

dexcom G6

Uporaba vaše naprave G6

- Dobrodošli
- Pregled osnovnega zaslona
- Alarm in opozorila
- Odločanje o zdravljenju
- Zagon novega senzorja ali oddajnika
- Napredne funkcije aplikacije
- Dodatki

Kazalo

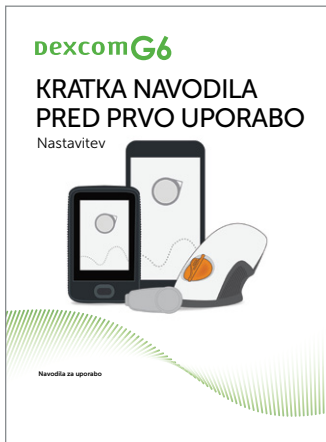
1. poglavje: Dobrodošli	2
1.1 Začetek uporabe	2
1.2 Novosti naprave G6.	3
2. poglavje: Izjave o varnosti	5
3. poglavje: Pregled osnovnega zaslona	19
3.1 Značilnosti osnovnega zaslona	19
3.2 Odčitek G6, puščica gibanja in graf	21
3.3 Krmarjenje na osnovnem zaslonusu in ikone stanja	24
3.4 Ogled preteklih odčitkov G6	25
4. poglavje: Alarm in opozorila	26
4.1 Alarm in opozorilo za nizko raven glukoze	26
4.2 Opozorilo za visoko raven	27
4.3 Spreminjanje opozoril.	28
5. poglavje: Odločitve o zdravljenju	32
5.1 Kdaj uporabiti merilnik namesto G6	32
5.2 Kdaj opazovati in počakati	33
5.3 Kako uporabljamо puščice gibanja	33
5.4 Vadite sprejemanje odločitev o zdravljenju	34
6. poglavje: Zagon novega senzorja ali oddajnika.	37
7. poglavje: Napredne funkcije aplikacije	42
7.1 Dexcom Share (Deli) in Follow (Sledi)	42
7.2 Dexcom Follow (Sledi)	44
7.3 Nadzorujte, kdaj se sprožijo alarmi/ opozorila	47
7.4 Razpored opozoril	48
Dodatek A: Odpravljanje težav	52
A.1 Točnost – Odčitki G6 se ne ujemajo z vrednostjo merilnika glukoze v krvi.	53
A.2 Točnost – Odčitki G6 se ne ujemajo s simptomi	53
A.3 Samolepilni obliž.	54
A.4 Zapiranje aplikacije	56
A.5 Umerjanje naprave G6	56
A.6 Neslišni alarm/opozorilo	57
A.7 Običajna opozorila	58
A.8 Zgodnejši konec seje senzorja	61
A.9 Vrzel v grafu	62
A.10 Ponovno napolnite sprejemnik	63
A.11 Zagon seje senzorja brez kode senzorja	63
A.12 Voda in G6	69
Dodatek B: Razširite aplikacijo.	70
Dodatek C: Dexcom Clarity	76
Dodatek D: Skrb za napravo G6.	77
Dodatek E: Simboli embalaže	79
Dodatek F: Garancija	83
Dodatek G: Tehnični podatki	88
Dodatek H: Navodila za profesionalno uporabo	96
Dodatek I: Tveganja in prednosti	104
Dodatek J: Slovarček	109
Stvarno kazalo.	113

1. poglavje: Dobrodošli

Čestitamo ob nakupu sistema (G6) za neprekinjeno merjenje ravni glukoze (NMG) Dexcom G6, ki je tako postal del vašega življenja.

1.1 Začetek uporabe

Pri nastavitev vaše naprave G6 upoštevajte navodila v priročniku Kratka navodila pred prvo uporabo ali sledite korakom iz videa za pomoč (na voljo na dexcom.com/downloadsandguides).



V video za pomoč in pričajočem priročniku, Uporaba vaše naprave G6, je predstavljen začetni zaslon, zapisani so koraki odločanja o zdravljenju in prikazano je, kako končati sejo senzorja. Poleg tega je v tem priročniku predstavljeno, kako prilagoditi zvoke opozoril, uporabiti funkciji Dexcom Share (Share) in Dexcom Follow (Follow) in določiti razpored opozoril v vaši aplikaciji.

Slike v tem priročniku so samo za ponazoritev. Vaš izdelek se lahko razlikuje od tistega na sliki.

1.2 Novosti naprave G6

Funkcije naprave Dexcom G6:

- Brez umerjanja s prstno blazinico
- Nošenje senzorja: 10 dni
- Nujno opozorilo: kmalu nizka raven
- Učinkovanje paracetamola/acetaminofena
- Nove funkcije aplikacije
- Nov aplikator senzorja
- Izboljšan oddajnik in držalo oddajnika
- Ogled informacij o G6 na vaši pametni uri in novem sprejemniku

Brez umerjanja s prstno blazinico

Z G6 umerjanje ni potrebno. Po vnosu kode senzorja ne boste prejeli zahtev za umerjanje.

10-dnevna seja senzorja

Vaša seja senzorja traja 10 dni. Nastavite prikažejo, kdaj bo vaša seja končana, tako da lahko načrtujete vnaprej.

