiks seatud vahemikus, siis kontrollige veresuhkru taset oma glükomeetriga.

Sensori kandmise ajal paratsetamooli sisaldavate ravimite võtmine võib eksitavalt tõsta teie sensori glükoosinäitu. Ebatäpsuse suurus oleneb teie kehas oleva aktiivse paratsetamooli kogusest ja see võib olla igal inimesel erinev. Enne raviotsuste tegemist kontrollige oma glükoositase glükomeetriga üle.

Klienditugi

Abi saamiseks võtke ühendust kohaliku abiliini või müügiesindajaga. Abiliini või kohaliku müügiesindaja kontaktandmed leiate selle kasutusjuhendi alguses olevast Medtronic Diabetes'i ülemaailmsest kontaktiloendist.

Selle kasutusjuhendi kasutamine

Järgmises tabelis on kirjeldatud selles juhendis kasutatud termineid ja elemente.

| Element | Kirjeldus | | |
|--------------|--|--|--|
| Lülitamine | Näitab, et ekraanil oleva funktsiooni puhul saab valida kahe valiku vahel. Näiteks "Lülitage hoiatus sisse" tähendab, et hoiatuse sisselülitamiseks peate lohistama lülitit paremale. Väljalülitamiseks peate lohistama sama lülitit vasakule. | | |
| Rasvane kiri | Viitab ekraanil olevale elemendile, mida peate avamiseks sõrmega valima või puudutama. | | |
| > | Ikoon, mis viitab ekraanil üksteise järel tehtavatele valikutele. Näiteks Alert Settings (hoiatuse seaded) > Rate Alerts (kiiruse hoiatused) tähendab, et te peate esmalt puudutama valikut Alert Settings ja järgmisel ekraanil valikut Rate Alerts. | | |
| Märkus | Annab abistavat lisateavet. | | |
| ETTEVAATUST | Teavitab teid võimalikust ohust, mis võib põhjustada kergeid või põõdukaid vigastusi või seadmete kahjustusi. | | |
| HOIATUS | Teavitab teid võimalikust ohust, mis võib põhjustada surma või raskeid vigastusi. Lisaks võib see kirjeldada võimalikke raskeid kõrvaltoimeid ja ohte. | | |

Guardian Connect rakenduse ülesseadmine

Avades Guardian Connect rakendust esimest korda, kuvatakse teile juhiseid selle ülesseadmiseks. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Lisateavet leiate oma tervituskaardilt.

Saatja sidumine mobiilseadmega

Saatja sidumiseks mobiilseadmega järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Uue sensori ülesseadmine

Sensori sisestamiseks järgige kasutusjuhendis olevaid juhiseid. Sensori ülesseadmiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus: enne ülesseadmist peate ühendama saatja sensoriga.

Olemasoleva sensori uuesti ühendamiseks lugege 22. leheküljel olevat jaotist "Olemasoleva sensori uuesti ühendamine".

Sensori sisestamine

Sensori sisestamise juhiste saamiseks lugege oma sensorisisestaja kasutusjuhendit.

Saatja ühendamine sensoriga

Saatja sensoriga ühendamise juhiste saamiseks lugege oma saatja kasutusjuhendit.

Avakuva

Kui avate mobiilseadmel Guardian Connect rakenduse, ilmub ekraanile avakuva.



Märkus: kui avate Guardian Connect rakenduse esimest korda, ei kuvata avakuval sensorit puudutavat teavet. Esimene sensori glükoosinäit ilmub ekraanile pärast saatja sidumist ja sensori kalibreerimist.



| Element | Kirjeldus | | |
|--|---|--|--|
| Kalibreerimine | Kuvatakse kalibreerimise ekraan, kuhu saate sensori kalibreerimiseks sisestada glükomeetriga mõõdetud näidu. Üksikasjad leiate <i>8. leheküljel olevast jaotisest "Sensori kalibreerimine"</i> . | | |
| | Rõnga värvus ja kuvatava segmendi suurus näitavad kalibreerimise olekut ning sensori järgmise kalibreerimiskorrani jäänud ligikaudset aega. Kui sensor on korralikult kalibreeritud, on rõngas ühtlaselt roheline. Sensori järgmise kalibreerimiskorra lähenedes hakkavad rõnga segmendid kaduma ja värvus muutuma, kuni rõngas asendub punase veretilgaga, nagu on näidatud allpool: | | |
| | Ühtlaselt roheline suletud rõngas tähendab, et järgmise kalibreerimiseni on jäänud 12 tundi. Kollane tähendab, et kalibreerimiseni on jäänud kolm tordi. Punane tähendab, et jäänud on üks tund. Punase veretilga ilmumise korral kuvatakse hoiatus, mis käsib teil oma süsteemi kalibreerida. Küsimärk tähendab, et kuituserimise olek ei ole teada. Kolm punkti näitavad, et süsteemi ei saa praegu kalibreerida. | | |
| Muutumiskiiruse nooled | Kuvatakse teie glükoosinäitude trendi ja viimase sensori glükoosinäidu tõusmise rõi langemise kiirust. Sensori glükoosinäitude languste ja tõusude nuutumiskiiruse seadistamise üksikasjad leigte 14. leheküljel olevast jaotisest Kiiruse hoiatuste seadistamine". | | |
| Menüükuva | Menüükuvalt saate vaadata Guardiate Connect süsteemi olekut ning seadistada sensorit, määrata hoiatuste seadistusi, vaadata logiraamatut ja pääseda ligi CareLi Personal seadistustele. Üksikasjad leiate <i>6. leheküljel olevast jaotisest "Menüü"</i> . | | |
| Pidev sensori glükoosinäidu jälg | Kuvatakse teie praegust ja eelmisi sensori glükoosinäite. Puudutades graafikul mistahes kohta, saate selle kohale ilmuvast kastist vaadata valitud sensori glükoosinäidu või sündmuse üksikasju. Graafiku kasutamise lisasoovitused leiate 15. leheküljel olevast jaotisest "Sensori glükoosi graafikul liikumine". | | |
| Süsteemi oleku ikoonid | Kuvatakse vastav oleku ikoon, kui saatja aku on tühi, sensori kasutusiga on lõppenud, ühendus saatjaga katkeb või nende funktsioonide olek ei ole teada. Üksikasjad leiate 7. leheküljel olevast jaotisest "Süsteemi oleku ikoonid". | | |
| Ajavahemik | Kuvatakse eelseadistatud 3-, 6-, 12- ja 24-tunniseid ajavahemikke. Ajavahemiku muutmiseks puudutage seda ikooni. | | |
| Praegune sensori glükoosinäit | Kuvatakse teie praegust sensori glükoosinäitu, mille saatja on välja arvutanud ja juhtmevabalt Guardian Connect rakendusele saatnud. | | |
| Sensori glükoosinäidu ülem- ja alampiiri | Kuvatakse joont, mis näitab sensori graafikul glükoosinäidu ülem- ja alampiire. Oranž joon näitab teie sensori glükoosinäidu ülempiiri ning punane joon alampiiri. | | |
| Sensori olekuteade | Kuvatakse viimatist aktiivse oleku teadet. Kui praegune sensori glükoosinäit ei ole saadaval, ilmub ekraanile sensori olekuteade, mis sisaldab sensori glükoosinäitu puudutavat teavet. | | |

