



CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING

Dexcom Clarity

Vodič za korisnike za klinike

Da biste dobili tiskanu verziju ovog priručnika,
obratite se svojem lokalnom predstavniku tvrtke Dexcom.

Sadržaj

Sadržaj	2
Uvod u Dexcom Clarity	5
Namjena/Izjava o sigurnosti	5
O programu Dexcom Clarity	5
Konfiguracije računala i interneta	5
Windows 10 ili 11	6
Mac OSX 11 ili 12	6
Opcionalne konfiguracije računala	6
Uvjeti upotrebe	7
Pravila o zaštiti privatnosti i prakse zaštite privatnosti	7
Vlasnička prava	7
Obratite se tvrtki Dexcom	7
Pristup programu Dexcom Clarity	7
Registracija klinike	8
Odjava	8
Postavke	8
Računi za osoblje	9
Uloge osoblja	9
Status računa	9
Dodavanje računa za osoblje	9
Prihvaćanje pozivnice za Račun za osoblje	10
Upravljanje računima za osoblje	10
Popis pacijenata	11
Dodavanje pacijenta koji ima Dexcom CGM aplikaciju	11
Dodavanje pacijenta koji ima prijamnik	11
Uređivanje pojedinosti o pacijentu	12

Brisanje pacijenata	12
Navigacija kroz pacijente	12
Dijeljenje podataka s pacijentima	13
Šifra klinike	13
Spajanje s pacijentima koji imaju Dexcom CGM aplikaciju	13
Povezivanje s pacijentima s prijamnikom	13
Zaustavi dijeljenje podataka	14
Status dijeljenja	14
Prenesi podatke	14
Prijenos pacijentovih podataka	14
Upravljanje prijamnikom	15
Sakrivanje, otkrivanje i ponovno postavljanje	15
Anonimni prijenos	15
Značajke izvješća	16
Odabir raspona datuma	16
Dogadjaji	16
Rasponi glukoze pacijenta	16
Izlasci izvješća	17
Ispis izvješća	17
Preuzmi izvješća	18
Izvoz izvješća	18
Kopiraj kao tekst	18
Izvješće Pregled	19
Nadzorna ploča	19
Grafikon Trendovi	20
Sažetak obrazaca i najbolji dan	21
Uređaji	21

Izvješće Obrasci	22
Grafikoni Obrazac	22
Pojave obrazaca	22
Nagle promjene	23
Statistika obrazaca	23
Razmatranja	23
Izvješće Preklapanje	23
Grafikon Preklapanje	23
Izvješće Dnevno	24
Grafikon Dnevno	24
Izvješće Usporedi	24
Odabir raspona datuma	24
Usporedite Trendove	25
Usporedite Preklapanje	25
Usporedite Dnevno	25
Usporedite Statistike	25
Usporedite Obrasce	25
Usporedi uređaje	26
Izvješće o statistici	26
AGP Izvješće	27
Podrška	27
Rješavanje problema	27
Tehnička podrška	28
Mreža Konfiguracija Rješavanje problema	28
Zahtjevi mreže	29
Pouzdana web-mjesta	29
Podrška za povratnu petlju	29

Uvod u Dexcom Clarity

Namjena/Izjava o sigurnosti

Softver Dexcom Clarity temeljen na mreži namijenjen je za uporabu kućnim korisnicima i zdravstvenim djelatnicima za pomoć osobama oboljelima od šećerne bolesti i njihovim zdravstvenim djelatnicima u pregledu, analizi i procjeni povijesnih podataka CGM-a za potporu učinkovitoj regulaciji šećerne bolesti. Namijenjen je za primjenu kao pribor za uređaje CGM tvrtke Dexcom s mogućnosti podatkovnog sučelja.

OPREZ Softver ne daje nikakve medicinske savjete i ne bi se trebao koristiti u tu svrhu. Kućni korisnici moraju se konzultirati sa zdravstvenim djelatnikom prije bilo kakvog medicinskog tumačenja i prilagodbe terapije na temelju informacija u softveru.

OPREZ Zdravstveni djelatnici trebali bi koristiti informacije u softveru zajedno s drugim kliničkim informacijama koje su im dostupne.

O programu Dexcom Clarity

Dexcom Clarity je softverski program koji omogućava prijenos podataka o glukozi iz sustava CGM tvrtke Dexcom na udaljene poslužitelje tvrtke Dexcom za upravljanje podacima koji pomažu u korištenju sustava CGM tvrtke Dexcom te za pružanje pomoći u zdravstvenim uslugama. Dexcom Clarity može prenositi i upravljati podacima iz Dexcom G5, mobilnog sustava CGM, Dexcom ONE (gdje je dostupno), sustava CGM Dexcom G6 (Dexcom G6) i sustava CGM Dexcom G7 (Dexcom G7) (gdje je dostupno), koji se svi nazivaju sustavi CGM tvrtke Dexcom. Dexcom Clarity također može komunicirati podatke s međuoperabilnim uređajima trećih strana. Pregledajte popis kompatibilnih uređaja na dexcom.com/clarity. Međuoperabilni uređaji trećih strana možda neće biti dostupni u svim državama.

Nakon što se podaci o glukozi prenesu u Dexcom Clarity, Dexcom Clarity obrađuje informacije i prikazuje ih na računalima u obliku grafikona kao pomoć pacijentima i zdravstvenim djelatnicima u analizi trendova i obrazaca razine glukoze. Izvješća o podacima mogu se pregledavati, spremati, ispisivati i slati e-poštom.

Dexcom Clarity prikazuje podatke o glukozi iz sustava CGM tvrtke Dexcom 3 sata nakon bilježenja podataka. To znači da su najnoviji podaci koje pregledavate u programu Dexcom Clarity stari najmanje 3 sata.

Konfiguracije računala i interneta

Potrebna je internetska veza od 1,5 Mbps ili veća za instaliranje softvera s mreže, prijenos podataka ili pregled mrežnog Vodiča za korisnike.

Preporučuje se da na računalu koristite odgovarajući vatrozid i antivirusni program za zaštitu od virusa, zlonamjernog softvera i neovlaštenog pristupa te korištenja vašeg računala i informacija koje ono pohranjuje, obrađuje i prenosi.

Dexcom Clarity zahtijeva korištenje kolačića u različite svrhe, uključujući prikupljanje podataka o upotrebi stranice, upravljanje sadržajem, pružanje prilagođenog sadržaja te mjerjenje i analizu prometa. Za dodatne informacije o upotrebi kolačića, pregledajte naša Pravila o zaštiti privatnosti i Pravila o kolačićima na: dexcom.com.

Dexcom Clarity podržava sljedeće konfiguracije sustava:

Windows 10 ili 11

- 1.3 GHz procesor, 1 GB slobodnog RAM-a i 100 MB slobodnog prostora na disku
- Microsoft .NET Framework 4.6.1 ili noviji, puna verzija
- Rezolucija zaslona od 1024 x 768 piksela ili veća
- Chrome, Firefox ili Microsoft Edge
- USB 2.0+ priključak ili bolji za spajanje USB kabela za prijenos podataka iz optionalnog Dexcom prijamnika.

Mac OSX 11 ili 12

- 2.3 GHz procesor i 4 GB slobodnog RAM-a s 100 MB slobodnog prostora na disku
- Rezolucija zaslona od 1280 x 800 piksela ili veća
- Chrome, Firefox za Mac OSX ili Safari 12, 13 i 14
- USB 2.0+ priključak ili bolji za spajanje USB kabela za prijenos podataka iz optionalnog Dexcom prijamnika.

