



Dexcom Clarity

Kasutusjuhend

Selle juhendi trükitud versiooni saamiseks
võtke ühendust Dexcomi kohaliku esindajaga.

Sisukord

Sisukord	2
Dexcom Clarity tutvustus	5
Kasutusotstarve/ohutusteatis	5
Teave Dexcom Clarity kohta	5
Arvuti ja interneti konfiguratsioonid	6
Windows 10 või 11	6
Mac OSX 11 või 12	6
Arvuti valikulised konfiguratsioonid	6
Kasutustingimused	7
Privaatsuseeskirjad ja -praktilad	7
Omandiõigus	7
Dexcomiga ühenduse võtmine	7
Juurdepääs Dexcom Clarity	8
Aruande funktsioonid	8
Kuupäevavahemiku valik	8
Sündmused	9
Aruande väljundid	9
Prindi aruanded	9
Aruannete allalaadimine	9
Aruannete saatmine meili teel	10
Aruannete eksportimine	10
Ülevaatearuanne	10
Juhtpaneel	11
Mustrite kokkuvõtted ja parim päev	12
Seadmed	12

Mustrite aruanne	12
Mustrite diagrammid	12
Mustri esinemised	13
Tagasilöögid	13
Mustrite statistika	13
Kaalutlused	14
Suundumuste aruanne	14
Suundumuste diagramm	14
Ülekattearuanne	15
Ülekattediagramm	15
Ööpäevaste andmete aruanne	15
Ööpäevaste andmete diagramm	16
Võrdlusaruanne	16
Kuupäevavahemike valimine	16
Suundumuste võrdlemine	17
Ülekatete võrdlemine	17
Ööpäevaste andmete võrdlemine	17
Statistikaandmete võrdlemine	17
Mustrite võrdlemine	17
Seadmete võrdlemine	18
Statistika aruanne	18
Ambulatoorse glükoosiprofiili aruanne	19
Üleslaadimised	20
Andmete kogumine	20
Vastuvõtjate üleslaadimine	20
Dexcom Uploaderi paigaldamine	20

Sätted	20
Patsiendi täisnimi	21
Profiili haldamine	21
Nõusoleku haldamine	21
Keele- ja ühikusätted	21
Glükoosi aja-/sihtvahemik	21
Öö ja päev	21
Väga suur	21
Väga väike	21
Ambulatoorse glükoosiprofiil sihtvahemik	21
Andmete jagamine kliinikutega	22
Andmete jagamise kutse vastuvõtmine	22
Lõpeta andmete jagamine	23
Tugi	23
Veotsing	23
Tehniline tugi	24
Lisa A: Dexcom Clarity rakendus	25
Kokkuvõte	25
Aruanded	25
Eesmärgid	25
Profiil	25

Dexcom Clarity tutvustus

Kasutusotstarve/ohutusteatis

Veebipõhine tarkvara Dexcom Clarity on mõeldud kasutamiseks nii kodukasutajatele kui ka tervishoiutöötajatele, et aidata diabeediga inimesi ja nende tervishoiutöötajaid varasemate pideva glükoosisisalduse seireandmete ülevaatamisel, analüüsimisel ja hindamisel, ning seeläbi toetada tõhusat diabeediravi. See on ette nähtud kasutamiseks andmesidevõimalustega Dexcomi pideva glükoosisisalduse seireseadmete tarvikuna.

ETTEVAATUST! Tarkvara ei anna meditsiinilist nõu ja seda ei tohi sel eesmärgil kasutada. Kodukasutajad peavad enne tarkvaras sisalduva teabe põhjal meditsiiniliste tõlgenduste tegemist ja ravi kohandamist konsulteerima tervishoiutöötajaga.

ETTEVAATUST! Tervishoiutöötajad peavad kasutama tarkvaras esitatud teavet koos muu neile kättesaadava kliinilise teabega.

Teave Dexcom Clarity kohta

Dexcom Clarity on tarkvaraprogramm, mis võimaldab andmete haldamiseks edastada glükoosiandmeid Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemist Dexcomi kaugserveritesse, et abistada Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemi kasutamisel ja tervishoiuteenuste osutamisel. Dexcom Clarity saab süsteemidest Dexcom G5 Mobile CGM System, Dexcom ONE (kui saadaval), Dexcom G6 CGM System (Dexcom G6) ja Dexcom G7 CGM System (Dexcom G7) (kui saadaval) andmeid üle kanda ja neid hallata. Neid kõiki nimetatakse Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemideks. Dexcom Clarity saab andmeid edastada ka kolmandate osapoolte koostalitlusvõimeliste seadmetega. Vaadake ühilduvate seadmete loendit veebisaidilt dexcom.com/clarity. Kolmanda osapoolte koostalitlusvõimelised seadmed ei pruugi kõikides riikides saadaval olla.

Pärast glükoosiandmete üleslaadimist Dexcom Claritysse töötleb Dexcom Clarity teavet ja kuvab need arvutites diagrammidena, et aidata patsientidel ja tervishoiutöötajatel analüüsida glükoosisisalduse suundumusi ja mustreid. Andmearuandeid saab üle vaadata, salvestada, printida ja meili teel saata.

Dexcom Clarity kuvab Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemi glükoosiandmed 3 tundi pärast andmete kogumist. See tähendab, et kõige värskemad andmed, mida Dexcom Clarityst vaatate, on vähemalt 3 tundi vanad.

Arvuti ja interneti konfiguratsioonid

Tarkvara paigaldamiseks veebist, andmete üleslaadimiseks või veebipõhise kasutusjuhendi vaatamiseks on vaja internetiühendust kiirusega vähemalt 1,5 Mbps.

Soovitatakse kasutada arvutis sobivat tulemüüri- ja viirusetõrjeprogrammi, et kaitsta seda viiruste, pahavara, volitamata juurdepääsu ja kasutamise eest ning turvata sellele salvestatud, töödeldud ja edastatud teavet.

Dexcom Clarity nõuab küpsiste kasutamist erinevatel eesmärkidel, sealhulgas saidi kasutusandmete kogumiseks, sisuhalduseks, kohandatud sisu pakkumiseks ning liikluse mõõtmiseks ja analüüsimiseks. Küpsiste kohta lisateabe saamiseks vaadake meie privaatsuseeskirja ja küpsiste eeskirja veebilehel dexcom.com

Dexcom Clarity toetab järgmisi süsteemikonfiguratsioone.