Eestikeelne

| Element | Kirjeldus | |
|-----------------------------|--|--|
| Sensori glükoosi graafik | Kuvatakse sinist joont, mis tähistab teie sensori glükoosinäite valitud ajavahemiku jooksul. Lisaks näitab see teie glükoositaseme ülem- ja alampiire. Sensori graafiku üksikasjad leiate 15. leheküljel olevast jaotisest "Sensori graafik". | |
| Päeva näidik | Kuvatakse graafikul olevate andmete kuupäeva. Kui kerite varasemate andmete juurde, kuvatakse kuupäeva vormingus täna, eile, eelmise nädala päevad. | |
| Sündmuse lisamine | Kuvatakse sündmuste ekraani, kuhu saate sisestada täiendavaid andmeid nagu trenn, veresuhkru näidud, söödud toidud või võetud insuliin. Siia sisestatud teatud veresuhkru näite saab kasutada ka sensori kalibreerimiseks. Üksikasjad leiate 17. leheküljel olevast jaotisest "Sündmused". | |

Menüükuva

Menüükuva ilmub siis, kui puudutate

E Guardian Connect avakuval ikooni .



| Element | Kirjeldus | |
|---------------|---|--|
| Sulgemine (X) | Sulgeb menüükuva ja viib teid tagasi avakuvale. | |

| Element | Kirjeldus | |
|---|--|--|
| Süsteemi olekuriba | Sisaldab ikoone, mis näitavad ülevaatlikult teie Guardian Connect süsteemi olekut, sealhulgas saatja aku, sensori kasutusea ja saatja andmeside olekut. Kõikide ikoonide ja nende olekute üksikasjad leiate 7. leheküljel olevast jaotisest "Süsteemi oleku ikoonid". | |
| Logbook (Logiraamat) | Kuvab Guardian Connect süsteemis ilmnenud hoiatuste ja sündmuste ajalugu. Üksikasjad leiate 21. leheküljel olevast jaotisest "Logiraamat". | |
| Alert Settings (Hoiatuste seadistused) | Kuvab glükoosimonitooringu hoiatuste ja kalibreerimise meeldetuletuste seadistamise valikuid. Üksikasjad leiate <i>11. leheküljel olevast jaotisest "Hoiatuste seadistused"</i> . | |
| Sync to CareLink (CareLink'iga sünkroonimine) | Annab juurdepääsu menüüle, kust saate konfigureerida andmete üleslaadimist CareLink Personal keskkonda, muuta oma sisselogimise andmeid ja anda CareLink Personal veebisaidi kaudu hooldaja(te)le juurdepääsu oma diabeediandmetele. | |
| Sensor Setup (Sensori ülesseadmine) | Kuvab võimaluse siduda saatja oma mobiilseadmega. Kooskõlas asukohariigi eeskirjadega võimaldab lisaks võimaluse korral valida ühikut (glükoos või süsivesikud). | |
| About (Süsteemi andmed) | Annab kasutajale teavet tarkvaraversiooni kohta ning juurdepääsu kasutusjuhendile ja lõppkasutaja litsentsilepingule. | |

Süsteemi oleku ikoonid

Susteemi oleku ikoonid ilmuvad menüükuva ülaossa. Nende ikoonide abil saate oma süsteemi olekut kiiresti kontrollida. Kui mõni tingimus muutub kriitiliseks ja vajab teie kohest tähelepanu, ilmub vastav oleku ikoon ka Guardian Connect avakuvale kalibraarimise ikooni kõruole kalibreerimise ikooni kõrvale.

| Ikooni nimetus | Kirjeldus | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Saatja aku | Teie saatja aku laetusa tase. Aku olekut näitavad ikooni värvus ja täidetuse tase. Kui aku on täis, on ikoon uhtlaselt roheline. Küsimärk tähendab, et aku olek ei ole teada. Aku kasutanisel muutub ikoon järgmiselt: | | |
| Sensori kasutusiga | Teie sensori kasutusea lõpuni jäänud päevade arv. Olekut näitavad ikooni värvus ja sellel olev arv. Kui sisestate uue anduri, on ikoon ühtlaselt roheline. Sensori kasutusea vähenedes näitab ikoonil olev arv päevi, mille möödudes peate sensori välja vahetama, ning ikooni värvus muutub allpool näidatud viisil: | | |
| | 6 5 4 3 2 1 2 X | | |
| | Küsimärk tähendab, et sensori kasutusiga ei ole teada. Kui sensori vahetamiseni on jäänud alla ühe päeva, jääb 1 päeva ikoon punaseks ja selle all olev tekst tähistab sensori vahetamiseni jäänud tundide arvu. | | |

⁻⁷⁻Pmp6026094-021_4

| Ikooni nimetus | Kirjeldus |
|---------------------|--|
| Saatja andmeside | Teie saatja ja Guardian Connect rakenduse vahelise andmeside olek: |
| | Andmesides on tekkinud törge, saatja ei ole teie mobiilseadmega seotud või Bluetooth on välja lülitatud |

Sensori kalibreerimine

Kalibreerimise puhul sisestatakse glükomeetri näit, et arvutada välja sensori glükoositaseme väärtused. Te peate oma sensorit korrapäraselt kalibreerima, sest ainult sel juhul saate täpseid sensori glükoosiandmeid. Üksikasjad leiate *9. leheküljel olevast jaotisest "Kalibreerimisjuhised"*.

Märkus: enne sensori kalibreerimist peate laskma Guardian Connest rakendusel soojeneda kuni kaks tundi alates saatja ühendamisest sensoriga. Kalibreerimise ikoon jääb kuni sensori soojenemise lõpuni varjatuks.