Opcionalne konfiguracije računala

- PDF čitač za pregled, pohranu i ispis izvješća
- Pisač za ispis izvješća
- Preglednik proračunskih tablica u Excelu za izvezene podatke

Za pokretanje programa Dexcom Clarity, vaša mreža mora dopustiti sljedeći izlazni mrežni promet, što može zahtijevati promjene proxyja i mrežne konfiguracije:

- dexcom.eu (i sve poddomene) na priključku 443
- dexcom.com (i sve poddomene) na priključku 443

- agent.mydiabetesdata.com s podrškom za povratnu petlju DNS-a na 127.0.0.1

Za pokretanje programa Dexcom Uploader, mreža mora dopustiti sljedeći izlazni mrežni promet:

- *.dexcom.eu (i sve poddomene) na priključku 443
- *.dexcom.com (i sve poddomene) na priključku 443

Uvjeti upotrebe

Vaša upotreba softvera Dexcom Clarity i usluga tvrtke Dexcom predmet je Uvjeta upotrebe na dexcom.com/linked/documentservice/TermsOfUse.

Upotrebom ovog vodiča, pristajete pridržavati se važećih uvjeta i odredbi u vezi s vašom upotrebom softvera Dexcom Clarity, usluga i ovog Vodiča za korisnike.

Pravila o zaštiti privatnosti i prakse zaštite privatnosti

Pročitajte Pravila o zaštiti privatnosti tvrtke Dexcom na dexcom.com/linked/documentservice/PrivacyPolicy.

Vlasnička prava

Dexcom Clarity i ovaj Vodič za korisnike su ©2016-2024 načinili su tvrtka Dexcom, Inc. i korisnici njenih licenci. Sva prava pridržana. Softver Dexcom Clarity preuzet na vaše računalo ili druge uređaje može uključivati određeni softver treće strane koji je licencirala tvrtka Dexcom te obavijesti koje su navedene na clarity.dexcom.com/notices.

Proizvodi trećih strana spomenuti u ovom vodiču podliježu pravima njihovih proizvođača i distributera na proizvode i njihove trgovačke znakove.

Obratite se tvrtki Dexcom

Za pomoć sa sustavima CGM tvrtke Dexcom, za pitanja o programu Dexcom Clarity ili za primanje tiskane verzije Vodiča za korisnike, obratite se svojem lokalnom predstavniku tvrtke Dexcom.

Pristup programu Dexcom Clarity

Pristup programu Dexcom Clarity na mreži:

1. Idite na clarity.dexcom.eu/professional.
2. Unesite korisničko ime i lozinku svojeg računa za Dexcom.

Ako vaša klinika nema račun, kliknite **Registrirajte se**. Ako trebate prijavu za račun vaše klinike, obratite se administratoru računa za Dexcom Clarity u vašoj klinici.

Registracija klinike

Svaka klinika mora biti registrirana od strane ovlaštenog predstavnika kako bi joj pristupili zdravstveni djelatnici. Registriranjem klinike, postajete administrator računa za Dexcom Clarity. Obavezno navedite najmanje dva administratora za svoju kliniku. Idite na [Uloge osoblja](#) da biste saznali više o razinama računa.

Ako trebate pristup računu vaše klinike, obratite se administratoru računa za Dexcom Clarity u vašoj klinici.

Vaš račun za Dexcom Clarity specifičan je za vaše zemljopisno područje. Računi kreirani izvan EU-a neće biti dostupni unutar EU-a.

Kako biste registrirali svoju kliniku:

1. Odaberite svoj jezik s padajućeg izbornika u gornjem desnom kutu.
2. Odaberite svoju državu iz padajućeg izbornika Država.
3. Kliknite **Pošalji**.
4. Neka ovlašteni predstavnik dovrši obrazac za registraciju.
5. Kliknite **Pošalji**.
6. Kliknite **Dovrši registraciju** iz aktivacijske e-pošte poslane predstavniku.
7. Unesite svoje korisničko ime i lozinku.
8. Kliknite **Dovrši moju registraciju**.
9. Kliknite **U redu**.

Odjava

Možete se odjaviti iz programa Dexcom Clarity u bilo kojem trenutku. Kliknite naziv svog računa u gornjem desnom kutu stranice, a zatim kliknite **Odjava**. Ovo je korisno ako više korisnika računa pristupa istom računalu.

Postavke

Postavke omogućavaju ažuriranje postavki vašeg profila i lozinke. Klinički administratori mogu ažurirati kliničke i sigurnosne postavke. Opcije u Postavkama su:

- **Račun:** Ažurirajte svoje ime i prezime, e-poštu, jezik i mjernu jedinicu.
- **Lozinka:** Ažurirajte lozinku. Morate znati svoju trenutnu lozinku.

- **Informacije o klinici:** Pristup samo administratoru. Ažurirajte naziv klinike, adresu i telefon.
- **Šifra klinike:** Promijenite šifru klinike u bilo kojem trenutku. Prethodna šifra više neće biti valjana ali dijeljenje podataka će se nastaviti bez prekida.
- **Sigurnost:** Pristup samo administratoru. Odaberite trajanje prisilnog ponovnog postavljanja lozinke i automatske obustave neaktivnosti računa. Izmjene se primjenjuju na sve korisnike klinike.

Računi za osoblje

Stranica Osoblje prikazuje sva imena korisnika računa u klinici, adrese e-pošte, uloge korisnika i status računa. Ako ste upravo izradili račun Dexcom Clarity svoje klinike, naveden je samo vaš vlastiti račun.

Uloge osoblja

Dexcom Clarity nudi dvije različite vrste uloga korisnika: standardni korisnik i administrator.

- **Standardni korisnik** pristupa popisu pacijenata i upravlja njime, učitava podatke senzora i pregledava izvješća pacijenata.
- **Administrator** pristupa i upravlja popisom pacijenata i računima osoblja. Oni prenose podatke senzora, pregledavaju izvješća pacijenata i pozivaju nove korisnike klinike. Obavezno navedite najmanje dva administratora za svoju kliniku.

Status računa

Opcije za status računa su:

- **Pozvan:** Vlasniku računa poslana je pozivnica e-poštom za upotrebu usluge Dexcom Clarity.
- **Pozivnica je obustavljena:** Istekla je pozivnica za upotrebu aplikacije Dexcom Clarity.
- **Isteklo:** Nije bilo prijava tijekom 90 dana.
- **Zaključano:** prekoračen je broj dopuštenih pokušaja prijave.

Dodavanje računa za osoblje

Kao administrator, možete pozvati druge zdravstvene djelatnike na upotrebu programa Dexcom Clarity.

Za pozivanje osoblja:

1. Kliknite **Osoblje**.
2. Kliknite **Dodaj račun za osoblje**.
3. Unesite ime i prezime zdravstvenog djelatnika i adresu e-pošte.
4. Odaberite **Standardni korisnik** ili **Administrator** za dodjelu korisničke uloge i privilegija.
5. Kliknite **Spremi** za slanje aktivacijske e-pošte pozvanom korisniku.
6. Kliknite **Dodaj drugi račun za osoblje** ili **Zatvori**.

Novi korisnici moraju prihvati pozivnicu i kreirati korisničko ime i lozinku kako bi aktivirali svoj račun. Korisnik će se pojaviti u popisu Računi za osoblje kao Pozvan, sve do aktivacije.