Windows 10 või 11

- 1,3 GHz protsessor, 1 GB vaba muutmälu ja 100 MB vaba kettaruumi
- Microsoft .NET Framework 4.6.1 või uuem, täisversioon
- Ekraani eraldusvõime 1024 x 768 pikslit või rohkem
- Chrome, Firefox või Microsoft Edge
- USB 2.0+ port või parem USB-juhtme ühendamiseks, et valikuliselt Dexcom-vastuvõtjalt andmeid üles laadida

Mac OSX 11 või 12

- 2,3 GHz protsessor ja 4 GB vaba muutmälu 100 MB vaba kettaruumiga
- Ekraani eraldusvõime 1280 x 800 pikslit või rohkem
- Chrome, Firefox Mac OSX-il, või Safari 12, 13 ja 14
- USB 2.0+ port või parem USB-juhtme ühendamiseks, et valikuliselt Dexcom-vastuvõtjalt andmeid üles laadida

Arvuti valikulised konfiguratsioonid

- PDF-lugeja aruannete vaatamiseks, salvestamiseks ja printimiseks
- Printer aruannete printimiseks

- Exceli arvutustabeli vaatur eksporditud andmete jaoks

Dexcom Clarity käitamiseks peab teie võrk lubama järgmist väljaminevat võrguliiklust, mis võib nõuda puhverserveri ja võrgukonfiguratsiooni muutmist.

- dexcom.eu (ja kõik alamdomeenid) pordil 443
- dexcom.com (ja kõik alamdomeenid) pordil 443
- agent.mydiabetesdata.com koos DNS-i tagastusliidese toega kuni 127.0.0.1

Dexcom Uploaderi käitamiseks peab võrk lubama järgmist väljaminevat võrguliiklust.

- *.dexcom.eu (ja kõik alamdomeenid) pordil 443
- *.dexcom.com (ja kõik alamdomeenid) pordil 443

Kasutustingimused

Dexcom Clarity ja Dexcomi teenuste kasutamisele kehtivad kasutustingimused, mis on toodud veebilehel dexcom.com/linked/documentservice/TermsOfUse

Seda juhendit kasutades nõustute järgima Dexcom Clarity, teenuste ja selle kasutusjuhendi kasutamisele kohalduvaid nõudeid ja tingimusi.

Privaatsuseeskirjad ja -praktikad

Lugege Dexcomi privaatsuseeskirju veebisaidil dexcom.com/linked/documentservice/PrivacyPolicy

Omandiõigus

Dexcom Clarity ja selle kasutusjuhendi autoriõigused (©2016-2023) kuuluvad ettevõttele Dexcom, Inc. ja selle litsentsiandjatele. Kõik õigused kaitstud. Teie arvutisse või muudesse seadmetesse alla laaditud Dexcom Clarity tarkvara võib sisaldada teatud kolmandate osapoolte tarkvara, mille Dexcom on litsentsinud; sellekohased teatised on toodud veebisaidil clarity.dexcom.com/notices

Selles juhendis nimetatud kolmandate osapoolte toodete osas kohalduvad nende tootjate ja edasimüüjate õigused vastavatele toodetele ning nende kaubamärkidele.

Dexcomiga ühenduse võtmine

Kui vajate Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemide kasutamisel abi või kui teil tekib küsimusi Dexcom Clarity kohta või soovite saada kasutusjuhendi trükiversiooni, siis võtke ühendust Dexcomi kohaliku esindajaga.

Juurdepääs Dexcom Clarityle

Veebis Dexcom Clarityle juurde pääsemiseks toimige järgmiselt.

1. Avage clarity.dexcom.eu ja vajutage **Dexcom Clarity kodus kasutajatele**.
2. Sisselogimiseks sisestage oma Dexcomi konto kasutajanimi ja parool.

Ärge looge Dexcomi duplikaatkontot, vastasel juhul teie andmeid ei leita. Kui te pole oma konto olemasolus kindel, proovige sisselogimisandmeid taastada. Teil on juba Dexcomi konto, kui:

- kasutate Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire rakendust
- Laadige oma Dexcom-vastuvõtja kodus Dexcom Claritysse
- Kui olete kunagi otse Dexcomile tellimuse esitanud

Kui teil pole Dexcomi kontot, saate selle luua sisselogimislehel.

Teie Dexcom Clarity konto on teie geograafilise piirkonna spetsiifiline. Väljaspool EL-i loodud kontodele EL-is juurdepääs puudub.

Dexcom Clarityst välja logimiseks klõpsake lehe paremas ülanurgas oma konto nime all nuppu **Logi välja**.

(fehlernder oder ungültiger Codeausschnitt)

Aruande funktsioonid

Rakenduses Dexcom Clarity saate vaadata glükoosisisalduse andmete aruandeid koos interaktiivsete diagrammide ja asjakohase statistikaga. Andmete kuvamise ja jagamise kohandamiseks kasutage lehte [Sätted](#).

Kuupäevavahemiku valik

Vaikimisi kuvatakse Dexcom Clarity aruannetes viimase 14 päeva andmed.

Kuupäevavahemiku muutmiseks mis tahes aruandes toimige järgmiselt.

1. Klõpsake kuupäevavahemikul.
2. Valige viimaste päevade hulgast või valige kohandatud kuupäevavahemik, seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Sündmused

Dexcomi pideva glükoosisalduse seire süsteemi salvestatud sündmused ilmuvad mõnes aruandes. Iga sündmus kuvatakse ikoonina. Lisateabe vaatamiseks viige kursor ikoonile.

Aruande väljundid

Aruandeid saate printida, alla laadida, meiliga saata ja eksportida Dexcom Clarity ülaosas asuvate linkide kaudu.

Kõik aruanded luuakse teie konto vaikimisi keeles ja mõõtühikutes. Teie tervishoiutöötaja võib nõuda aruannet teises keeles või teistes mõõtühikutes. Teistsuguste sätetega aruande saatmiseks avage jaotis [Sätted](#).

Prindi aruanded

Aruande printimiseks mis tahes aruande lehelt toimige järgmiselt.