Iga kord, kui peate sensorit kalibreerima, kuvatakse hojatus, mis palub teil sensorit kohe kalibreerima hakata. Pärast sensori kalibreerimist võib uue sensori glükoosiväärtuste saamiseks kuluda kuni viis minutit.

| Kalibreerimine | Millal? | Kirjeldus |
|------------------|---|---|
| Esimest korda | Kahe tunni jooksul pärast uue sensori ühendamist. | Sensor hakkab tööle kuni kahe tunni jooksul. Kohe pärast selle lähtestamist palutakse teil oma sensorit kalibreerida. |
| Teist korda | Kuue tunni jooksul pärast esimest kalibreerimist. | Kui te viivitate kalibreerimisega enam kui kuus tundi alates esimesest kalibreerimisest, lõpetab saatja teie sensori glükoosiväärtuste arvutamise seniks, kuni te kalibreerite oma sensori. |
| ülejäänud korrad | 12 tunni jooksul pärast teist kalibreerimist ja seejärel vähemalt kord iga 12 tunni järel. | Kui te viivitate kalibreerimisega enam kui 12 tundi, lõpetab saatja teie sensori glükoosiväärtuste arvutamise seniks, kuni te kalibreerite oma sensori. Te peate sensorit kalibreerima vähemalt iga 12 tunni järel kogu sensori kasutusea jooksul. üksikasjad leiate <i>9. leheküljel olevast</i> <i>jaotisest " Kalibreerimisjuhised</i> ". |

Järgmisest tabelist näete, millal tuleb sensorit kalibreerida.

Märkus: lisaks võite saada täiendava kalibreerimishoiatuse, mis annab teada, et sensori töökorra parandamiseks peate tegema veel ühe kalibreerimise. Kui te ei hakka kalibreerima pärast täiendava kalibreerimishoiatuse saamist, lõpetab saatja teie sensori glükoosiväärtuste arvutamise seniks, kuni te kalibreerite oma sensori.

> -8-Pmp6026094-021_4

Kalibreerimisjuhised

Sensori parimate kalibreerimistulemuste saavutamiseks järgige neid juhiseid:

- Täpsemate tulemuste saamiseks kalibreerige päevas kolm kuni neli korda korrapäraste ajavahemike järel. Vajadusel seadistage endale kalibreerimise meeldetuletus, järgides 15. leheküljel oleva jaotise "Kalibreerimise meeldetuletuste seadistamine" juhiseid.
- Sisestage rakendusse glükomeetriga mõõdetud näit kohe pärast veresuhkru mõõtmist.
- Enne veresuhkru mõõtmist peske alati käsi.
- Kalibreerimiseks vereproovide võtmiseks kasutage ainult sõrmeotsi.
- Vältige vana veresuhkru näidu kasutamist ja eelmistel kalibreerimiskordadel kasutatud veresuhkru näitude uuesti kasutamist.
- Kui kalibreerimine mingil põhjusel ebaõnnestub, peate enne uuesti proovimist ootama vähemalt 15 minutit.

Märkus: kui teie glükomeetriga mõõdetud näidud erinevad oluliselt sensori glükoosinäitudest, peske käsi ja kalibreerige uuesti.

Kalibreerimiseks glükomeetri näitude sisestamine

Kalibreerimise jaoks saate glükomeetri näitu sisestada kalibreerimise ekraanilt, järgides selles jaotises esitatud juhiseid, või sündmuste ekraanilt, nagu on kirjeldatud 17. leheküljel olevas jaotises "Glükomeetri näitude sisestamine".

Sensori kalibreerimise jaoks glükomeetri näidu sisestamiseks:

- Mõõtke vere glükoosisisaldust glükomeetriga. 1
- 2 Puudutage Guardian Connect avakuval kalibreerimise ikooni.
- Sisestage klahvistikuga mõvdetud veresuhkru väärtus vahemikus 2,2 mmol/l kuni 22,2 mmol/l (40 mv/dl ja 400 mg/dl). Kontrollige, kas vahvistiku kohal kuvatav väärtus on õige. Kui see ei ole õige, 3
- 4 puudutage väärtuse kustutamiseks ikooni ja sisestage õige väärtus. \otimes
- Puudutage üleval kuvatavat valikut Calibrate (kalibreeri). Kinnitage väärtus ning 5 seejärel puudutage valikut Calibrate sensor (kalibreeri sensorit) XXX mmol/L (mg/dL).

Rakendus naaseb avakuvale ja sensori glükoosi graafikule ilmub sisestamisaja juurde veretilga ikoon. Teie sensori glükoosinäitu hakatakse kuvama viie minuti jooksul pärast kalibreerimist.

Hoiatused

Hoiatus teavitab teid olukorrast, mis võib vajada teie kohest tähelepanu. Te peate hoiatuse käivitanud probleemi alati ära lahendama.

> -9-Pmp6026094-021 4

Guardian Connect rakendusse ilmuvad Guardian Connect hoiatused värviliste hüpikteadetena. Kui Guardian Connect rakendus ei ole avatud või teie seade on lukus, oleneb hoiatuste stiil ja välimus teie mobiilseadme märguandeseadetest.

- ETTEVAATUST: ärge lülitage teavituste saamist välja ega aktiveerige oma mobiilseadmes seadistust "Do Not Disturb" (mitte häirida). Vastasel juhul võite ilma jääda olulistest hoiatustest, mis vajavad teie kohest tähelepanu.
- ETTEVAATUST: ärge sundige Guardian Connect rakendust sulguma. Vastasel juhul lõpetatakse sensori glükoosiandmete edastamine ja te ei saa hoiatusi. Kui rakendus töötab teie mobiilseadmes taustal, saate endiselt sensori glükoosiandmeid ja võite olenevalt oma mobiilseadme märguandeseadetest saada ka hoiatusi.
- ETTEVAATUST: Medtronic ei saa tagada, et teie mobiilseade võimaldab Guardian Connect rakendusel alati taustal töötada. Kui mobilseade teie Guardian Connect rakenduse automaatselt sulgeb, võite saada teavituse "Lost Communication" (andmeside katkestus). Eriti siis, kui korraga töötab mitu rakendust, ei pruugi te saada Guardian Connect rakenduselt hoiatusi ning peate seetõttu aeg-ajalt kontrollima, kas rakendus ikka veel töötab.

Probleemide tüübi alusel saab Guardian Connect hõiatused jagada glükoosimonitooringu hoiatusteks (kuvatakse rakenduses punaste ja õranžide hüpikteadetena) ning tõrke- ja süsteemi oleku hoiatusteks (kuvatakse sinste hüpikteadetena).

Tõrke- ja süsteemi oleku hoiatused teavitavad teid, kui vajate uut sensorit, andmeside saatjaga on katkenud, peate seadel kalibreerima või tekkinud on mõni muu teie tähelepanu vajav olukord, et tagada Guardian Connect süsteemi edukas toimimine. Välja arvatud kalibreerimise meeldetuletuste (Calibrate By hoiatus) osas, ei pea te neid hoiatusi seadistama, sest süsteem genereerib neid vastavate olukordade tekkimisel automaatselt.