Prihvaćanje pozivnice za Račun za osoblje

Nakon što vas administrator doda računu klinike, primit ćete pozivnicu e-poštom od usluge Dexcom Clarity. Trebat ćete novu pozivnicu ako ne dovršite svoju registraciju prije zadanog datuma isteka.

Za dovršetak vaše registracije:

1. Kliknite **Dovrši registraciju** iz aktivacijske e-pošte koja vam je poslana.
2. Unesite svoje korisničko ime i lozinku.
3. Kliknite **Dovrši moju registraciju**, zatim kliknite **U redu**.

Upravljanje računima za osoblje

Administratori mogu uređivati imena, status računa i uloge za račune za osoblje.

Za upravljanje računima za osoblje:

1. Kliknite **Osoblje**.
2. Pronađite korisnika kojeg želite urediti, a zatim zadržite pokazivač pored statusa njegovog računa dok se ne pojavi ikona Uredi.
3. Kliknite **Uredi**.
4. Napravite željene promjene, zatim kliknite **Spremi**.
5. Kliknite **U redu** na stranici uspješno.

Možete ponovno poslati pozivnice za kreiranje računa sa stranice Uredi račun za osoblje tako da potvrdite okvir za to.

Korisnici administratori ne mogu promijeniti svoju korisničku ulogu iz administratora u standardnog korisnika. Drugi administrator mora promijeniti ulogu za njih.

Ne možete trajno obrisati korisnički račun. Možete samo obustaviti račune kako biste uklonili pristup.

Popis pacijenata

Stranica Pacijenti navodi pacijente koji su uneseni u vaš Dexcom Clarity račun klinike. Svi korisnici računa Dexcom Clarity u klinici imaju pristup toj stranici.

Za svakog pacijenta možete prenijeti podatke senzora s prijamnika, pregledati interaktivna izvješća, spremi i ispisati izvješća, urediti ili izbrisati podatke o pacijentu ili izvesti podatke u proračunske tablice. Za pristup ovim opcijama, kliknite na ime pacijenta.

Pacijenti s prijamnikom moraju kreirati Dexcom račun ako žele vidjeti podatke koji su bili učitani na klinici. Za više informacija idite na [Dijeljenje podataka](#)

Dodavanje pacijenta koji ima Dexcom CGM aplikaciju

Za pacijente koji koriste kompatibilnu Dexcom CGM aplikaciju, nakon spajanja će se pacijent i njegovi podaci automatski pojaviti na popisu pacijenata. Za spajanje, na stranici Pacijenti:

1. Kliknite **Prikaži šifru**.
2. Odaberite **Kopiraj** ili **Ispis** kako biste pacijentu dali šifru klinike. Uključene su upute za pacijenta kako unijeti šifru na [connect.dexcom.eu](#). Naredba Kopiraj omogućuje Vam da zalijepite u bilo koji sustav za slanje e-pošte pacijentu, a naredba Ispis šalje na pisač.

Pacijent unosi šifru na [connect.dexcom.eu](#). Oni će koristiti svoje podatke o računu Dexcom za prijavu i unos šifre klinike. Potom se pacijent i njegovi podaci automatski dodaju u popis pacijenata. Za dodatne informacije, idite na [Šifra klinike](#).

Dodavanje pacijenta koji ima prijamnik

Za pacijente koji koriste samo prijamnik, na stranici Pacijenti:

1. kliknite **Dodaj pacijenta**.
2. Unesite ime i prezime pacijenta, datum rođenja i opcionalni ID pacijenta, zatim kliknite **Spremi**.
3. Odaberite drugu opciju ili kliknite **Zatvori**.

Uređivanje pojedinosti o pacijentu

Za uređivanje pojedinosti o pacijentu, na stranici Pacijenti:

1. kliknite na ime pacijenta čije podatke želite urediti.
2. Kliknite **Uredi**.
3. Učinite promjene.
4. Kliknite **Spremi**, a zatim **U redu**.

Brisanje pacijenata

Brisanje pacijenta briše sve prijenose i dijeljenje podataka senzora i ne može se poništiti.

Za brisanje pacijenta, na stranici Pacijenti:

1. Kliknite na ime pacijenta čije podatke želite izbrisati.
2. Kliknite **Izbriši**.
3. Kliknite okvir **Da, želim izbrisati tog pacijenta**.
4. Kliknite **Izbriši**, zatim **Zatvori**.

Navigacija kroz pacijente

Postoje dva načina navigacije kroz popis Pacijenti za pronađenak određenog pacijenta:
Traži ili Sortiraj.

Pretraživanje koristi traku za pretragu na vrhu popisa za pronađenak određenog pacijenta.

Za pretragu pacijenta:

1. Unesite ime ili ID pacijenta.
2. Pritisnite tipku Unesi na tipkovnici za početak pretraživanja.

Za sortiranje popisa pacijenata:

1. Na zelenoj traci kliknite **IME I PREZIME PACIJENTA, DATUM ROĐENJA, ID pacijenta ili GMI % (14 DANA)**.
2. Ponovno kliknite svoj odabir da biste sortirali obrnutim redoslijedom.

Ako imate više od 10 pacijenata, pristupate im pomoću brojeva stranica na dnu popisa.

Dijeljenje podataka s pacijentima

Pacijenti mogu dijeliti podatke svojih senzora s klinikom povezivanjem s kodom klinike. Nakon spajanja, podaci koje je pacijent učitao s Dexcom prijamnika ili streamingom iz Dexcom CGM aplikacije, mogu se pregledati putem Dexcom Clarity računa klinike.

Pacijenti ili klinike mogu prestatи dijeliti podatke u bilo kojem trenutku.

- Podacima s prijamnika koji su učitani u Dexcom Clarity račun klinike, uvijek se može pristupiti u klinici. Nakon što je dijeljenje prekinuto, tim podacima se više ne može pristupiti s pacijentovog Dexcom Clarity računa osim ako podaci nisu ujedno učitani u pacijentov Dexcom Clarity račun. Podaci s prijamnika koji su bili učitani samo u pacijentov Dexcom Clarity račun, nisu dostupni klinici nakon što je dijeljenje prekinuto.
- Podaci s Dexcom CGM aplikacije nisu dostupni klinici nakon što je dijeljenje prekinuto.

Klinike se koriste Dexcom Clarity kako bi putem šifre klinike povezale podatke pacijenata s klinikom.

Šifra klinike

Šifra klinike je prilagodljiva jednokratna šifra za dijeljenje koju Vaša klinika daje pacijentima radi dijeljenja njihovih podataka. Vašoj klinici dodjeljuje se zadana šifra klinike, ali ona se u svakom trenutku može promjeniti na stranici [Postavke](#).

Nakon što unesu šifru klinike na [connect.dexcom.eu](#), pacijenti koji se koriste aplikacijama Dexcom CGM, automatski se dodaju u Vaš popis pacijenata. Ova internetska stranica omogućuje pacijentima da unesu šifru bez da imaju Dexcom Clarity račun.

Spajanje s pacijentima koji imaju Dexcom CGM aplikaciju

Za pacijente koji imaju Dexcom CGM aplikaciju, prvo im je potrebno dati šifru klinike tako da se na stranici Pacijenti klikne **Prikaži šifru**. Pomoću svojih podataka za prijavu u Dexcom, pacijent unosi šifru na [connect.dexcom.eu](#). Nakon spajanja, pacijent i njegovi podaci automatski će se pojaviti na Vašem popisu pacijenata. Također možete dati šifru, tako da se pacijenti mogu kasnije spojiti.

Pacijentima nije potreban Dexcom Clarity račun za spajanje.