Nujno opozorilo: kmalu nizka raven

Nujno opozorilo: kmalu nizka raven vas opozori, če se vaša raven glukoze znižuje tako hitro, da bo v manj kot 20 minutah dosegla 3,1 mmol/L. V tem času lahko preprečite prenizko raven glukoze.

Zaviranje paracetamola/acetaminofena

Če vzamete paracetamol/acetaminofen, ta lahko vpliva na vaše odčitke, tako da so videti višji, kot so v resnici. Z G6 lahko jemljete paracetamol/acetaminofen in še vedno uporabljate odčitke G6. Če vzamete večji odmerek paracetamola/acetaminofena od največjega (> 1 gram vsakih 6 ur pri odraslih osebah), lahko vplivat na odčitke senzorja ter so lahko videti višji, kot so v resnici.

Nove funkcije aplikacije

Aplikacijo uporabite za ustvarjanje nočnega razporeda, da boste slišali samo alarm/opozorila G6, ne pa vseh e-poštnih ali besedilnih sporočil, ki jih prejmete na telefon.

Aplikator senzorja

Vstavljanje senzorja še nikoli ni bilo lažje. Preoblikovan aplikator senzorja vam omogoča hitro in preprosto vstavljanje senzorja.

Izboljšano držalo oddajnika in oddajnik

Preoblikovan oddajnik in njegovo držalo imata manjši profil. Poleg tega lahko po končani seji senzorja enostavno odprete držalo oddajnika, da odstranite oddajnik.

Podpora za pametne ure in novi sprejemnik

Za način ogleda vaših podatkov imate več možnosti. Uporabite lahko aplikacijo, nov sprejemnik z zaslonom na dotik, uro Apple Watch in Android Wear.

2. poglavje: Izjave o varnosti

Izjave o varnosti Dexcom G6

Indikacije za uporabo

Sistem za neprekinjeno merjenje ravni glukoze Dexcom G6 (sistem Dexcom G6 ali G6) je sistem za merjenje ravni glukoze, namenjen osebam, starejšim od dveh let, vključno z nosečnicami. Sistem Dexcom G6 je zasnovan, da nadomesti merjenje glukoze v krvi (GK) iz prstne blazinice za namen odločanja o zdravljenju.

Interpretacija rezultatov sistema Dexcom G6 mora temeljiti na gibanju ravni glukoze in več zaporednih odčitkih. Sistem Dexcom G6 prav tako pomaga pri odkrivanju hiperglikemije in hipoglikemije, kar olajša tako hitro in nujno kot dolgoročno prilagoditev zdravljenja.

Uporaba sistema Dexcom G6 je namenjena ljudem s sladkorno boleznijo doma in v zdravstvenih ustanovah.

Pomembne informacije za uporabnike

Pred uporabo G6 si oglejte navodila za uporabo. Indikacije, kontraindikacije, opozorila, varnostni ukrepi in druge pomembne informacije za uporabnike najdete v navodilih za uporabo, ki so priložena napravi G6. Pogovorite se s svojim zdravstvenim osebjem, kako upoštevati informacije, prikazane na napravi G6, za pomoč pri obvladovanju sladkorne bolezni. Navodila za uporabo vsebujejo pomembne informacije o odpravljanju težav naprave G6 in o tehnični zmogljivosti sistema.

Kontraindikacija

- Brez naprav MRI/CT/za diatermijo – ni varno za MR** 

Ne nosite naprave NGM (senzorja, oddajnika, sprejemnika ali pametne naprave) pri slikanju z magnetno resonanco (MRI), računalniško tomografijo (CT) ali zdravljenju z visokofrekvenčno električno vročino (diatermija).

Naprava G6 v teh situacijah ni bila preizkušena. Magnetna polja in vročina bi lahko poškodovala sestavne dele G6, kar lahko povzroči nenatančne odčitke senzorja za glukozo G6 (odčitki G6) ali prepreči opozorila. Brez odčitkov G6 ali obvestil alarma/opozoril lahko prezrete zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Opozorila

- **Preberite gradivo za uporabnike**

Pred uporabo naprave G6 natančno preberite priloženo gradivo. V nasprotnem primeru lahko:

- napačno uporabljate napravo G6,
- ne razumete podatkov G6,
- vplivate na kakovost delovanja.

- **Ne prezrite simptomov nizkih/visokih ravni glukoze**

Ne zanemarite svojega počutja. Če se opozorila za glukozo in odčitki G6 ne ujemajo z vašim počutjem, uporabite merilnik ravni glukoze v krvi (merilnik) za odločanje glede zdravljenja sladkorne bolezni ali, če je potrebno, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Če ste v dvomih, uporabite merilnik.

- **Če ni vrednosti ali puščice, se ne odločajte o zdravljenju na podlagi NMG**

Če na vaši napravi G6 ni vrednosti ali puščice, ali se odčitki G6 ne ujemajo z vašimi simptomi, za odločanje glede zdravljenja sladkorne bolezni uporabite merilnik.

Če ni prikazane vrednosti ali puščice, ne sprejmite odločitve glede zdravljenja.
Če ste v dvomih, uporabite merilnik.