1. Klõpsake lehe ülaosas **printimise** ikoonil.
2. Valige kuupäevavahemik.
3. Valige viimane päevade arv või klõpsake kohandatud vaate kuupäevade valimiseks kuupäevakastidel, seejärel klõpsake nuppu **OK**.
4. Valige printimiseks vähemalt üks aruanne.
5. Klõpsake suvandit **Prindi aruanne**.

Aruannete allalaadimine

Aruande printimiseks PDF-vormingus mis tahes aruande lehelt toimige järgmiselt.

1. Klõpsake lehe ülaosas **allalaadimise** ikoonil.
2. Valige kuupäevavahemik.
3. Valige viimane päevade arv või klõpsake kohandatud vaate kuupäevade valimiseks kuupäevakastidel, seejärel klõpsake nuppu **OK**.
4. Valige allalaadimiseks vähemalt üks aruanne.
5. Klõpsake suvandit **Salvesta aruanne**.

Aruannete saatmine meili teel

Saate aruande saata korraga ainult ühele meiliaadressile. Mitmele aadressile saatmiseks korrake protsessi pärast esimese meili saatmist.

Meili saatmiseks mis tahes aruande lehelt toimige järgmiselt.

1. Klõpsake lehe ülaosas ikoonil **saatmine meili teel**.
2. Valige kuupäevavahemik.
3. Valige viimane päevade arv või klõpsake kohandatud vaate kuupäevade valimiseks kuupäevakastidel, seejärel klõpsake nuppu **OK**.
4. Valige meili teel saatmiseks vähemalt üks aruanne.
5. Klõpsake suvandit **Jätka**.
6. Sisestage meiliaadress ja valikuline sõnum.
7. Kui soovite koopiat, tehke linnuke märkeruutu **Saada koopia minule**.
8. Klõpsake suvandit **Jätka**.
9. Pärast tingimuste läbilugemist klõpsake nuppu **Nõustun tingimustega**.

Aruannete eksportimine

Saate arvutisse salvestatud glükoosisisalduse, kalibreerimisväärtuste ja sündmuste töötlemata andmeid eksportida Exceli arvutustabelisse. See loob .csv-faili.

Aruande eksportimiseks mis tahes aruande lehelt toimige järgmiselt.

1. Klõpsake lehe ülaosas **eksportimise** ikoonil.
2. Valige kuupäevavahemik.
3. Valige viimane päevade arv või klõpsake kohandatud vaate kuupäevade valimiseks kuupäevakastidel, seejärel klõpsake nuppu **OK**.
4. Klõpsake nuppu **Ekspordi**, seejärel nuppu **Sulge**.

Ülevaatearuanne

Ülevaatearuanne kuvab glükoosisisalduse näitajate kokkuvõtete statistika ülevaadet, mustrite kokkuvõtet ja parimat glükoosipäeva valitud kuupäevavahemikus. Samuti

annab see teavet Dexcom pideva glükoosisisalduse seire süsteemi kohta, mida kasutatakse kuvatavate andmete esitamiseks.

Juhtpaneel

Ülevaatearuanne hõlmab valitud kuupäevavahemiku peamiste mõõtmiste kokkuvõtlikku ülevaadet, sealhulgas järgmist.

- **Keskmine glükoosisisaldus:** pideva glükoosisisalduse seire kõikide lugemite keskmine glükoosisisalduse lugem valitud kuupäevavahemikus.
- **Standardhälve:** näitab pideva glükoosisisalduse seirelugemite suurenemise ja vähenemise määra. Seda nimetatakse ka glükeemiliseks muutlikkuseks.
- **GMI (glükoosihalduse indikaator):** arvatud anduri keskmiste glükoosiandmete põhjal. GMI võib näidata, kui hästi glükoosisisaldust hallatakse. GMI erineb tõenäoliselt A1C-st.
- **Sihtvahemikus oldud aeg:** aja osakaal, mil glükoosisisaldused on sihtvahemikus või sellest väiksemad/suuremad. Alljärgnevalt on toodud rahvusvaheliselt kokku lepitud soovitatavad vahemikud. Dexcom Clarity vahemikud võivad erineda Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire märguannetest. Siinsed muudatused kehtivad ainult rakendusele Dexcom Clarity.
 - Sihtvahemik: 3,9...10,0 mmol/L või 70...180 mg/dL
 - Väga suur: üle 13,9 mmol/L või 250 mg/dL
 - Väga väike: alla 3,0 mmol/L või 54 mg/dL
- **Sensori funktsioon:** pakub tiptasemel ülevaadet Dexcomi pideva glükoosisisalduse seireseadme kasutusest.
 - **Pideva glükoosisisalduse seire andmetega päevad:** näitab päevade arvu aruandeperioodi jooksul, mil pideva glükoosisisalduse seirelugem oli vähemalt 50%.
 - **Keskmine kalibreerimiste arv ööpäevas:** kuvab kalibreerimiste keskmise arvu ööpäevas, mille patsient sisestab aruandeperioodi jooksul. Kaasatakse ainult pideva glükoosisisalduse seire vähemalt 50% lugemitega päevad. Süsteem Dexcom G6 on saanud heakskiidu kasutamiseks kalibreerimisteta või valikuliselt kalibreerimistega, mis tähendab, et ööpäevaste kalibreerimiste keskmine arv võib olla null.

Mustrite kokkuvõtted ja parim päev

Ülevaatearuanne näitab kuni nelja andmetes tuvastatud mustrit. Kokkuvõtliku mustri vaatamiseks [Mustriaruandes](#) klõpsake üksikasjalike diagrammide ja statistika jaoks mustri kasti.

Väikese ja kõrge glükoosisalduse piirväärtusi saab muuta suvandis [Sätted](#). Dexcom Claritys tehtud muudatused kehtivad kõikjal Dexcom Claritys, kuid ei mõjuta pideva glükoosisalduse seireseadme sätteid.

Teie parima glükoosisaldusega päev on päev valitud kuupäevavahemikus, mil olite suurema osa ajast sihtvahemikus. Üksikasjaliku ülevaate saamiseks klõpsake parima glükoosisaldusega päeva kasti.

Seadmed

Kasutatava Dexcomi pideva glükoosisalduse seire süsteemi üksikasjad hõlmavad seerianumbrit, viimast üleslaadimist ja kehtivaid märguannete sätteid. Siin on toodud ka teave ühendatud seadmete kohta.