Glükoosimonitooringu hoiatused teavitavad teid, kui teie sensori glükoosinäidud muutuvad teatud kiirusega, lähenevad määratud alam- või ülempiirile või on selle piiri saavutanud või ületanud. Nende hoiatuste saamiseks peate seadistama oma glükoositasemete piirid ja määrama hoiatuste seadistused, järgides *11. leheküljel olevas jaotises "Hoiatuste seadistused"* esitatud juhiseid.

> -10-Pmp6026094-021_4

Sellel graafikul on esitatud glükoositaseme ülem- ja alampiiride hoiatused, mida võite kasutada.



Hoiatuste seadistused

Järgmises tabelis on kirjeldatud glükoositaseme hoiatuste tüüpe ja Guardian Connect rakenduse hoiatuste seadistuste ekraanil olevaid muid seadistusi:

| Seadistus | Kirjeldus | |
|--|---|--|
| High Alerts (ülempiiri hoiatused) | Selle seadistusega saate määrata aja, millal teid teavitatakse sensori glükoosinäidu ülempiirile lähenemisest või selleni jõudmisest. Üksikasjad leiate 11. leheküljel olevast jaotisest. Ülempiiri hojatuste seadistamine" | |
| Low Alerts (alampiiri hoiatused) | Selle seadistusega saate määrata aja, millal teid teavitatakse sensori glükoosinäidu alampiirile lähenemisest või selleni jõudmisest. Üksikasjad leiate 13. leheküljel olevast jaotisest "Alampiiri hoiatuste seadistamine". | |
| Rate Alerts (muutumis- kiiruse hoiatused) | Selle seadistusega saate määrata aja, millal teid teavitatakse sensori glükoosinäidu teatud kiirusega tõusmisest või langemisest. Üksikasjad leiate 14. leheküljel olevast jaotisest "Kiiruse hoiatuste seadistamine". | |
| Snooze Time (kordamisaeg) | Kordamisaja abil saate määrata aja, millal teile tuletatakse meelde, et te ei ole konkreetsele hoiatusele veel reageerinud. Hoiatuse vastuvõtmise ja sellele reageerimise edasilükkamise järel hoiatatakse teid veelkord ainult juhul, kui see hoiatus eksisteerib ka pärast määratud kordamisaega. Üksikasjad leiate <i>15. leheküljel olevast jaotisest</i> <i>"Hoiatuste kordamisaja seadistamine"</i> . | |
| Kalibreerimise meeldetuletus | Kalibreerimise meeldetuletusega saate määrata, millal teile tuletatakse meelde, et on aeg sensorit kalibreerida. Üksikasjad leiate <i>15. leheküljel olevast jaotisest "Kalibreerimise meeldetuletuste seadistamine"</i> . | |

Ülempiiri hoiatuste seadistamine

Järgmises tabelis on kirjeldatud ülempiiri hoiatuste seadistamist:

-11-Pmp6026094-021_4

| Ülempiiri hoiatuse seadistus | Kirjeldus |
|---|--|
| High Limit (ülempiir) | Ülempiir on väärtus, millel põhinevad teie muud kõrge glükoosinäiduga seotud seadistused. ülempiiri saate määrata vahemikus 5,6 mmol/l kuni 22,2 mmol/l (100 mg/dl kuni 400 mg/dl). Sensori glükoosi graafikul kuvatakse ülempiiri teie määratud väärtuse juures oranzi horisontaaljoonena. |
| Alert on High (ülempiiri saavutamise hoiatus) | Kui olete sisse lülitanud valiku Alert on High ja teie sensori glükoosiväärtus saavutab või ületab teie ülempiiri, kuvab süsteem sensori kõrge glükoositaseme hoiatust. |
| Alert Before High (ülempiirile lähenemis hoiatus) | Kui olete sisse lülitanud valiku Alert Before High, kuvatakse prognoositava ülempiiri hoiatust iga kord, kui sensori glükoositase hakkab saavutama ülempiiri. Tänu sellele saate reageerida potentsiaalselt kõrgetele glükoositasemetele juba enne nende saavutamist. |
| Time Before High (ülempiiri saavutamise aeg) | Time Before High valik on saadaval ainult siis, kui olete sisse lülitanud valiku Alert Before High. See valik määrab, millal kuvatakse prognoositava ülempiiri hoiatust, kui teie sensori glükoositasemed jätkavad tõusmist praeguse muutumiskiiruse juures. Selle aja saate määrata vahemikus kümme minutit kuni üks tund. |

Te võite määrata samad ülempiiri hoiatuse seadistused kogu päevaks või kasutada öö ja päeva jaoks erinevaid seadistusi. Ülempiiri hoiatuste seadistamiseks:

- Puudutage Guardian Connect avakuval ikooni ja valige Alert Settings (hoiatuste seadistused) > High Alerts (ülempiiri hoiatused).
 Valiae All Day (tanya alias) bei tanya alias alia
- 2 Valige **All Day (terve päev)**, kui soovite valetada terve päeva hoiatuste ning päeval ja öösel erinevate hoiatuste vahel. Kui soovite määrata päevaks ja ööseks erinevaid hoiatusi, ilmub ekraanile kaks komplekti seadistusi.
- 3 Päevaste hoiatuste seadistamisers puudutage valikut **Day starts at (päeva alguse kellaaeg)** ja määrake valitud perioodi jaoks soovitud algusaeg.
- 4 Puudutage valikut High Limit (ülempiir) ja määrake soovitud piir vahemikus 5,6 mmol/l kuni 22,2 mmol/l (100 mg/dl kuni 400 mg/dl). Sellega lülitate sisse valiku Alert on High (ülempiiri saavutamise hoiatus).
- 5 Naaske ülempiiri hoiatuste ekraanile ja puudutage valikut Save (salvestamine).
- 6 Kui soovite saada hoiatusi ajal, mil teie sensori glükoosinäit läheneb teie ülempiirile:
 - a. Lülitage sisse valik Alert Before High (ülempiirile lähenemise hoiatus).
 - b. Puudutage valikut **Time Before High (ülempiiri saavutamise aeg)** ja määrake aeg, millal soovite saada prognoositava ülempiiri hoiatust.
- 7 Ööseks ja päevaks erinevate hoiatuste määramiseks puudutage valikut **Night** starts at (öö alguse kellaaeg), valige kellaaeg ning korrake 4. ja 5. sammu.
- 8 Seadistuste salvestamiseks puudutage ekraani ülaosas olevat valikut Save (salvesta). Seejärel puudutage valikut Alert Settings (hoiatuste seadistused) ja määrake hoiatuste muud seadistused, näiteks seadistatud hoiatuste kordamisaeg.