Povezivanje s pacijentima s prijamnikom

Za pacijente s prijamnikom, prvo slijedite upute za [Dodavanje pacijenta s prijamnikom](#) kako biste ih dodali u svoj popis pacijenata. Potom kliknite **Prikaži šifru** na stranici

Pacijenti.

Naredba Prikaži šifru omogućuje Vam da šifru zajedno s uputama zaliđepite u bilo koji sustav e-pošte, a naredba Ispis šalje na pisač. Praćenjem uputa dostavljenih sa šifrom, pacijenti unose šifru pomoću svojih podataka za prijavu u Dexcom.

Zaustavi dijeljenje podataka

Za prestanak dijeljenja podataka s pacijentom:

1. Kliknite **Pacijenti**.
2. Kliknite na ime i prezime pacijenta s kojim želite prestati dijeliti.
3. Kliknite **Prestanak dijeljenja podataka**.

Ime i prezime pacijenta još uvijek će se nalaziti na popisu pacijenata za vašu referencu.

Status dijeljenja

Da biste utvrdili dijeli li pacijent podatke s vašom klinikom, pogledajte stupac Dijeljenje podataka na Popisu pacijenata za tog pacijenta.

- **Uključeno:** Pacijent dijeli.
- **Isključeno:** Pacijent ne dijeli.

Prenesi podatke

Podatke senzora pacijenta možete prenijeti s njegovog Dexcom prijamnika svaki put kada su u vašoj klinici. Ako pacijent koristi mobilnu aplikaciju tvrtke Dexcom, podaci se kontinuirano učitavaju i vidljivi su sve dok je dijeljenje ovlašteno. Za informacije idite na [Dijeljenje podataka](#).

Za pružanje podataka senzora moguće je koristiti i pametni telefon i prijemnik. Sustav pametnog telefona prenosi podatke na server tvrtke Dexcom, gdje se ti podaci stavljaju na raspolaganje za izvješća nakon tri sata. Za primanje tih podataka pametni telefon mora biti povezan s internetom i imati pokrenutu aplikaciju Dexcom CGM.

Prijamniku tvrtke Dexcom potrebna je veza s računalom za povremeni prijenos podataka. Ako pacijenti dio vremena koriste pametni telefon, a dio vremena prijamnik, tada Dexcom Clarity treba podatke od oba kako bi pružio točnu statistiku.

Prijenos pacijentovih podataka

Kad prenosite s pacijentovog prijamnika tvrtke Dexcom u klinici, podaci su odmah vidljivi iz njihovog unosa u Popisu pacijenata.

Za prijenos podataka za svakog pacijenta:

1. Kliknite **Pacijenti**.
2. Kliknite na ime i prezime željenog pacijenta.
3. Kliknite **Prenesi podatke**.
4. Spojite prijemnik prema uputama na zaslonu.
5. Kliknite **Instaliraj ili Učitaj**.
6. Kliknite **Spremi ili ispiši izvješće ili Idi na interaktivna izvješća**.

Upravljanje prijamnikom

Ova je značajka dostupna samo za korisnike sustava CGM tvrtke Dexcom za profesionalnu upotrebu i Dexcom G6. Profesionalni sustavi CGM tvrtke Dexcom uređaji su u vlasništvu klinike, namijenjeni za veći broj pacijenata, a smiju ih konfigurirati samo zdravstveni djelatnici, gdje je dostupno. Postavke dostupne za profesionalne prijamnike su:

- **Ponovno postavljanje**: briše sve podatke i vraća tvorničke postavke. To se ne može poništiti.
- **Sakrivanje**: onemogućuje sva očitanja glukoze senzora, strelice, grafikone i sva upozorenja i alarme povezane s glukozom.
- **Otkrivanje**: omogućuje sva očitanja glukoze senzora, strelice, grafikone i sva upozorenja i alarme povezane s glukozom.

Sakrivanje, otkrivanje i ponovno postavljanje

Dexcom Clarity otkrit će ako je prijamnik u sakrivenom ili otkrivenom načinu rada. Sakriveni prijamnici mogu se postaviti na **Otkrij** ili **Ponovno postavi**. Otkriveni prijamnici mogu se postaviti na **Sakrij** ili **Ponovno postavi**.

Ako želite dodatne informacije o ovoj značajki, obratite se lokalnom predstavniku tvrtke Dexcom.

Anonimni prijenos

Koristite anonimni prijenos kada je privatnost pacijenta u pitanju. Podaci preneseni kao anonimni ne sadrže osobne podatke i tvrtka Dexcom ih neće sačuvati. Nećete moći pristupiti tim podacima nakon što se vratite na popis pacijenata. Možete uključiti identifikator (ID) za prikaz na vrhu izvješća.

Značajke izvješća

U Dexcom Clarity, pregledavate izvješća o podacima o glukozi s interaktivnim grafikonima i pripadajućim statistikama.

Izvješćima možete pristupiti izravno nakon učitavanja podataka o pacijentima ili učiniti sljedeće u bilo kojem trenutku:

1. Kliknite **Pacijenti**.
2. Kliknite na ime i prezime željenog pacijenta.
3. Kliknite **Ići na interaktivna izvješća**.

Za povratak na popis Pacijenti dok gledate interaktivna izvješća, kliknite **POVRATAK NA POPIS PACIJENTI** s bilo koje stranice izvješća.

Odabir raspona datuma

Prema zadanom, izvješća iz aplikacije Dexcom Clarity prikazuju najnovijih 14 dana podataka.

Za promjenu raspona datuma, iz bilo kojeg izvješća:

1. Kliknite na raspon datuma.
2. Odaberite neki od zadnjih brojeva dana ili odaberite prilagođeni raspon datuma, a zatim kliknite **U redu**.

Događaji

Događaji zabilježeni u sustavu CGM tvrtke Dexcom pojavljuju se u nekim izvješćima. Svaki događaj prikazan je kao ikona. Zadržite pokazivač miša na ikoni za prikaz više informacija.

Rasponi glukoze pacijenta

Na dnu popisa Izvješća, kliknite **Rasponi glukoze pacijenta** da promijenite samo svoj pregled ciljnih raspona glukoze. Ove promjene postavki primjenjuju se samo na prikaz vašeg računa i ne mijenjaju nijedan drugi prikaz računa klinike, osobne postavke pacijenta ili bilo koje postavke CGM sustava. Rasponi cilja Dexcom Clarity mogu se razlikovati od upozorenja aplikacije Dexcom.

Ciljni raspon: Za prilagodbu gornje i donje granice za ciljni raspon glukoze, kliknite i držite ikonu sivog kruga i povucite je gore ili dolje kako biste postavili željene razine glukoze za ciljni raspon; ili odaberite vrijeme i ograničenja razine glukoze za dan i noć s padajućih popisa. U programu Dexcom Clarity, linija gornje granice uvijek je žute boje, a

linija donje granice uvijek je crvene boje. Boje mogu izgledati drugačije ovisno o postavkama vašeg monitora.

Dan i noć: Da biste prilagodili dan i noć, kliknite i držite ikonu sivog kruga i povucite je lijevo ili desno kako biste postavili početak i kraj dana; ili s padajućih popisa odaberite vrijeme početka i završetka za Dan i Noć.

Vrlo visoko: Odaberite 13,9 mmol/L (250 mg/dL) ili iznad kao granicu za prikaze Vrlo visoko u izvješćima sustava Dexcom Clarity. Promjena te postavke neće promijeniti postavke za CGM tvrtke Dexcom.