- **Ne uporablajte, če ...**

Ne uporablajte naprave G6, če ste na dializi ali hudo bolni. Ni znano, kako različna zdravstvena stanja ali zdravila za navedena stanja in bolezni vplivajo na učinkovitost sistema. Odčitki G6 so lahko netočni.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrep

- **Izogibajte se sredstvom za zaščito pred soncem in za odganjanje mrčesa**

Nekateri izdelki za nego kože, kot so sredstva za zaščito pred soncem in za odganjanje mrčesa, lahko povzročijo razpoke na plastiki vaše naprave G6. Pred uporabo naprave G6 se prepričajte, da v sprejemniku, oddajniku in držalu oddajnika ni razpok. Če odkrijete razpoko, stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom. Ne dovolite, da izdelki za nego kože pridejo v stik z napravo G6. Po uporabi izdelkov za nego kože si umijte roke, preden se dotaknete naprave G6. Če se kateri koli izdelek za nego kože nanese tudi na napravo G6, jo takoj obrišite s čisto krpo.

- Varnostni ukrep za hidroksiureo**

Če jemljete hidroksiureo, so lahko odčitki G6 napačno zvišani in povzročijo zgrešena opozorila o hipoglikemiji ali napake pri odločitvah o vodenju sladkorne bolezni. Raven netočnosti je odvisna od količine hidroksiuree v telesu.

Uporabite merilnik.

Izjave o varnosti pri zagonu

Opozorila

- Med zagonom uporabite merilnik**

Med zagonom novega senzorja ne boste prejeli nobenih odčitkov G6 ali alarmov/opozoril, dokler ne vnesete kode senzorja ali dveh umerjanj. Med 2-urnim ogrevanjem senzorja za pomoč pri odločanju o zdravljenju uporabite svoj merilnik.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

- Uporabite pravilno kodo senzorja**

Pri zagonu novega senzorja je treba v vašo napravo s prikazovalnikom vnesti kodo za uporabo G6 brez umerjanja s prstno blazinico. Vsak senzor ima svojo kodo natisnjeno na hrbtni strani samolepilnega obliža. Ne uporabljajte kode drugega senzorja ali izmišljene kode. Če ne vnesete pravilne kode, vaš senzor ne bo deloval dobro in je lahko nenatančen. Če ste izgubili kodo senzorja, lahko G6 umerjate s krvjo iz prstnih blazinic.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti pri umerjanju

Umerjanje ni potrebno, če uporabnik vnese kodo senzorja. Če uporabnik ne vnese kode senzorja, veljajo naslednja opozorila in varnostni ukrepi.

Opozorila

- Ne čakajte – umerite!**

Če niste uporabili kode za umerjanje, je treba vašo napravo G6 ročno umerjati vsak dan, in sicer z rezultati merjenja z merilnikom ravni glukoze v krvi iz prstnih blazinic. Umerjanje je potrebno takoj, ko vas naprava G6 obvesti. Če niste opravili

umerjanja, ko ste bili obveščeni, vaša naprava G6 morda ne bo natančna, zato za pomoč pri odločanju o zdravljenju, dokler ne umerite svoje naprave G6, uporabite merilnik ravni glukoze v krvi.

- **Uporabite prstne blazinice**

Za umerjanje z rezultati merjenja z merilnikom ravni GK uporabite vzorec krvi iz prstne blazinice. Rezultati merjenja s krvjo iz drugih mest so lahko manj natančni in niso pravočasni.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

- **Bodite natančni, bodite hitri**

V petih minutah od merjenja z merilnikom vnesite natančno vrednost GK, ki je prikazana na vašem merilniku. Ne vnesite odčitka G6 kot umerjanje.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti sistema/strojne opreme/ programske opreme

Opozorila

- **Žica senzorja se zlomi**

Ne prezrite žic senzorja, ki so se zlomile ali snele. Žica senzorja lahko ostane pod vašo kožo. Če se to zgodi, stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.

Če se žica senzorja zlomi pod vašo kožo in je ne vidite, je ne poskušajte odstraniti. Obrnite se na zdravstveno osebje. Prav tako poiščite strokovno medicinsko pomoč, če imate simptome okužbe ali vnetja – pordelost, oteklinno ali bolečino – na mestu vstavitve.

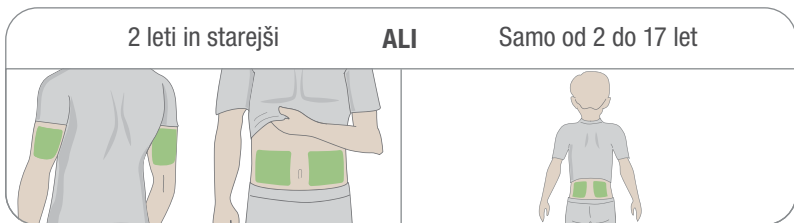
- **Kam vstaviti: v trebuh, zadnjo stran nadlakti ali zadnjico?**

Vsi bolniki lahko uporabijo svoj trebuh ali zadnjo stran nadlakti. Bolniki, stari od 2 do 17 let, pa lahko izberejo tudi zgornji del zadnjice. Poiščite mesto na trebuhu, zadnji strani nadlakti ali zgornjem delu zadnjice, kjer imate nekaj maščobnega tkiva.