-12-Pmp6026094-021_4 9 Kui olete hoiatuste seadistamise lõpetanud, naaske Guardian Connect avakuvale, puudutades valikut **Home (avakuva)**.

Alampiiri hoiatuste seadistamine

Järgmises tabelis on kirjeldatud alampiiri hoiatuste seadistamist:

| Alampiiri seadistus | Kirjeldus |
|--|---|
| Low Limit (alampiir) | Alampiir on väärtus, millel p⊠hinevad teie muud madala glükoosinäiduga seotud seadistused. Alampiiri saate määrata vahemikus 2,8 mmol/l kuni 5 mmol/l (50 mg/dl kuni 90 mg/dl). Sensori glükoosi graafikul kuvatakse alampiiri teie määratud väärtuse juures punase horisontaaljoonena. |
| Alert on Low (alampiiri saavutamise hoiatus) | Kui olete sisse lülitanud valiku Alert on Low ja teie sensori glükoosiväärtus saavutab või ületab teie alampiiri, kuvab süsteem sensori madala glükoositaseme hoiatust. |
| Alert Before Low (alampiirile lähenemise hoiatus) | Kui olete sisse lülitanud valiku Alert Before Low, kuvatakse prognoositava alampiiri hoiatust iga kord, kui sensori glükoositase hakkab saavutama alampiiri. Tänu sellele saate reageerida potentsiaalselt madalatele glükoositasema te juga enne nende saavutamist. |
| Time Before Low (alampiiri saavutamise aeg) | Time Before Low valik on saadaval ainult siis, kui olete sisse ülitanud valiku Alert Before Low. Time Before Low määrab, millal kuvatakse progradsitava alampiiri hoiatust, kui teie sensori glükoositasemed jätkavad langemist praeguse muutumiskiiruse juures. Selle aja saate määrata vahemikus kümme minutit kumus tund. |

Te võite määrata oma alampiiri hoiatuse seatijuused kogu päevaks või kasutada öö ja päeva jaoks erinevaid seadistusi.

Alampiiri hoiatuste seadistamiseks:

- 1 Puudutage Guardian Connect avakuval ikooni i ja valige Alert Settings (hoiatuste seadistused) > Low Alerts (alampiiri hoiatused).
- 2 Valige All Day (terve päev), kui soovite vahetada terve päeva hoiatuste ning päeval ja öösel erinevate hoiatuste vahel. Kui soovite määrata päevaks ja ööseks erinevaid hoiatusi, ilmub ekraanile kaks komplekti seadistusi.
- 3 Päevaste hoiatuste seadistamiseks puudutage valikut **Day starts at (päeva alguse kellaaeg)** ja määrake valitud perioodi jaoks soovitud algusaeg.
- 4 Puudutage valikut Low Limit (alampiir) ja määrake soovitud piir vahemikus 2,8 mmol/l kuni 5 mmol/l (50 mg/dl kuni 90 mg/dl). Sellega lülitate sisse valiku Alert on Low (alampiiri saavutamise hoiatus).
- 5 Naaske alampiiri hoiatuste ekraanile ja puudutage valikut Save (salvestamine).
- 6 Kui soovite saada hoiatusi ajal, mil teie sensori glükoositase läheneb teie alampiirile:

- a. Lülitage sisse valik Alert Before Low (alampiirile lühenemise hoiatus).
- b. Puudutage valikut **Time Before Low (alampiiri saavutamise aeg)** ja määrake aeg, millal soovite saada prognoositava alampiiri hoiatust.
- 7 Ööseks ja päevaks erinevate hoiatuste määramiseks puudutage valikut **Night** starts at (öö alguse kellaaeg), valige kellaaeg ning korrake 4. ja 5. sammu.
- 8 Puudutage ekraani ülaosas valikut **Alert Settings (hoiatuste seadistused)**, et salvestada oma seadistusi ja määrata hoiatuste muid seadistusi, näiteks seadistatud hoiatuste kordamisaega.
- 9 Kui olete hoiatuste seadistamise lõpetanud, naaske Guardian Connect avakuvale, puudutades valikut **Home (avakuva)**.

Kiiruse hoiatuste seadistamine

Kiiruse hoiatused annavad teile teada, kui teie sensori glükoositase tõuseb (Rise Alert (tõusmise hoiatus)) või langeb (Fall Alert (langemise hoiatus)) määratud kiirusel või sellest kiiremini. Need hoiatused aitavad teil mõista, kuidas mõjutab teie glükoositasemeid näiteks toit või trenn.

Guardian Connect avakuval viitavad nendele kiiretele tõusudele ja langustele nooled, nagu on näidatud *4. leheküljel olevas jaotises "Avakuva"*. Mida rohkem nooli, seda suurem muutumiskiirus.

Kiiruse hoiatuste seadistamiseks:

- 1 Puudutage Guardian Connect avakuval ikooni i ja valige Alert Settings (hoiatuste seadistused) > Rate Alerts (kiiruse hoiatused).
- 2 Lülitage sisse Rise Alert (tõusu hoiatus). Ekraanile ilmub kolm valikut, millel näidatud noolte arv vastab konkreetsele tõusukiirusele, mis on võrdne või suurem kiirusest, mille määrasite tõusu hoiatuse käivitajaks. Üks nool tähistab tõusu ,056 mmol/l/minutis (1 mg/dl/minutis); kaks noolt tähistab tõusu ,111 mmol/lüninutis (2 mg/dl/minutis) ja kolm noolt tõusu ,167
 - mmol/l/minutis (3 mg/d/minutis).
- 3 Puudutage valikut, mis tähistab soovitud tõusukiirust.
- 4 Lülitage sisse Fall Alert (languse hoiatus). Ekraanile ilmub kolm valikut, millel näidatud noolte arv vastab konkreetsele languskiirusele, mis on võrdne või suurem kiirusest, mille määrasite languse hoiatuse käivitajaks. Üks nool tähistab langust ,056 mmol/l/minutis (1 mg/dl/minutis); kaks noolt tähistab langust ,111 mmol/l/minutis (2 mg/dl/minutis) ja kolm noolt langust ,167 mmol/l/minutis (3 mg/dl/minutis).
- 5 Puudutage valikut, mis tähistab soovitud languskiirust.
- 6 Hoiatuste seadistamise ekraanile naasmiseks puudutage ekraani ülaosas olevat valikut Save (salvesta) > Alert Settings (hoiatuste seadistused). Seejärel naaske Guardian Connect avakuvale, puudutades valikut Home (avakuva).