Mustrite aruanne

Mustrite aruandes esitatakse mustridiagramme, statistikat ja andmeid valitud kuupäevavahemiku madal- ja kõrgseisude ning teie parima päeva kohta. Need on samad mustrid, mis on kokku võetud [ülevaatearuandes](#). Vahekaarti „Parim päev“ saab alati vaadelda. Üksikasjade vaatamiseks klõpsake iga vahekaarti.

Mustrite diagrammid

Iga mustrit tähistab diagrammide seeria, mis on kuupäevastatud iga kord, kui muster valitud kuupäevavahemikus tuvastati, või kui muster esines.

Iga diagramm hõlmab järgmist.

- 24-tunnine ajaskaala alumisel x-teljel.
- Glükoosisalduse lugemite skaala vasakpoolisel y-teljel.
- Sihtvahemiku piirväärtused parempoolisel y-teljel.
- Pideva glükoosisalduse seire jooned, mis ühendavad individuaalseid pideva glükoosisalduse seire lugemeid.

- Iga pideva glükoosisisalduse seirelugemiga seotud väärtusi vaadatakse, liigutades hiirt mööda pideva glükoosisisalduse seire jooni
- Glükoosisisalduse sihtvahemikud, mis on näidatud x-teljega paralleelselt kulgevate värviliste joontega, on määratud suvandis [Sätted](#). Kollane joon tähistab ülemist piirväärtust ja punane joon alumist piirväärtust.
- Olulised ööpäevased andmed, mida kasutatakse mustri tähistamiseks, on esile tõstetud valge taustaga veergudel.
- Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemiga salvestatud [Sündmused](#) kuvatakse allosas oleva ikooniga. Lisateabe saamiseks liigutage kursorit iga ikooni kohal; tabeli vaatamiseks kerige alla.

Mustri esinemised

Mustri esinemine tähendab glükoosisisalduse andmeperioodi, mis vastab suuremale sarnaste glükoosisisalduse andmeperioodide mustrile. Näiteks kui need andmed näitavad öise madalseisu mustrit; üks nendest öistest madalseisudest oleks esinemine. Ühel päeval võib mustrit esineda mitu korda.

Mustri esinemine on näidatud valge taustaga veergudel. Diagrammi hallid alad ei moodusta osa mustrist. Glükoosisisalduse väärtusi ja sündmusi saab vaadata, liigutades hiire diagrammi mis tahes osa kohale ja hõljutades kursorit.

Parima päeva mustridiagramm ei hõlma halli varjundit.

Iga mustri esinemist tähistab täht. See täht kuvatakse diagrammi ülaosas, valge veeru kohal ja diagrammi vasakus servas koos esinemisaegadega.

Veeru ja vasakpoolse mustri esinemised tõstetakse esile, kui hõljutate kursorit esinemiste kohal.

Tagasilöögid

Tagasilöök on see, kui mustrile järgneb kohe vastupidine muster – suur pärast väikest või väike pärast suurt. Glükoosisisalduse andmekogumis olevate tagasilöövide arv märgitakse kokkuvõttes enne diagramme.

Mustrite statistika

Valitud kuupäevavahemiku mustrite statistika hõlmab keskmist glükoosisisaldust, standardhälvet ja sihtvahemikus oldud aega.

Kaalutlused

Valitud kuupäevavahemiku mustrite põhjal on mustrite aruande allosas esitatud mõned võimalikud kaalutlused. Enne selle teabe põhjal meditsiiniliste tõlgenduste ja ravikohanduste tegemist konsulteerige tervishoiutöötajaga.

Suundumuste aruanne

Suundumuste aruanne võimaldab teil näha glükoosisisalduse suundumusi erinevatel kellaaegadel valitud kuupäevavahemikus. Näiteks võite näha, et teie vere glükoosisisaldus on hommikul stabiilne, kuid pärastlõunal vähem stabiilne.

Suundumusandmete filtreerimiseks klõpsake suvandit **Päevad, Kellaaeg, Sündmused** ja **Kasutus**, seejärel klõpsake nuppu **Rakenda**. Diagrammi värskendamiseks peate filtri muutmisel klõpsama iga kord nuppu **Rakenda**.

Suundumuste diagramm

Suundumuste diagramm hõlmab järgmist.

- 24-tunnine ajaskaala piki alumist x-telge.
- Glükoosisisalduse lugemite skaala parempoolsel y-teljel.
- Pideva glükoosisisalduse seire jooned, mis jälgivad pidev glükoosisisalduse seire andmelugemeid.
- Iga pideva glükoosisisalduse seirelugemiga seotud väärtusi vaadatakse, liigutades hiirt piki pideva glükoosisisalduse seirejooni.
- Glükoosisisalduse sihtvahemikud, mis on näidatud x-teljega paralleelselt kulgevate värviliste joontega, ja suvandis **Sätted** määratud väärtused vasakpoolsel y-teljel. Kollane joon tähistab ülemist piirväärtust ja punane joon alumist piirväärtust.

Kollase ja punase varjundiga ribad näitavad vastavalt kliiniliselt olulise hüper- või hüpoglükeemia mustreid. Kliinilise tähtsuse määravad kolm tegurit.

- Hüper- või hüpoglükeemia kestus
- Hüper- või hüpoglükeemia skaala
- Hüper- või hüpoglükeemia sagedus

Kõige tumedamad varjundid on hüper- ja hüpoglükeemia kõige olulisemad piirkonnad. Heledamad varjundid näitavad muid hüper- ja hüpoglükeemia mustreid, sealhulgas andmeid, mis ei ole kliiniliselt olulised.

Ülekattearuanne

Ülekattearuanne kuvab igas diagrammis ühe nädala andmeid värviliste joontega, mis tähistavad ühe päeva andmeid aja jooksul. Näiteks kui valite 10-päevase kuupäevavahemiku ja ei kasuta ühtegi filtrit, näete kahte diagrammi, millest ühel on seitse joont ja teisel kolm.

Ülekatte andmete filtreerimiseks klõpsake suvandit **Päevad, Kellaaeg, Sündmused** ja **Kasutus**, seejärel klõpsake nuppu **Rakenda**. Diagrammi värskendamiseks peate filtri muutmisel klõpsama iga kord nuppu **Rakenda**.