Senzor ni preizkušen ali odobren za druga mesta. O najboljšem mestu za vas se posvetujte z zdravstvenim osebjem.

Stari 2–17 let: Vstavite v trebuh, zadnjo stran nadlakti ali zgornji del zadnjice.

Stari 18 let in več: Vstavite v trebuh ali zadnjo stran nadlakti.



- Kje shranjevati**

Senzorje lahko shranjujete pri sobni temperaturi ali v hladilniku – temperatura, pri kateri shranjujete senzorje, mora biti med 2 in 30 °C. Senzorjev ne shranujte v zamrzovalniku.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

- Senzorja ne uporabljajte po poteku roka uporabe**

Ne uporabljajte senzorja, ki mu je pretekel rok uporabe, saj lahko posreduje napačne rezultate.

Rok uporabe je v obliki LLLL-MM-DD (leto-mesec-dan) označen na pakiraju senzorja poleg simbola peščene ure.

- Preverite embalažo**

Senzorja ne uporabljajte, če je njegova sterilna embalaža poškodovana ali odprta, saj to lahko povzroči okužbo.

- Čista in suha koža**

Pred vstavitvijo senzorja očistite in obrišite roke in mesto vstavljanja.

Pred odpiranjem embalaže senzorja umijte roke z milom in vodo, ne s čistilnim gelom, in jih nato obrišite. Če so pri vstavitvi senzorja vaše roke umazane, se lahko na mestu vstavljanja pojavijo bacili in povzročijo okužbo.

Očistite mesto vstavitve z alkoholnimi robčki, da preprečite okužbe. Ne vstavljajte senzorja, dokler vaša koža ni suha. Če mesto vstavitve ni čisto in popolnoma suho, tvegate okužbo, ali pa se držalo oddajnika ne prime dobro kože.

Prepričajte se, da na vaši koži ni sredstva proti mrčesu, kreme za sončenje, parfuma ali losjona.

- Kam vstaviti: stvari, ki jih je treba preveriti**

Varnostne zaščite ne odstranjujte, dokler aplikatorja G6 ne namestite na kožo. Če najprej odstranite varnostno zaščito, se lahko poškodujete z nenamernim pritiskom gumba za vstavitev senzorja.

Z vsakim senzorjem spremenite mesto vstavitve. Prepogosta uporaba istega mesta koži ne dovoli, da bi se ustrezno zacelila, kar povzroči brazgotine ali draženje kože.

Postavitev senzorja je pomembna. Izberite mesto:

- vsaj 8 cm od infuзиjskega kompleta insulinske črpalke ali mesta injiciranja,
- stran od pasu, brazgotin, tetovaž, draženja in kosti,
- kjer ni verjetnosti udarcev, pritiskov ali ležanja med spanjem.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za oddajnik

Opozorila

- Preverite**

Ne uporabljajte poškodovanega ali razpokanega oddajnika. Poškodovan oddajnik lahko povzroči poškodbe zaradi električnih udarov, naprava G6 pa morda ne bo delovala pravilno.

- Uporabite v skladu z navodili za uporabo**

Oddajnik je majhen in lahko predstavlja nevarnost zadušitve. Ne vstavljajte ga v usta in ne dovolite otrokom, da ga držijo brez nadzora staršev.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

- **Ponovna uporaba – ne zavrzite**

Ne zavrzite oddajnika, ko zaključite s sejo. Oddajnik se lahko ponovno uporablja, dokler vas naprava G6 ne obvesti, da bo baterija oddajnika potekla.

Za zdravstveno osebje: Glejte navodila za čiščenje in razkuževanje v Navodilih za profesionalno uporabo.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za sistem

Varnostni ukrepi

- **Odločanje o zdravljenju**

Za sprejemanje odločitev o zdravljenju uporabite odčitek G6 in puščico gibanja.

- **Uporabite pravi oddajnik, sprejemnik in senzor**

Sestavni deli naprave G6 niso združljivi s predhodnimi izdelki Dexcom. Ne mešajte oddajnikov, sprejemnikov in senzorjev različnih generacij.

- **Prehod skozi varnostno kontrolno točko**

Kadar nosite napravo G6, prosite za ročni pregled ali pretipanje celotnega telesa in vizualni pregled namesto prehoda skozi napravo za skeniranje telesa z napredno tehnologijo slikanja (AIT) (imenovano tudi skener milimetrskih valov) ali postavljanja katerega koli dela naprave G6 v rentgensko napravo za preverjanje prtljage.

Napravo G6 lahko nosite pri prehodu skozi detektorje kovin. Če to storite, za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik, dokler ne zapustite varnostnega območja.

Ker nismo testirali vsakega rentgena in skenerja, ne vemo, ali poškodujejo napravo G6.

Niste prepričani, za katero napravo gre? Poskrbite za varnost, zahtevajte ročni pregled ali pretipanje celotnega telesa.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za naprave s prikazovalnikom

Varnostni ukrepi

• Oddajnik hranite v bližini naprave s prikazovalnikom

Oddajnik in naprava s prikazovalnikom naj bosta drug od drugega oddaljena največ 6 metrov brez ovir (npr. stene ali kovine). Drugače ne bosta mogla vzpostaviti povezave. Če je med vašim oddajnikom in napravo s prikazovalnikom voda (npr. med tuširanjem ali plavanjem), morata biti bližje. Območje je zmanjšano, ker voda ovira delovanje tehnologije *Bluetooth®*.