Hoiatuste kordamisaja seadistamine

Kui olete seadistanud oma ülempiiri, alampiiri või kiiruse hoiatused ning soovite saada meeldetuletust, kui hoiatuse käivitanud tingimus on teatud aja möödudes endiselt olemas, saate seadistada oma hoiatustele kordamisaja. Te saate seadistada ülempiiri ja tõusu hoiatustele alampiiri ja languse hoiatustest erineva kordamisaja.

Hoiatuste kordamisaja seadistamiseks:

- Puudutage Guardian Connect avakuval ikooni i ja valige
 Alert Settings (hoiatuste seadistused) > Snooze Time (kordamisaeg)
- 2 Puudutage valikut **High and Rise Alerts (ülempiiri ja tõusu hoiatused)** ning määrake soovitud ajahulk, mille saabudes tuletatakse teile meelde endiselt eksisteerivat hoiatust.
- 3 Puudutage valikut **Low and Fall Alerts (alampiiri ja languse hoiatused)** ning määrake soovitud ajahulk, mille saabudes tuletatakse teile meelde endiselt eksisteerivat hoiatust.
- 4 Hoiatuste seadistamise ekraanile naasmiseks puudutage ekraani ülaosas olevat valikut **Save (salvesta)** > **Alert Settings (hoiatuste seadistused)**. Seejärel naaske Guardian Connect avakuvale, puudutades valikut **Home (avakuva)**.

Kalibreerimise meeldetuletuste seadistamine

Te saate endale määrata meeldetuletuse, mis anne teada, kui peate teatud aja jooksul sensorit kalibreerima. Kui määrate meeldetuletuse nt 30 minuti peale, saate hoiatuse Calibrate By 30 minutit enne seda, kui peate kalibreerimiseks glükomeetri näidu sisestama.

Kalibreerimise meeldetuletuse seadistamiseks:

- 1 Puudutage Guardian Connect avakuval ikooni i ja valige Alert Settings (hoiatuste seadistused) > Calibration Reminder (kalibreerimise meeldetuletus).
- 2 Lülitage sisse val Reminder (meeldetuletus).
- 3 Määrake ajahulk, millest lähtuvalt teid hoiatatakse kalibreerimise vajalikkusest.
- 4 Hoiatuste seadistamise ekraanile naasmiseks puudutage ekraani ülaosas olevat valikut **Save (salvesta)** > **Alert Settings (hoiatuste seadistused)**. Seejärel naaske Guardian Connect avakuvale, puudutades valikut **Home (avakuva)**.

Sensori graafik

Sensori graafikul kuvatakse teie praegust sensori glükoosinäitu, mille saatja on saatnud Bluetoothi kaudu teie Guardian Connect rakendusse. Siit saate vaadata sensori glükoosinäitude ajalugu ja sisestatud sündmuseid.

Sensori glükoosi graafikul liikumine

Guardian Connect sensori graafiku andmete seas saate liikuda järgmiselt:

-15-Pmp6026094-021_4 PMP6026094-021 / 4

- Lohistage sõrmega graafiku keskosast paremale ja vasakule, et vaadata ajalugu ja naasta seejärel praeguste andmete juurde.
- Lükake sõrmed graafiku keskele kokku ja sealt laiali, et suumida graafiku andmetele lähemale ja neist kaugemale.
- Puudutage graafikut kiiresti kaks korda järjest, et vaadata graafikut eelnevalt määratud 3-tunnise, 6-tunnise, 12-tunnise ja 24-tunnise suumi tasemel.
- Puudutage horisontaalset ajatelge, et liigutada valitud ajapunkt graafiku keskele ja vaadata valitud sensori glükoosinäidu andmeid või sündmust teabekastis, mis ilmub graafiku kohale. Üksikasjad leiate *16. leheküljel olevast jaotisest "Graafiku teabekastid"*.
- Puudutage vertikaalset sensori glükoosinäidu telge kaks korda, et naasta graafikul kuvatava praeguse sensori glükoosinäidu juurde.

Graafiku teabekastid

Puudutades graafikul ükskõik millist kohta, tähistatakse puudutatud vellaaega graafikul vertikaalse joonega ja graafiku kohale ilmub kast, mis sisaldab teavet puudutatud sündmuse või sensori glükoosinäidu kohta. Vt näidet joonisel



Sensori glükoosinäitude puhul kuvatakse teabekastides sensori glükoosiväärtust, selle kuupäeva ja kellaaega ning muutumiskiiruse nooli. See sarnaneb avakuval kuvatavale praeguse sensori glükoosiväärtuse teabele. Kui valitud ajapunktis sensori glükoosiväärtus puudub, kuvatakse teabekastis selle punkti sensori oleku teadet.

> -16-Pmp6026094-021_4

Sündmuste märgiste puhul kuvatakse teabekastides iga konkreetse sündmuse tüübi andmeid. Üksikasjad leiate *17. leheküljel olevast jaotisest "Sündmused"*.

Graafikul konkreetse sensori glükoosiväärtuse täpse asukoha leidmiseks saate vertikaalset joont graafikul lohistada, peatudes viieminutiliste ajavahemike järel. Teabekaste kuvatakse mõne sekundi jooksul ning seejärel need sulguvad.

Sündmused

Sündmuste leht aitab jäädvustada teavet, mis võib mõjutada teie glükoositaset. Guardian Connect rakenduse sündmuste lehele saate sisestada ja salvestada teatud tüüpi sündmusi.

| Sündmuse ikoon | Sündmuse nimetus | Kirjeldus |
|-------------------|------------------|--|
| \bigcirc | Veresuhkur | Glükomeetri näidud. Neid saab kasutada kas süsteemi kalibreerimiseks või lihtsalt diabeedi kontrolli all hoidmiseks ilma süsteemi kalibreerimata. |
| 6 | Insuliin | Saadud insuliini tüüp ja kogus. |
| | Toit | Söödud või joodud süsivesikute hulk. |
| SS . | Trenn | Trenni intensiivsus ja kestus. |
| P | Muu .) | Selle sündmusega saab sisestada ükskõik millist muud teie diabeediraviks olulist teavet. Näiteks saate üles märkida, millal võtsite ravimeid ning kui tunnete end haigena või olete stressis. |

Märkus: ühitage sisestada sündmuseid nende toimumise ajal. Kui teete sündmust sisestades vea, saate selle sündmuse alati ära kustutada ja uuesti sisestada.