Ülekattediagramm

Ülekattediagrammil on mitu komponenti:

- 24-tunnine ajaskaala piki alumist x-telge.
- Glükoosisalduse lugemite skaala vasakpoolisel y-teljel.
- Pideva glükoosisalduse seire jooned: diagrammi iga joon tähistab erineva päeva andmeid. Diagrammi kohal olev võti näitab, milline joon vastab millisele päevale. Kasutage neid pideva glükoosisalduse seire jooni suundumuste jälgimiseks ja valitud kuupäevavahemiku erinevate päevade andmete võrdlemiseks.
- Hõljutamine: asetage kursor pideva glükoosisalduse seire joonel suvalisse kohta ja jätke hetkeks paigale; nii saate selle aja kohta üksikasjalikku glükoosisalduse teavet.
- Glükoosisalduse sihtvahemikud, mis on näidatud x-teljega paralleelselt kulgevate värviliste joontega, ja suvandis [Sätted](#) määratud väärtused parempoolisel y-teljel. Kollane joon tähistab ülemist piirväärtust ja punane joon alumist piirväärtust.

Ööpäevaste andmete aruanne

Ööpäevaste andmete aruanne kuvab glükoosisalduse andmed diagrammidena päevade kaupa valitud ajavahemiku jooksul. Ööpäevaste andmete diagrammide

kuvamisel alustatakse viimase päeva andmetega. Eelmiste päevade laadimiseks kasutage viimase diagrammi allosas olevaid numbreid.

Ööpäevaste andmete filtreerimiseks klõpsake suvandit **Päevad**, **Kellaaeg**, **Sündmused** ja **Kasutus**, seejärel klõpsake nuppu **Rakenda**. Diagrammi värskendamiseks peate filtri muutmisel klõpsama iga kord nuppu **Rakenda**. Sündmuste ikoonide mõistmiseks kasutage võtit.

Ööpäevaste andmete diagramm

Ööpäevaste andmete diagrammil on mitu komponenti.

- 24-tunnine ajaskaala piki alumist x-telge ja glükoosi lugemi ühikud vasakpoolsel y-teljel.
- Glükoosisisalduse sihtvahemikud, mis on näidatud x-teljega paralleelselt kulgevate värviliste joontega, ja suvandis [Sätted](#) määratud väärtused parempoolsel y-teljel. Kollane joon tähistab ülemist piirväärtust ja punane joon alumist piirväärtust.
- Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemiga salvestatud [Sündmused](#) kuvatakse allosas oleva ikooniga. Lisateabe saamiseks liigutage kursorit iga ikooni kohal; tabeli vaatamiseks kerige alla.

Kui diagrammi mustal joonel on katkestusi või seiskumisi, ei salvestanud Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteem selle aja jooksul glükoosisisalduse andmeid.

Võrdlusaruanne

Võrdlusaruanne on jagatud kaheks veeruks, mis hõlmavad valitud kuupäevavahemikus võrreldavaid diagramme, statistikat, mustreid ja seadmeid.

Kuupäevavahemike valimine

Igal veerul on oma kuupäevavahemiku valija. Saate võrrelda kuni 90 päeva andmeid. Kui soovite vaadata valitud kuupäevavahemikus rohkem diagramme, kasutage viimase diagrammi all olevaid numbreid.

Kuupäevaribal kuvatakse hetkel võrreldavad kuupäevavahemikud. Iga veeru vahemike muutmiseks valige viimane päevade arv või klõpsake kohandatud vaate jaoks kuupäevade valimiseks kuupäevakasti, seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Võrrelge suundumuste, ülekatte või ööpäevaste vaadete diagramme ja kasutage filtreid. Andmevaadete ja filtrite muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Vaate valimiseks klõpsake suvandit **Suundumused**, **Ülekate** või **Ööpäevane**.
2. Klõpsake suvandit **Päevad**, **Kellaaeg**, **Sündmused** ja **Kasutus**, seejärel klõpsake nuppu **Rakenda**. Diagrammi värskendamiseks peate filtri muutmisel klõpsama iga kord nuppu **Rakenda**.

Suundumuste võrdlemine

Vaates „Suundumused“ kuvatakse kõrvuti ööpäevased glükoosisisalduse suundumused kogu valitud kuupäevavahemike jooksul. Nende diagrammide funktsioonid on samad nagu diagrammil [Suundumused](#).

Ülekatete võrdlemine

Vaates „Ülekate“ saate võrrelda nädala andmeid ühe päeva kaupa kogu valitud ajavahemike jooksul. Nende diagrammide funktsioonid on samad nagu diagrammil [Ülekate](#).

Ööpäevaste andmete võrdlemine

Vaates „Ööpäevane“ kuvatakse kõrvuti ööpäevased tunnikaupa esitatud diagrammid kogu valitud kuupäevavahemiku jooksul. Nende diagrammide funktsioonid on samad nagu diagrammil [Ööpäevane](#).

Statistikaandmete võrdlemine

Kõik võrreldavad vaated hõlmavad põhimõõtmteid või statistikat, mis kuvatakse diagrammide all. Statistikaandmed sarnanevad aruandes [Ülevaade](#) esitatud statistikaandmetele.

Parempoolses veerus olevad statistikaandmed on tähistatud nooltega, mis näitavad muutusi võrreldes vasakus veerus toodud väärtustega. Üles suunatud nool tähendab, et parempoolsete statistikaandmete väärtus on suurem kui vasakul olevate samade statistikaandmete väärtus. Alla suunatud nool tähendab, et see väärtus on väiksem.

Mustrite võrdlemine

Mustri ajavahemiku, sündmuste arvu ja tagasilöökide vaatamiseks klõpsake mustri nime.

Vasakus veerus toodud lahendatud mustrid on parempoolses veerus tähistatud läbikriipsutatud rohelise teksti ja linnukeseikooniga.

Uued mustrid parempoolses veerus on esile tõstetud ikooniga UUS. Mõlemad valitud kuupäevavahemikud hõlmavad alati valikut „Parimad päevad“.

Seadmete võrdlemine

Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire seadme mudeli, seerianumbri ja valitud kuupäevavahemike üleslaadimiskuupäeva võrdlemiseks klõpsake lehe allosas seadme nime.

Statistika aruanne

Pideva glükoosisisalduse seireandmete statistika kuvatakse valitud kuupäevavahemiku puhul kas ööpäevase või igatunnise standardsete ja täiustatud vaadetega.