• Prejemanje alarma/opozorila na napravi s prikazovalnikom, ki jo uporabljate

Za prejemanje alarma/opozoril je treba to nastaviti na napravi s prikazovalnikom, ki jo uporabljate. Vaš sprejemnik ne bo prejel alarmov/opozoril, ki jih nastavite v aplikaciji. Prav tako aplikacija ne bo prejela alarmov/opozoril, ki jih nastavite v sprejemniku.

• Je vključen?

Če je sprejemnik ali pametna naprava izključen(a) ali zaustavljen(a), ne bo prikazoval(a) odčitkov G6 ali alarmov/opozoril. Prepričajte se, da je vaša naprava s prikazovalnikom vključena.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za pametno napravo

Opozorila

• Preverite nastavitev

Če je vaša pametna naprava utišana in imate vklopljeno nastavitev vedno vklopljenega zvoka (privzeta nastavitev), bodo zvok sprožila samo naslednja obvestila (ko ni izbrana nastavitev zvoka za samo vibriranje):

- Alarm/opozorilo za raven glukoze:
 - Nujni alarm: nizka raven
 - Nujno: kmalu nizka raven
 - Nizka raven glukoze
 - Visoka raven glukoze
 - Stopnja zviševanja

- Stopnja zniževanja
- Ni opozoril o odčitkih
- Sistemska opozorila:
 - Potrebno je umerjanje (po 2-urnem ogrevanju senzorja, pojavi se le, če ni uporabljena koda senzorja)
 - Napaka pri umerjanju (pojavi se le, kadar uporabnik vnese umerjanje; umerjanje ni zahtevano)
 - Pretečeni rok uporabe senzorja
 - Obvestilo o okvari senzorja
 - Obvestilo o okvari oddajnika
 - Napaka zaradi polnega pomnilnika
 - Zaustavitev aplikacije
- Izjeme:
 - Ponovitve: Nekatera obvestila so med prvim vizualnim in vibriranim obvestilom tiha, nato pa ob drugem obvestilu sprožijo zvok. Če opozorila ne potrdite, se po petih minutah ponovi pri polovični glasnosti in po 10 minutah pri polni glasnosti.
 - *Bluetooth*: Ko uporabljate slušalke, zvočnik ipd. prek *Bluetootha*, bodo alarmi/opozorila predvajana na primarni pametni napravi ali dodatni napravi. Vsaka dodatna naprava je drugačna. Preizkusite svojo in tako ugotovite, na kateri napravi se bodo predvajali alarmi/opozorila.

- Obvestila:
 - Prepričajte se, da nastaviteva vaše pametne naprave omogočajo, da se obvestila aplikacije Dexcom pojavijo na vašem zaklenjenem zaslonu. Tako boste lahko videli obvestila brez odklepanja telefona.
 - Med namestitvijo G6 omogočite obvestila aplikacije Dexcom, drugače ne boste prejemali alarmov/obvestil.
- Baterija: Aplikacija mora vedno delovati v ozadju in lahko izprazni baterijo vaše pametne naprave. Baterija naj bo vedno napolnjena.
- Združljivost: Pred nadgradnjo vaše pametne naprave ali njenega operacijskega sistema preverite dexcom.com/compatibility. Samodejne posodobitve aplikacije ali operacijskega sistema vaše naprave lahko spremenijo nastavitev ali zaustavijo aplikacijo. Vedno posodabljaljite ročno in nato preverite pravilne nastavitev naprave.
- Ura: Pustite, da se datum in ura na pametni napravi samodejno posodabljata, kadar potujete čez časovne pasove ali preklapljate med standardnim in poletnim časom. Ure pametne naprave ne spreminjajte ročno, saj lahko napačno spremeni uro na prikazu gibanja, aplikacija pa lahko preneha prikazovati podatke.
- **Uporabniki naprav s sistemom Android morajo omogočiti dovoljenje za način Ne moti, da lahko uporabljajo to aplikacijo.**

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

• Preverite dodatne naprave

Ali s pametno napravo uporabljate slušalke? Kaj pa zvočnike *Bluetooth* ali pametno uro? Če uporabljate dodatno opremo, upoštevajte, da lahko alarme/opozorila prejmete samo na eni napravi ali v dodatni napravi, ne pa na vseh. Kadar priključite dodatne naprave, se prepričajte, da nastaviteva vaše pametne naprave omogočajo, da še naprej prejemate alarme ali opozorila.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za sprejemnik

Opozorila

- **Ne uporabljajte, če je poškodovan**

Ne uporabljajte poškodovanega ali razpokanega sprejemnika. Poškodovan sprejemnik lahko povzroči poškodbe zaradi električnih šokov, naprava G6 pa morda ne bo delovala pravilno.

- **Uporabite kabel v skladu z navodili**

Kabel USB uporabljajte v skladu z navodili za uporabo in ga varno shranite. Nepravilna uporaba kabla USB lahko predstavlja nevarnost zadavljenja.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

- **Preizkusite zvočnik in vibriranje**

Da se lahko odzovete na alarme/opozorila, jih morate slišati ali čutiti, zato redno preverjajte zvočnik in vibriranje sprejemnika.