Vrlo nisko: Odaberite 2,8 mmol/L ili 3,0 mmol/L (50 mg/dL ili 54 mg/dL) kao granicu za prikaz vrijednosti Vrlo nisko u izvješćima iz aplikacije Dexcom Clarity. Promjena te postavke neće promijeniti postavke za CGM tvrtke Dexcom.

Ciljni raspon za AGP: Odaberite donje i gornje granice koje želite prikazati u AGP izvješću. Promjene napravljene za ovu postavku odnose se samo na AGP izvješće.

Cilj glukoze natašte: Uključite glukozu natašte kako biste postavili granicu ispod ciljne granice. Ove postavke primjenjuju se samo unutar Dexcom Clarity.

Cilj nakon obroka: Odaberite 1 ili 2 sata i ograničenje ispod cilja. Ove postavke primjenjuju se samo unutar Dexcom Clarity. Za mnoge odrasle osobe s dijabetesom koje nisu trudne, ciljna razina glukoze nakon obroka manja je od 180 mg/dL.

Izlasci izvješća

Možete ispisivati, preuzimati, slati e-poštom i izvoziti izvješća s vezama koje se nalaze na vrhu programa Dexcom Clarity.

Sva izvješća generiraju se na zadanim jeziku i u mjernim jedinicama vašeg računa. Vaš pacijent može tražiti izvješće na drugom jeziku ili u drugoj mjernoj jedinici. Za slanje izvješća s drugačijim postavkama, idite na [Rasponi glukoze pacijenta](#).

Ispis izvješća

Za ispis izvješća, s bilo koje stranice izvješća:

1. Kliknite ikonu **Ispiši** na vrhu stranice.
2. Odaberite raspon datuma.
3. Odaberite najnoviji broj dana ili kliknite na okvire datuma kako biste odabrali datume za prilagođeni prikaz, zatim kliknite **U redu**.

4. Odaberite najmanje jedno izvješće za ispis.
5. Kliknite **Ispiši izvješće**.

Preuzmi izvješća

Za preuzimanje izvješća u PDF obliku, s bilo koje stranice izvješća:

1. Kliknite ikonu **Preuzmi** na vrhu stranice.
2. Odaberite raspon datuma.
3. Odaberite najnoviji broj dana ili kliknite na okvire datuma kako biste odabrali datume za prilagođeni prikaz, zatim kliknite **U redu**.
4. Odaberite najmanje jedno izvješće za preuzimanje.
5. Kliknite **Spremi izvješće**.

Izvoz izvješća

Možete izvesti neobrađene vrijednosti podataka o glukozi, vrijednosti kalibracije i događaje u Excel proračunsku tablicu, spremljenu na vaše računalo. To generira .csv datoteku.

Za izvoz izvješća, s bilo koje stranice izvješća:

1. Kliknite ikonu **Izvezi** na vrhu stranice.
2. Odaberite raspon datuma.
3. Odaberite najnoviji broj dana ili kliknite na okvire datuma kako biste odabrali datume za prilagođeni prikaz, zatim kliknite **U redu**.
4. Kliknite **Izvezi**, zatim **Zatvorи**.

Kopiraj kao tekst

Dostupno samo u izvješću Pregled, možete kopirati podatke nadzorne ploče u međuspremnik računala. Zatim ga možete zalijepiti gdje god želite. Sadržaj će biti prikazan samo u tekstualnom formatu.

Da biste kopirali kao tekst, samo iz izvješća Pregled:

1. Kliknite ikonu **Kopiraj kao tekst** na vrhu stranice Izvješće Pregled.
2. Zalijepite sadržaj u bilo koji dokument ili datoteku koja je dostupna na vašem računalu.

Izvješće Pregled

Izvješće Pregled prikazuje nadzornu ploču sažetka glukoze sa statističkim podacima, sažetak obrasca i najbolji dan glukoze za odabrani raspon datuma. Također daje informacije o sustavu CGM tvrtke Dexcom koji se koristi za pružanje prikazanih podataka.

Nadzorna ploča

Izvješće Pregled uključuje sažetu nadzornu ploču ključnih mjerena iz odabranog raspona datuma uključujući:

- **Prosjek glukoze**

Prosjek svih očitanja glukoze senzora iz odabranog raspona datuma.

- **GMI (eng. Glucose Management Indicator – Indikator regulacije glukoze)**

Izračunava se uporabom prosječnih vrijednosti glukoze očitanih senzorom. GMI može ukazati na to koliko se dobro upravlja razinama glukoze. GMI će se vjerojatno razlikovati od A1C.

- **Standardna devijacija**

Pokazuje koliko očitanja glukoze senzora rastu i padaju. To je također poznato kao glikemijska varijabilnost.

- **Koeficijent varijacije**

Koeficijent varijacije (%CV) izračunava se dijeljenjem glukoze Standardna devijacija sa srednjom glukozom.

- **Vrijeme unutar raspona**

Postotak vremena u kojem je razina glukoze unutar niskog, ciljanog i visokog raspona. U nastavku su navedeni preporučeni rasponi prema međunarodnom dogovoru. Rasponi za Dexcom Clarity mogu se razlikovati od upozorenja za CGM tvrtke Dexcom. Ovdje unesene promjene primjenjuju se samo na Dexcom Clarity.

- **Ciljni raspon:** 3,9-10,0 mmol/L ili 70-180 mg/dL

- **Vrlo visoko:** Iznad 13,9 mmol/L ili 250 mg/dL

- **Vrlo nisko:** Ispod 3,0 mmol/L ili 54 mg/dL

- **Upotreba senzora**

Omogućuje pregled na visokoj razini korištenja senzora Dexcom.

- **Dani s podacima:** broj dana tijekom razdoblja izvješćivanja s očitanja senzora od najmanje 50 %.

- **Aktivno vrijeme:** broj sati tijekom kojih je senzor prikupio podatke, podijeljen s brojem sati u razdoblju izvješćivanja.
- **Prosječne kalibracije po danu:** prosječan broj kalibracija po danu, koje je unio pacijent, tijekom razdoblja izvješćivanja. Uključeni su samo dani s najmanje 50 % očitanja senzora. Kada kalibracije nisu potrebne moguće je imati prosječne dnevne kalibracije nula.

- **Inzulin**

Dexcom Clarity prikazuje inzulin kada bilježite inzulinske događaje na kompatibilnim Dexcom CGM aplikacijama i prijemnicima ili s Dexcom kompatibilnim povezanim inzulinskim uređajima. Prikazat će se samo poznate doze inzulina.

Značajke inzulina tvrtke Dexcom Clarity možda neće biti odmah dostupne i možda neće biti dostupne u svim zemljama.

- **Inzulin:** Prikazuje doze brzog djelovanja i dugotrajnog djelovanja. Možda će podatke o dugotrajnog djelovanju trebati konfigurirati na povezanom uređaju kako bi se prikazali u aplikaciji Dexcom Clarity.
 - **Brzo djelovanje:** Prosječan broj dnevno uzetih jedinica brzog djelovanja.
 - **Dugotrajno djelovanje:** Prosječan broj dnevno uzetih jedinica dugotrajnog djelovanja.
 - **Ukupni projek:** Prosječan broj dnevno uzetih doza brzog djelovanja i dugotrajnog djelovanja.
 - **Prosječan broj brzog djelovanja:** Prosječan broj doza inzulina brzog djelovanja po danu u odabranom rasponu datuma.
 - **Isporuka:** Ako je dostupno, vrste inzulina isporučene tijekom odabranog raspona datuma.
 - **Glukoza natašte**
- Razina glukoze nakon najmanje 8 sati posta (bez jela i pića, osim vode). Prikazuje se koliko je puta ovaj događaj zabilježen i postotak zabilježenih događaja koji spadaju u odabrani cilj.
- **Nakon obroka:**
- Mjera glukoze nakon jela. Prikazuje se koliko je puta ovaj događaj zabilježen i postotak zabilježenih događaja koji spadaju u odabrani cilj.