Ööpäevane statistika hõlmab iga nädalapäeva kohta arvutatud väärtuseid valitud kuupäevavahemikus. Näiteks kui kuupäevavahemik on 14 päeva, kasutatakse esmaspäeva arvutustes kõiki kahel esmaspäeval kogutud pideva glükoosisisalduse seire väärtusi.

Igatunnine statistika on päeva iga eraldi tunni kohta arvutatud väärtused valitud kuupäevavahemikus. Näiteks kui kuupäevavahemik on seitse päeva, kasutatakse arvutustes kõiki iga selle vahemiku päeva iga eraldi tunni kohta kogutud pideva glükoosisisalduse seire väärtusi.

Standardvaadete vaatamiseks klõpsake suvandit **Ööpäevane** või **Igatunnine**, seejärel, kui soovite vaadata kogu statistikat, klõpsake märkeruutu **Täpsem**.

Ööpäevane ja igatunnine statistika on sama ja sisaldab järgmist.

- **Sihtvahemikus oldud aeg:** aja osakaal, mil glükoosisisaldused on sihtvahemikus või sellest väiksemad/suuremad. Alljärgnevalt on toodud rahvusvaheliselt kokku lepitud soovitatavad vahemikud. Dexcom Clarity vahemikud võivad erineda Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire märguannetest. Siinsed muudatused kehtivad ainult rakendusele Dexcom Clarity.
 - Sihtvahemik: 3,9...10,0 mmol/L või 70...180 mg/dL
 - Väga suur: üle 13,9 mmol/L või 250 mg/dL
 - Väga väike: alla 3,0 mmol/L või 54 mg/dL
- **Lugemite arv:** pideva glükoosisisalduse seire lugemite koguarv.

- **Miinumum:** miinumum on pideva glükooosisisalduse seire väikseim lugem.
- **Keskmine:** pideva glükooosisisalduse seire lugemite keskmine.
- **Maksimaalne:** maksimaalne on pideva glükooosisisalduse seire suurim lugem.
- **25. kvartiil:** pideva glükooosisisalduse seire näit, kus 25% kõigist lugemitest jäi pärast kõigi väärtuste väikseimast suurimani järjestamist sellele väärtusele või alla selle.
- **Mediaan:** kõigi pideva glükooosisisalduse seire lugemite keskpunkt.
- **75. kvartiil:** pideva glükooosisisalduse seire näit, kus 75% kõigist lugemitest jäi pärast kõigi väärtuste väikseimast suurimani järjestamist sellele väärtusele või alla selle.
- **Kvartiilidevaheline vahemik:** kvartiilidevaheline vahemik on 75. kvartiili ja 25. kvartiili lugemite erinevus.
- **Kvartiilidevaheline standardhälve:** näitab pideva glükooosisisalduse seire glükooosisisalduse lugemite suurenemise ja vähenemise määra. Seda nimetatakse ka glüköemiliseks muutlikkuseks.
- **Kvartiilidevaheline standardhälve:** kvartiilidevaheline standardhälve eemaldab enne standardhälbe arvutamist pideva glükooosisisalduse seire ülemise 25% ja alumise 25%.
- **Keskmine standardhälve:** keskmine standardhälve hindab varieeruvust, jagades standardhälvete väärtuste arvu ruutjuurega.
- **Variatsioonikordaja %:** variatsioonikordaja osakaalu arvutamiseks jagatakse glükooosi standardhälve keskmise glükooosiväärtusega. Variatsioonikordaja osakaal on standardmõõt, millega hinnatakse glükooosisisalduse muutlikkuse ulatust. Mida suurem on variatsioonikordaja osakaal, seda suurem on pideva glükooosisisalduse seirelugemite muutlikkus.

Ambulatoorse glükooosiprofiili aruanne

Ambulatoorne glükooosiprofiil on litsentsitud standardne vere glükooosisisalduse aruanne, mille on koostanud Rahvusvaheline diabeedikeskus (International Diabetes Center, IDC). Ambulatoorne glükooosiprofiil pakub teie diabeediraviga seotud standardset teabe- ja diagrammikogumit ning see on vaid üks tegur, mis aitab mõista

teie vere glükoosisisalduse mustreid. Lugege aruande kohta täpsemalt veebiaadressilt agpreport.org

Üleslaadimised

Kui kasutate rakendust Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire mobiilirakendust, siis ei pea te andmeid üles laadima, sest kui nutitelefon on ühendatud internetiga ja Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire mobiilirakendus töötab, siis saadetakse teie andmed automaatselt Dexcom Clarityle.

Andmete kogumine

Pideva glükoosisisalduse seireandmete esitamiseks saab kasutada nii nutitelefoni kui ka vastuvõtjat.

Nutitelefoni süsteem voogedastab andmed Dexcom Clarity serverisse, kus andmed tehakse kolme tunni pärast aruannete jaoks kättesaadavaks. Andmete kättesaamiseks peab nutitelefoni olema internetiühendus ja töötama Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire mobiilirakendus.

Andmete regulaarseks üleslaadimiseks peab Dexcomi vastuvõtja olema arvutiga ühendatud. Kui patsiendid kasutavad osa ajast nutitelefoni ja osa ajast vastuvõtjat, siis vajab Dexcom Clarity täpse statistika esitamiseks andmeid mõlemast seadmest.

Vastuvõtjate üleslaadimine

Dexcomi vastuvõtjad talletavad pideva glükoosisisalduse seireseadme ligikaudu 30 päeva lugemeid 120 kalibreerimisega. Andmekao vältimiseks on oluline Dexcomi vastuvõtja andmed vähemalt iga 30 päeva järel Dexcom Claritysse üles laadida.

Dexcom Uploaderi paigaldamine

Klõpsake lehe ülaosas nuppu **Laadi üles** ja järgige juhiseid.

Sätted

Andmete kuvamise ja jagamise kohandamiseks kasutage lehte „Sätted“. Muudatused kehtivad ainult Dexcom Clarity kohta ega muuda teie Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemi sätteid. Teie tervishoiutöötaja võib teie andmete vaatamiseks kasutada erinevaid sätteid.

Patsiendi täisnimi

Muutke, kuidas teie nime kuvatakse selle vaatamise ajal ja kliinikule esitatavates aruannetes. Kasutage oma meditsiinilistes dokumentides toodud nime.