Če se želite prepričati, da zvočnik in vibriranje delujejo, priključite sprejemnik za polnjenje. Za nekaj sekund se pojavi zaslon za preizkus zvočnikov. Za preizkus zvočnika in vibriranja sledite navodilom na zaslonu. Če slišite zvok in čutite vibracije, je to odlično. Če pa ni piskanja ali vibriranja (morda zaradi vlage ali padca), stopite v stik z lokalnim predstavnikom Dexcom.

- **Ohranite čisto in suho**

Sprejemnika ne potapljamte v vodo in preprečite dostop umazanju ali vode do vhoda USB. To jih lahko poškoduje.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za Dexcom Share

Pomembne informacije za uporabnike

Dexcom Share (Deli) vam omogoča pošiljanje podatkov senzorja z vaše aplikacije na pametne naprave vaših sledilcev. Glejte indikacije, opozorila in varnostne ukrepe, da ugotovite, kako lahko varno uporabljate to funkcijo aplikacije.

Izjave o varnosti za deljenje podatkov in obvladovanje vaše sladkorne bolezni

Indikacije za uporabo

- Poskrbite, da bodo sledilci obveščeni**

Uporabite funkcijo Share (Deli) za pošiljanje podatkov senzorja z vaše pametne naprave na pametne naprave vaših sledilcev.

- Uporabite kot sekundarno obvestilo**

Podatki na vaši pametni napravi se pošljejo neposredno z vašega oddajnika G6. Ko so na vaši napravi, jih s funkcijo Share (Deli) pošljete sledilcem. Tako so podatki vaših sledilcev vedno starejši od vaših. Za obvladovanje vaše sladkorne bolezni uporabljajte svoje trenutne podatke in ne morebitnih zastarelih podatkov vaših sledilcev.

Vaši sledilci lahko prejete podatke uporabijo za navezovanje stikov in vas podpirajo pri obvladovanju sladkorne bolezni. Podatki, ki jih prejmejo, niso namenjeni za odločanje o zdravljenju, analizo ali poučevanje. Sledilci ne morejo spremenjati vaših podatkov.

Opozorila

- Uporabite napravo G6 za sprejemanje odločitev o zdravljenju**

Podatkov funkcije Share (Deli) ne uporabljajte za odločanje o zdravljenju, npr. da se odzovete na nizko raven glukoze ali vzamete odmerek pri visoki vrednosti glukoze. Namesto tega uporabite podatke senzorja na svoji napravi G6.

- Upoštevajte nasvete zdravstvenega osebja**

Vam je zdravstveno osebje naročilo samokontrolo in naloge v zvezi s tem? Nadalujite z njimi. Sledilci jih ne nadomestijo.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Izjave o varnosti za nameščanje in nastavitev funkcije Share (Deli)

Opozorilo

- Sledilci morajo slediti in vi morate deliti**

Za posredovanje podatkov senzorja vašim sledilcem morate vklopiti funkcijo Share (Deli). Sledilci morajo prenesti aplikacijo Dexcom Follow (Sledi), da si lahko ogledajo, kaj ste jim poslali.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

Varnostni ukrepi

- Vi obvladujete svojo slatkorno bolezen, ne vaši sledilci**

Ne zanašajte se na sledilce, da bi vas obvestili, da je treba sprejeti odločitev o zdravljenju. Ohranite nadzor nad svojo slatkorno boleznjijo. Pogosto spremljajte napravo G6. Odzivajte se na alarme/opozorila. Ne čakajte na sledilca, saj morda zaradi tehničnih težav ni prejel podatkov iz senzorja.

- Preverjajte svojo pametno napravo in pametne naprave sledilcev**

- Potreben je dostop do interneta: Za uporabo funkcije Share (Deli) morata biti obe pametni napravi povezani z internetom. Poskusite sledilcu poslati e-poštno sporočilo s svoje naprave. Če ga vaš sledilec prejme na svoji napravi, sta obe pametni napravi povezani.
- Baterije napolnjene: Prepričajte se, da so baterije pametne naprave napolnjene. Če baterije vaše pametne naprave ali pametne naprave vaših sledilcev niso napolnjene, funkcija Share (Deli) ne bo delovala.

- Preverjajte svojo pametno napravo**

Aplikacija vključena: Kadar kolikor vklopite svojo pametno napravo, se dotaknite aplikacije G6, da jo odprete. Če aplikacija ni odprta, funkcija Share (Deli) ne bo delovala.

- Preverjanje pametnih naprav sledilcev**

- Zvok vklopljen: Pametne naprave sledilcev morajo imeti vklopljen zvok ali vsaj vibriranje, da lahko slišijo in/ali občutijo alarme/opozorila. Nastavitev pametne naprave imajo prednost pred nastavitevami aplikacije Follow (Sledi).