Grafikon Trendovi

Grafikon Trendovi sadrži:

- 24-satna vremenska crta duž donje osi x.
- Skala za očitanja glukoze na desnoj osi y.
- Crte za očitavanje senzora koje prate očitanja senzora.
- Vrijednosti povezane sa svakim očitanjem senzora prikazuju se pomicanjem miša duž linija očitanja senzora.
- Ciljni rasponi glukoze prikazani obojenim linijama koje idu paralelno s x-osi i vrijednostima kako su postavljene u [Rasponi glukoze za pacijenta](#), na lijevoj osi y.
Žuta linija je gornja granica, a crvena linija je donja granica.

Žute i crvene zasjenjene trake pokazuju obrasce klinički značajne hiperglikemije odnosno hipoglikemije. Tri čimbenika određuju klinički značaj:

- vrijeme provedeno u hiperglikemiji ili hipoglikemiji
- ljestvica hiperglikemije ili hipoglikemije
- učestalost hiperglikemije ili hipoglikemije

Najtamnije zasjenjene trake pokazuju najznačajnija područja hiperglikemije i hipoglikemije. Svjetlijе zasjenjene trake pokazuju druge obrasce hiperglikemije i hipoglikemije, uključujući podatke koji nisu klinički značajni.

Sažetak obrazaca i najbolji dan

Izvešće Pregled prikazuje do četiri obrasca identificirana u podacima. Za pregled sažetka obrazaca na [izvješću Obrasci](#), kliknite na okvir obrasca za detaljne grafikone i statistiku.

Granice za niske i visoke razine glukoze promijenjene su u izborniku [Rasponi glukoze pacijenta](#). Promjene napravljene u Dexcom Clarity primjenjuju se na Dexcom Clarity, ali ne utječu ni na jednu postavku na CGM zaslonu.

Pacijentov najbolji dan glukoze dan je kada je pacijent bio najviše unutar ciljnog raspona za odabrani raspon datuma. Kliknite na okvir najbolji dan glukoze za detaljni prikaz.

Uredaji

Pojedinosti o sustavu CGM tvrtke Dexcom koji je u upotrebi, uključuju serijski broj, posljednji prijenos i trenutne postavke upozorenja. Ovdje su također uključene informacije o povezanim uređajima.

Izvješće Obrasci

Izvješće Uzorci pruža grafičke uzorke, statistiku i razmatranja za uspone, padove i pacijentov najbolji dan unutar odabranog datumskog raspona. To su isti obrasci sažeto prikazani na [izvješću Pregled](#). Uvijek će postojati kartica Najbolji dan za pregled. Za pregled pojedinosti pritisnite svaku od kartica.

Grafikoni Obrazac

Svaki je obrazac predstavljen serijama grafikona, datiranih svaki put kada je obrazac bio pronađen u odabranom rasponu datuma ili pojavi obrasca.

Svaki grafikon sadrži:

- 24-satnu vremensku crtu na dnu osi x.
- Skala za očitanja glukoze na lijevoj osi y.
- Granice ciljnog raspona na desnoj osi y.
- Crte očitanja senzora koje povezuju pojedinačna očitanja senzora.
- Vrijednosti povezane sa svakim očitanjem senzora pregledanim pomicanjem miša duž linija očitanja senzora.
- Ciljni rasponi glukoze prikazani obojenim linijama koje se pružaju paralelno do osi x i vrijednostima postavljenim u [Rasponi glukoze pacijenta](#), na desnoj osi y. Žuta linija je gornja granica, a crvena linija je donja granica.
- Značajni dnevni podaci koji se koriste za označavanje obrasca, istaknuti u stupcima bijele pozadine.
- [Događaji](#) zabilježeni sustavom CGM tvrtke Dexcom prikazani su ikonom na dnu. Postavite pokazivač iznad svake ikone za više pojedinosti ili pomaknite prema dolje da biste vidjeli tablicu.

Pojave obrazaca

Pojava obrasca razdoblje je podataka o glukozi koje odgovaraju većem obrascu sličnih razdoblja podataka o glukozi. Na primjer, ako ti podaci pokazuju obrazac najnižih vrijednosti noću; dogodila bi se jedna od onih najnižih vrijednosti noću. Dani mogu imati višestruke pojave obrasca.

Pojava obrasca su bijeli stupci. Siva područja grafikona nisu dio obrasca. Vrijednosti glukoze i događaji pregledavaju se pomicanjem miša preko bilo kojeg dijela grafikona i zadržavanjem iznad.

Grafikon obrasca Najbolji dan ne uključuje sivo sjenčanje.

Slovo označava svaku pojavu obrasca. Ovo je slovo prikazano na vrhu grafikona, iznad bijelog stupca i prikazano na lijevoj strani grafikona s vremenima pojave.

Pojave u stupcu i obrascima s lijeve strane bit će istaknute kada zadržite pokazivač iznad pojave.

Nagle promjene

Nagla promjena je kada nakon pojave obrasca odmah slijedi suprotno – visoka vrijednost nakon niske ili niska vrijednost nakon visoke. Broj naglih promjena u skupu podataka o glukozi naveden je u sažetku ispred grafikona.

Statistika obrazaca

Statistika za odabrani raspon datuma obrazaca uključuje prosječnu vrijednost mjerena glukoze, standardnu devijaciju i vrijeme u rasponu.

Razmatranja

Na temelju obrazaca odabranog raspona datuma, neka su moguća razmatranja navedena na dnu izvješća Obrasci.

Izvješće Preklapanje

Izvješće Preklapanje prikazuje jedan tjedan podataka u svakom grafikonu s linijama u boji koje predstavljaju podatke za jedan dan tijekom vremena. Na primjer, ako odaberete datumski raspon od 10 dana i ne primijenite nikakve filtre, imat ćete dva grafikona, jedan sa sedam redaka i jedan s tri.

Za filtriranje podataka Preklapanja, kliknite **Dani**, **Vrijeme u danu**, **Događaji i Upotreba**, zatim kliknite **Primjeni**. Morate kliknuti **Primjeni** svaki put kada promijenite filter kako biste ažurirali grafikon.

Grafikon Preklapanje

Grafikon Preklapanje ima nekoliko komponenti:

- 24-satna vremenska crta duž donje osi x.
- Skala za očitanja glukoze na lijevoj osi y.
- Crte očitavanja senzora: svaka crta na grafikonu predstavlja različite podatke po danu. Tipka iznad grafikona pokazuje koja linija odgovara kojem danu. Koristite podatke senzora da uočite trendove i usporedite podatke iz različitih dana u odabranom datumskom rasponu.

- Prelazak mišem: postavite pokazivač na svaku crtu senzora da biste dobili detaljne informacije o glukozi od te točke u vremenu.
- Ciljni rasponi glukoze prikazani obojenim linijama koje se pružaju paralelno do osi x i vrijednostima postavljenim u [Rasponi glukoze pacijenta](#), na desnoj osi y. Žuta linija je gornja granica, a crvena linija je donja granica.