Glükomeetri näitude sisestamine

Kui mõõdate oma veresuhkru taset, näiteks söömise ajal või veresuhkru taseme kiire tõusu või languse korral, saate sisestada neid näite ka Guardian Connect rakendusse.

-17-Pmp6026094-021_4 Lisaks saate kasutada sisestatud glükomeetri näitu seadme kalibreerimiseks, kui kalibreerimine on sündmuse sisestamise ajal lubatud. Kui soovite kasutada glükomeetri näitu kalibreerimiseks, peab väärtus olema vahemikus 2,2 mmol/l kuni 22,2 mmol/l (40 mg/dl kuni 400 mg/dl). Kui kalibreerite sensorit veresuhkru ekraanilt, võite sisestada oma praeguse veresuhkru väärtuse või väärtuseid, mis on kuni 12 minutit vanad.

Märkus: sändmuste lehele saate sisestada veresuhkru väärtuseid vahemikus 1,1 mmol/l kuni 33,3 mmol/l (20 mg/dl kuni 600 mg/dl). Glükomeetriga kalibreerimise korral saate sisestada väärtuseid vahemikus 2,2 mmol/l kuni 22,2 mmol/l (40 mg/dl kuni 400 mg/dl).

Sündmuste lehele glükomeetri näidu sisestamiseks:

- 1 Mõõtke vere glükoosisisaldust glükomeetriga.
- 2 Puudutage Guardian Connect avakuva allosas ikooni
- 3 Puudutage sündmuste ekraanil ikooni 👩
- 4 Kui peate muutma sissekande kuupäeva või kellaaega, puudutage valikut Time (kellaaeg) ja tehke vajalikud muudatused.
- 5 Sisestage klahvistikuga glükomeetri näit.
- 6 Kontrollige, kas klahvistiku kohal kuvatav väärugen õige. Kui see ei ole õige, puudutage väärtuse kustutamiseks ikooni a ja sisestage õige väärtus.
- 7 Puudutage ekraani ülaosas olevat (alkut Save (salvesta).
- 8 Kui ekraanil kuvatakse teadet, mis paub teil seadet kohe kalibreerida:
 - Sisestatud glükomeetri näidus sensori värskendamiseks valige Calibrate sensor (kalibreeri sensorit) XXX mmol/L (mg/dL).
 - Kui te ei soovi sensorit selle näiduga värskendada, valige Just save (ainult salvestamine).
 - Kui peate andmeid parandama või tühistama, puudutage valikut **Cancel** (tähistamine).

Rakendus naaseb avakuvale ja graafikule ilmub sisestamisaja juurde ikoon 💧

Insuliinisüstiga seotud andmete sisestamine

Kui olete insuliinipumba, pensüstli või süstlaga insuliini manustanud, võite sisestada süstitud insuliini hulga Guardian Connect rakendusse.

Saadud insuliini tüübi ja koguse sisestamiseks:

- 1 Pange kirja süstitud kogus ja tüüp.
- 2 Puudutage Guardian Connect avakuva allosas ikooni + .





- 3 Puudutage sündmuste ekraanil ikooni
- 4 Kui peate muutma sissekande kuupäeva või kellaaega, puudutage valikut **Time (kellaaeg)** ja tehke vajalikud muudatused.
- 5 Sisestage klahvistikuga insuliini kogus.
- 6 Kontrollige, kas klahvistiku kohal kuvatav väärtus on õige. Kui see ei ole õige, puudutage väärtuse kustutamiseks ikooni 🗵 ja sisestage õige väärtus.
- 7 Puudutage valikut **Type (tüüp)** ja valige manustatud insuliini tüüp.
 - Kiiresti toimiv
 - Aeglaselt toimiv
- 8 Puudutage üleval kuvatavat valikut **Done (valmis)**. Rakendus naaseb avakuvale ja graafikule ilmub sisestamiseja uurde ikoon **D**.

Toitumisega seotud andmete sisestamine

Guardian Connect rakendusega saate salvestada toidu või suupistetega söödud või joodud süsivesikuid puudutavaid andmeid.

Toitumisega seotud andmete sisestamiseks:

- 1 Tehke kindlaks tarbitavas toidus, suupistes või joogis olevate süsivesikute koguhulk (grammides).
- 2 Puudutage Guardian Connect avakuva allosas ikooni +.
- 3 Puudutage sündmuste ekraanil ikooni 🔟 .
- 4 Kui peate muutma sissekande kuupäeva või kellaaega, puudutage valikut **Time** (kellaaeg) ja tehke vajalikud muudatused.
- 5 Sisestage tarbitud süsivesikute hulk klahvisiku abil.
- 6 Kontrollige, kas klahvistiku kohal kuvatav väärtus on õige. Kui see ei ole õige, puudutage väärtuse kustutamiseks 🖾 ikooni ja sisestage õige väärtus.
- Puudutage üleval kuvatavat valikut Done (valmis).
 Rakendus naaseb avakuvale ja graafikule ilmub sisestamisaja juurde ikoon 100 .

-19-Pmp6026094-021_4

Trenniga seotud andmete sisestamine

Guardian Connect rakendusse saate sisestada ka oma treeningutega seotud andmeid. Tehke seda kindlasti järjepidevalt ja sisestage märgis kas enne või pärast trenni.

Trenniga seotud andmete sisestamiseks:

- 1 Pange kirja, kui kaua te trenni tegite (kestus) ja kui raske või kerge see trenn oli (intensiivsus).
- 2 Puudutage Guardian Connect avakuva allosas ikooni +.
- 3 Puudutage sündmuste ekraanil ikooni 🕜
- 4 Kui peate kuupäeva või kellaaega muutma, puudutage valikut **Time (kellaaeg)** ja määrake selle trenni sissekande juurde soovitud päev ja kellaaeg.
- 5 Puudutage valikut **Duration (kestus)** ja määrake trennile kulunud aeg. Sisestatud väärtust kuvatakse klahvistiku kohal.
- 6 Puudutage valikut **Intensity (intensiivsus)** ja valige Low (madal), Medium (keskmine) või High (kõrge), et sisestada trenni intensiivsus.
- Puudutage üleval kuvatavat valikut Done (valmis).
 Rakendus naaseb avakuvale ja graafikule ilmus sisestamisaja juurde ikoon

Muude sündmuste sisestamine

Guardian Connect rakendusse saate sizestada peale veresuhkru näidu, insuliinisüstide, tarbitud süsivesikute ja trenniga seotud teabe veel muidki sündmuseid. Näiteks saate üles märkida, millal võtsite ravimete ning kui tunnete end haigena või olete stressis.