- Vrzeli deljenja: Sledilci ne bodo prejeli podatkov senzorja, če je njihova pametna naprava izklopljena, ni povezana z internetom ali je v načinu Ne moti ali v letalskem načinu. Ko sledilci odpravijo omenjene težave, bodo polja za manjkajoče podatke znova izpolnjena in sledilci bodo spet prejemali podatke.
 - Ponudnik mobilnih storitev podpira istočasno klicanje in prenos podatkov: Večina ponudnikov mobilnih storitev podpira istočasno uporabo klincev in prenosa podatkov. Preverite svojega ponudnika, sledilci pa naj preverijo svojega. Če storitev ni podprta, funkcija Share (Deli) ne bo delovala med telefonskimi klici. Funkcija Share (Deli) se bo ponovno zagnala po koncu klica in poslala čakajoča obvestila.
- **Prilagodite funkcijo Share (Deli), da vas sledilci lahko podpirajo**
- Prilagodite funkcijo Share (Deli), da zagotovite, da imajo vaši sledilci podatke, ki jih potrebujejo za pomoč pri obvladovanju vaše sladkorne bolezni.
 - Funkcija zamika: Vaš sledilec bo obveščen šele po časovnem zamiku, ki ga nastavite.
 - Funkcija Ne deli: Skupno rabo s sledilcem lahko kadar koli prekinete z izbiro funkcije Ne deli. Ta sledilec ne bo več prejemal vaših podatkov senzorja, dokler ne boste ponovno izbrali možnosti deljenja.

Sledite navodilom za uporabo naprave G6. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da imate zelo nizko ali visoko raven glukoze.

3. poglavje: Pregled osnovnega zaslona

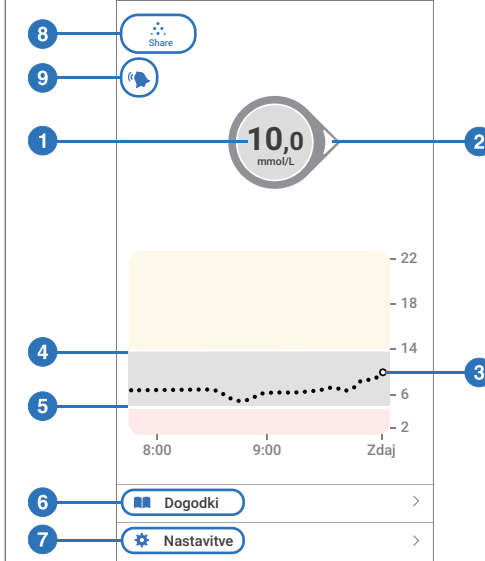
Večino časa boste videli začetni zaslon. Na njem so izpisani odčitki senzorja za glukozo G6 (odčitki G6), podatki o gibanju ter poti do drugih funkcij naprave G6.

V tem poglavju so opisane funkcije začetnega zaslona. V nadaljevanju pa je pojasnjeno, kako si razlagati odčitke G6, puščice gibanja in graf ter krmarjenje do drugih funkcij.

3.1 Značilnosti osnovnega zaslona

Spodaj in na naslednji strani so začetni zasloni aplikacije za Apple, Android in na sprejemniku. Medtem ko so podatki senzorja za glukozo enaki, je krmarjenje nekoliko drugačno.

Za seznam trenutno združljivih pametnih naprav in operacijskih sistemov obiščite: dexcom.com/compatibility.

Ključ	Apple
<p>Vrednost in puščica</p> <ol style="list-style-type: none">Odčitek G6Puščica gibanja <p>Graf</p> <ol style="list-style-type: none">Trenutni odčitek G6Opozorilo za visoko raven glukozeOpozorilo za nizko raven glukoze <p>Krmarjenje in stanje</p> <ol style="list-style-type: none">DogodkiNastavitevShare (Deli)Stanje Zvok vedno vključen	

Ključ

Vrednost in puščica

1. Odčitek G6
2. Puščica gibanja

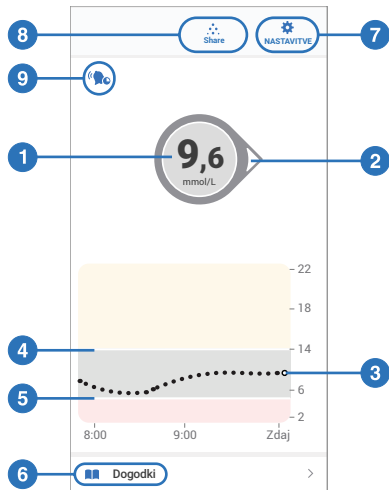
Graf

3. Trenutni odčitek G6
4. Opozorilo za visoko raven glukoze
5. Opozorilo za nizko raven glukoze

Krmjenje in stanje

6. Dogodki
7. Nastavitev
8. Share (Deli)
9. Stanje Zvok vedno vključen

Android



Ključ

Sprejemnik

Vrednost in puščica

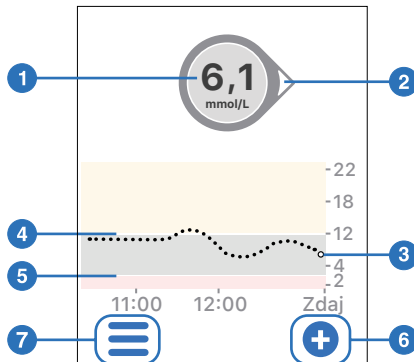
1. Odčitek G6
2. Puščica gibanja

Graf

3. Trenutni odčitek G6
4. Opozorilo za visoko raven glukoze
5. Opozorilo za nizko raven glukoze

Krmjenje

6. Dodaj dogodek
7. Meni



Prepričajte se, da so prsti suhi, ko se dotaknete zaslona sprejemnika.