Profiili haldamine

Värskendage Dexcomi kontoteavet.

Nõusoleku haldamine

Muutke oma andmete jagamise nõusoleku valikuid.

Keele- ja ühikusätted

Keele ja mõõtühiku eelistusi saab muuta igal ajal.

Glükoosi aja-/sihtvahemik

Glükoosisisalduse sihtvahemiku ülemise ja alumise piirväärtuse kohandamiseks klõpsake halli ringi ikooni, hoidke seda all ning lohistage seda üles või alla, et määrata oma sihtvahemiku soovitud glükoosisisaldused või valige ripploenditest oma glükoosisisalduse aeg ja piirväärtused nii päeval kui ka öösel. Kõikjal Dexcom Clarity on ülemine piirväärtus alati kollane ja alumine piirväärtus alati punane. Värvid võivad erineda olenevalt monitori sätetest.

Öö ja päev

Päeva ja öö kohandamiseks klõpsake halli ringi ikooni ja hoidke seda all ning lohistage seda päeva alguse ja lõpu määramiseks vasakule või paremale või valige ripploenditest nii päeva kui ka öö algus- ja lõppaeg.

Väga suur

Valige Dexcom Clarity aruannete kuvamisel väga suure sisalduse piirväärtuseks vähemalt 13,9 mmol/L (250 mg/dL). Selle sätte muutmine ei muuda Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire sätteid.

Väga väike

Valige Dexcom Clarity aruannete kuvamisel väga väikese sisalduse piirväärtuseks 2,8 mmol/L või 3,0 mmol/L (50 mg/dl või 54 mg/dL). Selle sätte muutmine ei muuda Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire sätteid.

Ambulatoorse glükoosiprofiil sihtvahemik

Valige alumised ja ülemised piirväärtused, mida soovite AGP aruandes näha. Selle sätte muudatused kohalduvad ainult AGP aruandele.

Andmete jagamine kliinikutega

Peate andma loa oma Dexcom Clarity andmete jagamiseks oma kliiniku Dexcom Clarity kontoga ja selleks, et saaksite oma Dexcom Clarity kontol kliinikusse üles laaditud andmeid näha.

Andmeid saab jagada rohkem kui ühe kliinikuga. Kliinikud kuvatakse, kui olete nende jagamiskutse vastu võtnud.

Kui olete kliinikuga andmete jagamise heaks kiitnud, pääsevad selle kliiniku tervishoiutöötajad juurde järgmistele Dexcom Claritysse üles laaditud andmetele.

Kasutajad või kliinikud võivad andmete jagamise igal ajal lõpetada.

- Kõik andmed, mis vastuvõtja on kliiniku Dexcom Clarity kontole üles laadinud, on kliinikus endiselt kättesaadavad. Pärast jagamise peatamist ei ole need andmed teie Dexcom Clarity kontolt juurdepääsetavad.
- Kõik andmed, mis saadetakse Dexcomi mobiilirakendusest või laaditakse vastuvõtjast üles teie Dexcom Clarity kontole, ei ole pärast jagamise lõpetamist kliinikule kättesaadavad.
- Näete vastuvõtjalt üleslaaditud või Dexcomi mobiilirakendusest voogedastatud andmeid jätkuvalt oma Dexcom Clarity kontol.

Andmete jagamise kutse vastuvõtmine

Tervishoiutöötaja kasutab oma Dexcom Clarity kontot, et kutsuda teid oma kliinikuga andmeid jagama. Nad saadavad kutse trükisena või meili teel.

Kutses on jagamiskood, mille sisestate oma Dexcom Clarity lehele [Sätted](#), et kutse enne kuvatud aegumiskuupäeva vastu võtta. Kui olete kutse vastu võtnud, jagavad teie konto ja kliiniku konto omavahel automaatselt andmeid.

Kutse saate vastu võtta internetibrauserist või [Dexcom Clarity rakendusega](#) nutiseadmest.

Kutse vastuvõtmiseks internetibrauserist logige oma Dexcom Clarity kontole sisse.

1. Klõpsake suvandit **Sätted**.
2. Klõpsake suvandit **Andmete jagamine uue kliinikuga**.
3. Sisestage oma jagamiskood ja sünnikuupäev.

4. Klõpsake suvandit **Jätka**.
5. Klõpsake kasti **Nõustun jagama oma andmeid oma kliinikuga**.
6. Jagamise kinnitamiseks klõpsake kinnituslehel nuppu **Jah, jaga mu andmeid**.
7. Klõpsake kinnituslehel nuppu **Sulge**.

Kliinikud, kellega andmeid jagate, on loetletud jaotises „Andmete jagamine kliinikutega“. Andmeid saab jagada rohkem kui ühe kliinikuga.

Lõpeta andmete jagamine

Andmete jagamise peatamiseks kliinikuga toimige lehel „Sätted“ järgmiselt.

1. Iga kliiniku puhul, millega soovite andmete jagamise peatada, klõpsake nuppu **Lõpeta selle kliinikuga jagamine**.
2. Klõpsake kinnituslehel uuesti nuppu **Lõpeta jagamine selle kliinikuga**.
3. Õnnestumislehel klõpsake nuppu **Sulge**.

Kliiniku teave kuvatakse endiselt teie lehel [Sätted](#).

Tugi

Dexcom Clarity kasutamisel abi saamiseks klõpsake nuppu **Tugi** ja valige üks järgmistest suvanditest.

- **Uploaderi eemaldamine:** see eemaldab teie arvutist Dexcom Uploaderi tarkvara.
- **Kasutusjuhend:** vaadake, printige juhendit ja salvestage see PDF-vormingus.
- **Sõnastik:** saate vaadata mõistete määratlusi ja andmearvutuste selgitusi.
- **Võtke meiega ühendust:** siit leiate oma kohaliku Dexcomi esindaja kontaktandmed.

Veaotsing

Kui teil on probleeme Dexcom Clarityle juurdepääsuga, proovige järgmisi veaotsingu samme.

- Kui unustasite parooli, minge sisselogimisekraanile ja klõpsake nuppu **Unustasite parooli?** See saadetakse teile meilitsi.