Izvješće Dnevno

Izvješće Dnevno prikazuje podatke o glukozi u grafikonima po danu u odabranom vremenskom rasponu. Grafikoni Dnevno prvo prikazuju posljednji dan. Upotrijebite brojeve duž dna posljednjeg grafikona za učitavanje prethodnih dana.

Za filtriranje podataka Dnevno, kliknite **Dani, Vrijeme u danu, Događaji i Upotreba**, zatim kliknite **Primjeni**. Morate kliknuti **Primjeni** svaki put kada promijenite filter kako biste ažurirali grafikon. Upotrijebite ključ za razumijevanje ikona događaja.

Grafikon Dnevno

Grafikon Dnevno ima nekoliko komponenti:

- 24-satna vremenska traka duž donje osi x i jedinice za očitanja glukoze na lijevoj osi y.
- Ciljni rasponi glukoze prikazani obojenim linijama koje se pružaju paralelno do osi x i vrijednostima postavljenim u [Rasponi glukoze pacijenta](#), na desnoj osi y. Žuta linija je gornja granica, a crvena linija je donja granica.
- [Događaji](#) snimljeni Dexcom sustavom CGM i partnerskim aplikacijama prikazani su ikonom pri dnu. Postavite pokazivač iznad svake ikone za više pojedinosti ili pomaknite prema dolje da biste vidjeli tablicu. Možete sakriti ili prikazati pojedinosti događaja ispod grafikona.

Ako crna linija traga na grafikonu ima prekide ili zastoje, tada sustav CGM tvrtke Dexcom CGM nije zabilježio podatke o glukozi tijekom tog vremena.

Izvješće Usporedi

Izvješće Usporedi podijeljeno je u dva stupca koji sadrže grafikone, statistike, obrasce i uređaje za usporedbu unutar odabranih raspona datuma.

Odabir raspona datuma

Svaki stupac ima svoj birač raspona datuma. Možete usporediti do 90 dana podataka. Koristite brojeve koji se nalaze ispod zadnjeg grafikona kako biste vidjeli više grafikona u odabranom rasponu datuma.

Datumske trake prikazuju trenutne raspone datuma za usporedbu. Kako biste promijenili raspone za svaki stupac, odaberite najnoviji broj dana ili kliknite na okvire datuma kako biste odabrali datume za prilagođeni prikaz, zatim kliknite **U redu**.

Usporedite grafikone kroz prikaze Trendovi, Preklapanje ili Dnevno i primijenite filtre. Za promjenu prikaza i filtra podataka:

1. Kliknite **Trendovi**, **Preklapanje** ili **Dnevno** za odabir prikaza.
2. Kliknite **Dani**, **Vrijeme u danu**, **Događaji i Upotreba**, zatim kliknite **Primjeni**. Morate kliknuti **Primjeni** svaki put kada promijenite filter kako biste ažurirali grafikon.

Usporedite Trendove

U prikazu Trendovi pregledajte usporedne trendove glukoze tijekom dana u odabranim rasponima datuma. Ti grafikoni sadrže iste značajke kao [grafikon Trendovi](#).

Usporedite Preklapanje

U prikazu Preklapanje, usporedite dan po dan, tjedan dana podataka u odabranim vremenskim rasponima. Ti grafikoni sadrže iste značajke kao [grafikon Preklapanje](#).

Usporedite Dnevno

U dnevnom prikazu pregledajte usporedne dnevne 24-satne grafikone za odabrani datumski raspon. Ti grafikoni sadrže iste značajke kao [grafikon Dnevno](#).

Usporedite Statistike

Svi prikazi Usporedi uključuju ključna mjerena ili statistike, koji su prikazani ispod grafikona. Te su statistike slične onima prikazanim na [izješću Pregled](#).

Statistike u desnom stupcu označene su strelicama koje označavaju promjene u odnosu na vrijednosti lijevog stupca. Strelica usmjerena prema gore znači da je statistika na desnoj strani veća od iste statistike na lijevoj strani. Strelica usmjerena prema dolje znači da je niža.

Usporedite Obrasce

Kliknite na naziv naglih promjen kako biste vidjeli vremenski raspon, broj događaja i odskoke obrasca.

Obrasci koji su riješeni iz lijevog stupca označeni su u desnom stupcu precrtanim zelenim tekstom i ikonom kvačice.

Novi obrasci u desnom stupcu istaknuti su NOVOM ikonom. Najbolji dani uvijek su uključeni za oba odabrana raspona datuma.

Usporedi uređaje

Kliknite na naziv uređaja na dnu stranice kako biste usporedili model CGM tvrtke Dexcom, serijski broj i datum prijenosa odabranih raspona datuma.

Izvješće o statistici

Statistika za podatke senzora prikazuje se dnevno ili po satu sa standardnim i naprednim prikazima za odabrani datumski raspon.

Dnevna statistika vrijednosti su izračunate za pojedine dane u tjednu tijekom odabranog raspona datuma. Na primjer, ako je datumski raspon 14 dana, sva očitanja senzora prikupljena dva ponедјелјка koristit će se u izračunima za ponedjeljak.

Statistika po satu vrijednosti su izračunate za pojedine sate u danu tijekom odabranog raspona datuma. Na primjer, ako je datumski raspon 7 dana, sva očitanja senzora prikupljena za svaki pojedinačni sat za svaki od sedam dana koristit će se u izračunima.

Kliknite okvir **Dnevno** ili **Po satu** za standardne prikaze, zatim kliknite **Napredno** ako želite pogledati statistike.

Dnevno i Po satu oboje imaju iste statistike i uključuju:

- **Vrijeme unutar raspona**

Postotak vremena u kojem je razina glukoze unutar niskog, ciljanog i visokog raspona. U nastavku su navedeni preporučeni rasponi prema međunarodnom dogovoru. Rasponi za Dexcom Clarity mogu se razlikovati od upozorenja za CGM tvrtke Dexcom. Ovdje unesene promjene primjenjuju se samo na Dexcom Clarity.

- **Ciljni raspon:** 3,9-10,0 mmol/L ili 70-180 mg/dL

- **Vrlo visoko:** Iznad 13,9 mmol/L ili 250 mg/dL

- **Vrlo nisko:** Ispod 3,0 mmol/L ili 54 mg/dL

- **Broj očitanja:** ukupan broj očitanja senzora.

- **Min.:** minimum je najniže očitanje senzora.

- **Srednje:** prosjek očitanja senzora.

- **Maks.:** maksimum je najviše očitanje senzora.

- **Kvartil 25:** očitanje senzora gdje je 25 % svih očitanja palo na ili ispod ove vrijednosti, nakon rangiranja svih vrijednosti od najniže do najviše.

- **Medijan:** srednja točka svih očitanja senzora gdje polovica očitanja pada iznad.

- **Kvartil 75:** očitanje senzora gdje je 75 % svih očitanja palo na ili ispod ove vrijednosti, nakon rangiranja svih vrijednosti od najniže do najviše.
- **IQR:** interkvartilni raspon (IQR) razlika je između očitanja kvartila 75 i kvartila 25.
- **Standardno odstupanje:** pokazuje koliko očitanja senzora rastu i padaju. To je također poznato kao glikemijska varijabilnost.
- **IQ standardnog odstupanja:** standardna odstupanja unutar tromjesečja (IQSD) uklanja gornjih 25 % i donjih 25 % očitanja senzora prije izračuna SD.
- **Srednji SD:** Standardna devijacija srednje vrijednosti (Srednja vrijednost SD-a) procjenjuje varijabilnost dijeljenjem SD-a s kvadratnim korijenom broja vrijednosti.
- **%CV:** Koeficijent varijacije (% CV) računa se dijeljenjem standardne devijacije glukoze sa srednjom vrijednosti glukoze. % CV je standardizirana mjera koja procjenjuje veličinu varijabilnosti glukoze. Što je veći %CV, to je veća varijabilnost očitanja senzora.