Muude sündmuste sisestamiseks:

- 1 Puudutage Guardian Sonnect avakuva allosas ikooni +.
- 2 Puudutage sündmuste ekraanil ikooni 🕡
- 3 Sisestage vastav teave tekstivälja.
- Puudutage üleval kuvatavat valikut Done (valmis).
 Rakendus naaseb avakuvale ja graafikule ilmub sisestamisaja juurde ikoon

-20-Pmp6026094-021_4

Logiraamat

Logiraamatu ekraanil kuvatakse valitud päeval toimunud hoiatuste ja sündmuste ajalugu, kusjuures uuemad sissekanded on nimekirja alguses.

Logiraamatu sissekannete vaatamiseks:

- 1 Puudutage Guardian Connect avakuval ikooni 🗮 ja valige Logbook (logiraamat).
- 2 Soovitud andmete vaatamiseks tehke ühte järgmistest:
 - Nimekirja filtreerimiseks konkreetse tüübi alusel puudutage valikut Alerts (hoiatused) või Events (sündmused). Lisaks võite valida All (kõik), et vaadata kogu nimekirja.
 - · Sissekannete vaatamiseks lohistage nimekirja alla ja üles.
 - Kui soovite sündmuse sissekannet kustutada, lohistage seda vasakule ja puudutage valikut **Delete (kustutamine)**.

Märkus: hoiatusi ja kalibreerimissündmusi ei ole võimalik kustutada.

- Kui soovite mõnda sissekannet suurendada ja selle üksikasjuvaadata, siis puudutage seda sissekannet. Lisaks võite nimekirja sissekannete sirvimiseks kasutada suurendatud vaate ülaosas olevaid 🗸 ja 🔨 nooli.
- 3 Kui vaatate konkreetset sündmust või hoiatust üksikasiade ekraanilt, puudutage avakuvale naasmiseks Logbook (logiraamat) Home (avakuva). Kui olete logiraamatu pealehel, puudutage avakuvale näasmiseks Home (avakuva).

Andmete sünkroonimine CareLink Personal veebisaidile

Guardian Connect võimaldab teil andmeid areLink Personal saidile automaatselt sünkroonida või neid CareLink aruannete jaoks ainult vajaduse korral üles laadida.

See automaatne Sync to CareLink (CareLink'iga sünkroonimine) funktsioon saadab Guardian Connect rakenduses kuvatavad andmed CareLink Personal veebisaidil olevale CareLink Connect vahekaardile umbes iga viie minuti järel, kui mobiilseade saab internetiühenduse vahendusel CareLink'iga andmeid vahetada. Lisaks saadab see funktsioon automaatselt sensori ajaloo andmeid, mida kasutatakse umbes iga 24 tunni järel CareLink aruannete koostamiseks. Seda teavet saate vaadata teie või teie hooldaja CareLink Personal veebisaidilt aadressil carelink.minimed.eu. Palun pöörake tähelepanu asjaolule, et CareLink'ile andmete saatmiseks peab teie mobiilseade olema ühendatud internetiga. Mobiilset andmesidet kasutades võivad lisanduda teie teenusepakkuja andmeside hinnad.

Sync to CareLink funktsioon lülitub Guardian Connect rakenduse ülesseadmise ajal vaikimisi sisse. Kui Sync to CareLink on välja lülitatud, ei saada rakendus enam sensori andmeid CareLink Personal veebisaidile.

Upload Now (laadi kohe üles) nupuga saate sensori andmeid aruannete koostamiseks kohe CareLink Personal veebisaidile saata.

Hooldaja juurdepääs CareLink'i

Kui teie Guardian Connect rakendus on CareLink'iga sünkroonitud, saate kutsuda pereliikmeid, sõpru või hooldajaid CareLink veebisaidile, kust nad saavad vaadata teie diabeediga seotud andmeid. CareLink Personal veebisaidile minemiseks minge arvutis lehele carelink.minimed.eu või puudutage rakenduses valikut **Manage Care Partners** (hooldajate haldamine). Seal saate luua igale hooldajale kasutajanime ja ajutise parooli. Teie hooldajad saavad nende sisselogimise andmetega CareLink Personal veebisaidil teie diabeediga seotud teabele ligi pääseda.

Märkus: teie hooldajad kasutavad CareLink veebisaidile sisenemiseks teie loodud CareLink sisselogimise andmeid.

Kui soovite CareLink Connect vahekaardi kohta rohkem teada saada, siis lugege CareLink Personal veebisaidi CareLink Connect vahekaardil olevat kasutusjuhendit *CareLink Connect User Guide*.

Saatja sensori küljest lahti ühendamine

Saatja sensori küljest lahti ühendamise juhiste saamiseks lugege oma saatja kasutusjuhendit.

Olemasoleva sensori uuesti ühendamine

�

Vajaduse korral saate oma saatja olemasoleva sensoriga uuesti ühendada. Ühendage saatja oma sensoriga. Kui rakendus tuvastab ühenduse, kinnitage, et tegemist on olemasoleva sensoriga. Olemasolevat sensorit ühendades võib ühenduse loomiseks kuluda paar sekundit. Kui ühendate olemasoleva sensori uuesti, läbib sensor enne kalibreerimist veel ühe soojendusperioodi.

Ikoonide tabel

| | Тооб |
|---------|---|
| (((``)) | Raadioside |
| REF | Kataloogi või mudeli number |
| 8 | Järgige kasutusjuhendit. |
| | <i>Bluetooth</i> ⊚juhtmevaba tehnoloogia või <i>Bluetooth</i> ⊛-ga ühilduv |
| (hr) | Magnetresonantsi (MR) suhtes ohtlik: hoidke eemal magnetitest ja tugevatest elektromagnetväljadest. |

-22-Pmp6026094-021_4

PMP6026094-021 / 4

| | Austraalias turustatav raadiosagedusseade |
|--------|---|
| EC REP | Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses |
| C€0459 | Vastavusmärgis: see sümbol tähendab, et antud seade vastab täielikult meditsiiniseadmete direktiivi 93/42/EMÜ (NB 0459) nõuetele. |
| CONF | Viitab konfiguratsioonile või unikaalsele versioonile |

©2016, Medtronic MiniMed, Inc. Kõik õigused kaitstud.

MiniMed™, Guardian™, Enlite™ ja CareLink™ on ettevõtte Medtronic MiniMed, Inc. kaubamärgid.

Bluetooth® on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärk.



-23-Pmp6026094-021_4 PMP6026094-021 / 4

SAMS

-24-Pmp6026094-021_4

DALA



EC REP Medtronic B.V. Earl Bakkenstraat 10 6422 PJ Heerlen The Netherlands

C€0459

REF CSS7200 6026094-021_a