- Kui unustasite kasutajanime, minge sisselogimisekraanile ja klõpsake nuppu **Unustasite kasutajanime?** See saadetakse teile meilitsi.
- Veenduge, et teie arvuti oleks kogu seansi ajal internetiga ühendatud. Kui arvuti kaotab internetiühenduse, ei pruugi see ekraane korralikult kuvada.
- Kontrollige, kas arvuti [operatsioonisüsteemi ja brauserit toetatakse](#).
- Teadke, kuhu allalaaditud failid salvestatakse. See muudab allalaadimiste leidmise lihtsamaks.
- Veenduge, et ükski teine glükoosandmete tarkvara ei oleks avatud, vastasel juhul võivad need põhjustada seiskumisi või tõrkeid pideva glükoosisisalduse seire süsteemist üleslaadimisel.
- Veenduge, et teil oleks arvutis asjakohased õigused aruannete allalaadimiseks või Dexcom Uploaderi paigaldamiseks.
- Veenduge, et usaldusväärsete veebisaitide brauserite loendites oleksid järgmised URL-id:
 - *.dexcom.eu (ja kõik alamdomeenid) pordil 443
 - *.dexcom.com (ja kõik alamdomeenid) pordil 443
 - https://agent.mydiabetesdata.com

Tehniline tugi

Kui vajate Dexcomi pideva glükoosisisalduse seire süsteemide kasutamisel abi või teil on küsimusi Dexcom Clarity kohta või soovite saada kasutusjuhendi trükiversiooni, siis võtke ühendust Dexcomi kohaliku esindajaga.

Kõigist selle seadmega seotud tõsistest juhtumitest tuleb teatada tootjale ja selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus te asute.

Lisa A: Dexcom Clarity rakendus

Mobiilirakendus Dexcom Clarity võimaldab teil vaadata glükoosisisalduse statistikat, salvestada ja saata meili teel aruandeid ning sisestada oma kliiniku jagamiskood, et võimaldada andmete jagamist.

Laadige Dexcom Clarity rakendus alla oma nutitelefoni rakenduste poest. Nutitelefonis valitud lokaliseerimine ja keeled ning Dexcomi konto seadistused reguleerivad, mis kujul te Dexcom Clarity rakendust näete. Dexcom Clarity ühilduvate nutitelefonide vaatamiseks külastage veebilehte dexcom.com/compatibility

Rakenduse Dexcom Clarity funktsioonid ei pruugi olla kohe ja kõikides riikides saadaval.

Kokkuvõte

Vaadake ülaosas loetletud viimaste päevade glükoosisisalduse andmeid.

Aruanded

Valige vahemik ja aruanded, mida soovite vaadata, salvestada, printida ja meilida.

Aruannete vaatamiseks toimige järgmiselt.

1. Puudutage suvandit **Aruanded**.
2. Puudutage päevade arvu **2, 7, 14, 30** või **90**.
3. Puudutage aruandeid, mida soovite vaadata.
4. Puudutage suvandit **Kuva aruanded**.

Aruannete salvestamiseks, printimiseks või meilimiseks kasutage ülaosas olevaid ikoone.

Eesmärgid

Vaadake oma eesmäärke: sihtvahemikus oldud aja ja teie parima päeva andmed. Eesmärkide muutmiseks puudutage suvandit **Profiil > Sihtvahemik > Eesmärk: sihtvahemikus oldud aeg**.

Profiil

Kohandage oma rakenduseelistusi sellel lehel olevate valikutega.

- **Jagamise lubamine:** võtke vastu kutsed jagada andmeid oma kliinikuga või looge jagamiskood teie kliinikule piiratud juurdepääsu andmiseks.

- **Nõusoleku haldamine:** värskendage oma privaatsuseelistusi.
- **Sihtvahemik:** kohandage glükoosisisalduse vahemikke Dexcom Claritys vaatamiseks. Nende vahemike muutmine ei mõjuta Dexcomi pideva glükoosisisalduse seireseadmete vahemikke, alarme ega märguandeid.
- **Teatised:** muutke tõuketeatiseid, eesmärgi sätteid ja meilide kokkuvõtet. Teatised edastatakse teie nutitelefonile, kui andmed on saadaval ja telefon on internetiga ühendatud. Meili kokkuvõtte saadetakse kord nädalas Dexcomi registreeritud meiliaadressile.
- **Tugi:** vaadake lisateavet funktsioonide kohta või võtke ühendust tehnilise toega.
- **Teave:** vaadake teavet selle rakenduse kohta.
- **Profiili haldamine:** värskendage Dexcomi kontoteavet.
- **Väljalogimine:** rakendusest välja logimiseks puudutage suvandit **Logi välja**.



Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA 92121 Ameerika Ühendriigid
+ 1 858 200 0200
dexcom.com

Väljaspool Ameerika Ühendriike: võtke ühendust Dexcomi kohaliku esindajaga



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Saksamaa

Importija EL-is
Dexcom International Limited (DIL)
Šeimyniškių g. 19 B
LT-09236 Vilnius
Leedu

Registreeringu hoidja Iisraelis
I.L. Emergo Israel
9 Andrei Sakharov St.
Matam, P.O.B. 15401
Haifa 3190501, Iisrael
Telefon: 02-6731634
AMAR-i registreerimisnumber, Iisrael
24820094

Austraalia sponsor
AA-Med Pty Ltd
Suite 10.04, 1 Chandos Street
St Leonards NSW 2065
Austraalia



MDSS-UK RP LIMITED
6 Wilmslow Road, Rusholme
Manchester
M14 5TP
Ühendkuningriik










Šveitsi volitatud esindaja
MDSS CH GmbH
Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau
Šveits

Šveitsi importija
Dexcom International Limited, Nicosia,
Zweigniederlassung Horw
Allmendstrasse 18
6048 Horw
Šveits

Sümbolid

Need sümbolid selgitavad Dexcom Clarity õiget ja ohutut kasutamist.

Tootja	
Näitab, et see toode on meditsiiniseade	
Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses	
Vastutav isik Ühendkuningriigis	
Šveitsi volitatud esindaja	
CE-vastavusmärgis	
UK-vastavusmärgis	

©2016–2023 Dexcom, Inc.

LBL020444 Rev 010, 2023/05

Dexcom ja Dexcom Clarity on ettevõtte Dexcom, Inc. registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja võivad olla ka teistes riikides.