AGP Izvješće

Ambulatory Glucose Profile (AGP) je licencirano, standardizirano izvješće o glukozi koje kreira International Diabetes Center (IDC). AGP pruža standardni skup informacija i grafikona koji se odnose na vašu regulaciju šećerne bolesti i samo je jedan dio razumijevanja vaših obrazaca glukoze. Saznajte više o izvješću na agpreport.org.

Podrška

Za pomoć u upotrebi softvera Dexcom Clarity, kliknite **Podrška** i odaberite opciju:

- **Deinstalacija softvera Uploader:** Uklanja softver Dexcom Uploader s vašeg računala.
- **Vodič za korisnike:** Pregledajte, ispišite i spremite ovaj vodič u PDF formatu.
- **Pojmovnik:** pregled definicija pojmoveva i objašnjenja izračuna podataka.
- **Obratite nam se:** Pronađite podatke za kontakt vašeg lokalnog predstavnika tvrtke Dexcom.

Rješavanje problema

Ako imate problema s pristupom programu Dexcom Clarity, pokušajte ove korake za rješavanje problema:

- Ako ste zaboravili svoju lozinku, idite na zaslon za prijavu i kliknite **Zaboravili ste lozinku?** kako bi vam je poslali e-poštom.
- Ako ste zaboravili svoje korisničko ime, idite na zaslon za prijavu i kliknite **Zaboravili ste korisničko ime?** kako bi vam je poslali e-poštom.
- Ako ste na mreži ili koristite vatrozid, obratite se svojoj lokalnoj informatičkoj službi za korisnike kako biste bili sigurni da Vam postavke vatrozida dopuštaju pristup Dexcom Clarity i privilegije za instaliranje softvera.
- Provjerite je li vaše računalo povezano s internetom tijekom sesije. Ako računalo izgubi vezu, možda neće pravilno prikazivati zaslone.
- Provjerite jesu li podržani [**operacijski sustav i preglednik računala**](#).
- Znajte gdje se pohranjuju preuzete datoteke. To će olakšati pronalaženje preuzetih datoteka.
- Uvjerite se da nije otvoren nijedan drugi softver za podatke o glukozi jer bi to inače mogli uzrokovati zastoje ili kvarove tijekom učitavanja iz CGM sustava.
- Provjerite imate li na računalu odgovarajuća dopuštenja za preuzimanje izvješća ili instalirajte softvera Dexcom Uploader.
- Provjerite jesu li sljedeći URL-ovi uključeni u popise preglednika pouzdanih web-mjesta:
 - *.dexcom.eu (i sve poddomene) na priključku 443
 - *.dexcom.com (i sve poddomene) na priključku 443
 - <https://agent.mydiabetesdata.com>

Tehnička podrška

Za pomoć sa sustavima CGM tvrtke Dexcom, za pitanja o programu Dexcom Clarity ili za primanje ispisane verzije Vodiča za korisnike, obratite se svojem lokalnom predstavniku tvrtke Dexcom.

Svaki ozbiljan incident koji se dogodio u vezi s ovim uređajem treba prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj imate poslovni nastan.

Mreža Konfiguracija Rješavanje problema

Ove su informacije namijenjene korisnicima koji stoje iza korporativnih vatrozida ili koriste proxy poslužitelje za internetsku vezu. Surađujte s lokalnom IT podrškom kako biste osigurali ispravnu konfiguraciju mreže.

Zahtjevi mreže

Pokretanje sustava Dexcom Uploader za klinike zahtijeva internetsku vezu za odlazni i dolazni HTTPS/SSL promet kao što je navedeno u nastavku:

- dexcom.eu (i sve poddomene) na priključku 443
- dexcom.com (i sve poddomene) na priključku 443
- agent.mydiabetesdata.com s podrškom za povratnu petlju/localhost DNS-a na 127.0.0.1

Pouzdana web-mjesta

Za mreže koje koriste konfiguracije pouzanih web-mjesta, uključite sljedeće unose u **Opcije za internet > Sigurnost > Pouzdana web-mjesta > Web-mjesta** ili unutar upravljanje konfiguracije pravila grupe:

- https://*.dexcom.eu
- https://*.dexcom.com
- https://agent.mydiabetesdata.com

Podrška za povratnu petlju

Web-mjesto agent.mydiabetesdata.com mora se tretirati kao lokalno intranetsko mjesto, zaobilazeći proxy poslužitelje. To može zahtijevati podršku za povratnu petlju DNS-a za localhost 127.0.0.1, zajedno s iznimkom unutar postavljanja konfiguracije korporativne mreže kako bi se agent.mydiabetesdata.com omogućio da zaobiđe proxy poslužitelja i da se tretira kao lokalno intranetsko web-mjesto. Za klijente kod kojih se provedba pravila grupe ne koristi ili klijente koji dopuštaju promjene lokalnih opcija za internet, sljedeći koraci mogu se koristiti kao vodič za ispravnu konfiguraciju.

Za lokalni intranet:

1. Idite na **Opcije za internet > Sigurnost > Lokalni intranet > Web-mjesta**.
2. Poništite odabir **Uključi sva web-mjesta koja zaobilaze proxy poslužitelja**.

Za iznimke postavki proxyja:

1. Idite na **Opcije za internet > Veze > LAN postavke**.
2. Označite okvir **Koristi proxy poslužitelja za svoj LAN**.
3. Kliknite **Napredno**.

4. Unesite **agent.mydiabetesdata.com** u okvir Iznimke.
5. Kliknite **U redu**.



MD

Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA 92121 SAD
+1.858.200.0200

Izvan SAD-a: Obratite se svojem lokalnom predstavniku tvrtke Dexcom.



EC REP

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hanover, Njemačka

Uvoznik za EU
Dexcom International Limited
Newford
Athenry
CO.Galway
H6S F978
Ireland

Nositelj registracije, Izrael
I.L. Emergo Israel
9 Andrei Sakharov St.
Matam, P.O.B. 15401
Haifa 3190501 Izrael
Telefon: 02-6731634
AMAR registracijski broj, Izrael
24820094

Australski sponzor
AA-Med Pty Ltd
Suite 10.04, 1 Chandos Street
St Leonards NSW 2065
Australija



UK REP

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

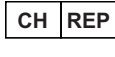
CH REP

Ovlašteni predstavnik u Švicarskoj
MDSS CH GmbH
Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau
Švicarska

Uvoznik za Švicarsku
Dexcom International Limited, Nicosia,
Zweigniederlassung Horw
Allmendstrasse 18
6048 Horw
Švicarska

Simboli

Ovi vam simboli kazuju o pravilnoj i sigurnoj uporabi sustava Dexcom Clarity.

Proizvođač	
Označava da je predmet medicinski uređaj	
Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici	
Odgovorna osoba u UK	
Ovlašteni predstavnik za Švicarsku	
Oznaka sukladnosti CE	
Oznaka sukladnosti UK	

©2016-2024 Dexcom, Inc. Sva prava pridržana.

LBL-1000595 Rev 007, 2024/11

Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom G6, Dexcom G7, Dexcom ONE i svi srodnii logotipi i dizajnerske oznake registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Dexcom, Inc. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.