3.2 Odčitek G6, puščica gibanja in graf

Kje se trenutno nahajate

Na začetnem zaslonu vam številke in barva povedo, kje glede na ciljno območje se trenutno nahajate. Številka je vaš odčitek G6. Vrednost se posodablja vsakih pet minut. Barva ozadja številke vam prikazuje, če je vaš odčitek G6 nizek, visok ali v ciljnem območju.



Rdeča = nizko



Rumena = visoko



Siva = v ciljnem območju

Ozadje številke se obarva rdeče tudi, če se vaša glukoza znižuje tako hitro, da bo v 20 minutah dosegla vrednost 3,1 mmol/L ali manj (glejte Nujno opozorilo: kmalu nizka raven).

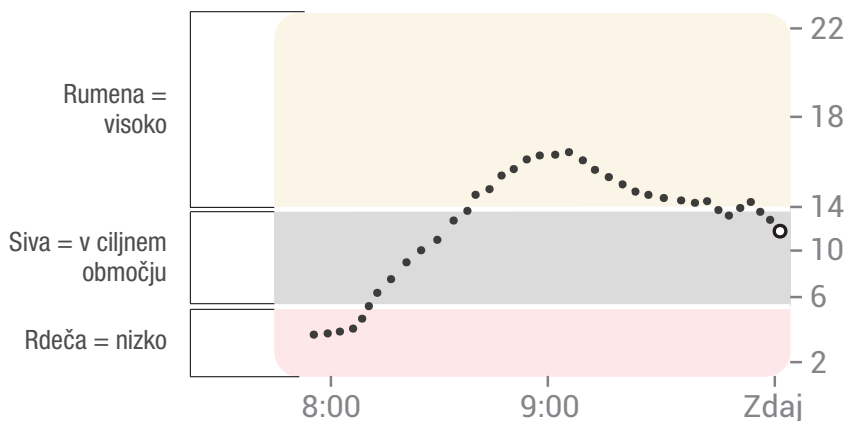
V katero smer se premikate

Če želite vedeti, v katero smer se premikate, poglejte puščice gibanja.

Puščice gibanja	V katero smer se giblje vaša glukoza
	Stabilno Sprememba do: <ul style="list-style-type: none">• 0,06 mmol/L vsako minuto• 1,8 mmol/L v 30 minutah
	Počasno zviševanje ali zniževanje Sprememba: <ul style="list-style-type: none">• Med 0,06 in 0,1 mmol/L vsako minuto• Do 3,4 mmol/L v 30 minutah
	Zviševanje ali zniževanje Sprememba: <ul style="list-style-type: none">• Med 0,1 in 0,2 mmol/L vsako minuto• Do 5 mmol/L v 30 minutah
	Hitro zviševanje ali zniževanje Sprememba za več kot: <ul style="list-style-type: none">• 0,2 mmol/L vsako minuto• 5 mmol/L v 30 minutah
	Ni puščice Ni mogoče določiti gibanja.

Kje ste bili

Vaš trenutni odčitek G6 predstavlja pik na desni. Pike na levi so prejšnji odčitki G6. Barve ozadja grafa kažejo, kje so vaši odčitki G6:



Težave osnovnega zaslona

Včasih ne prejmete odčitkov G6 ali pa ne vidite številke, le sporočilo.

Kaj vidite	Pomen	
	Vaš odčitek G6 je pod 2,2 mmol/L.	
	Vaš odčitek G6 je nad 22,2 mmol/L.	
Aplikacija <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>Opozorilo o izgubi signala Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p><p>V REDU</p></div>	Sprejemnik <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"><p> Izguba signala Opozorilo</p><p>Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p><p>V REDU</p></div>	Sporočilo o napaki pomeni, da vaša naprava G6 ne deluje in da ne boste prejeli alarmov/opozoril ali odčitkov G6. (Glejte Dodatek A, Odpravljanje težav.)

3.3 Krmarjenje na osnovnem zaslonu in ikone stanja

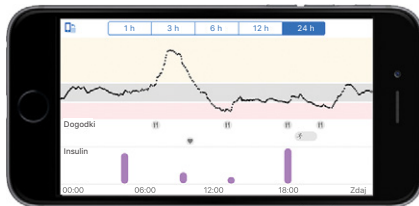
Z ikonami za krmarjenje lahko dostopate do drugih funkcij G6.

Ikonе za krmarjenje na začetnem zaslonu aplikacije in sprejemnika so skoraj enake. Aplikacija ima dodatne funkcije.

Ikona	Opis	
	Ikona Share (Deli) (samo v aplikaciji): Omogoča, da podatke o glukozi pošljete svojim sledilcem. Za več informacij glejte 7. poglavje, Napredne funkcije aplikacije.	
	Ikona Zvok vedno vključen (samo v aplikaciji): Omogoča nadzor nad zvokom vaših alarmov/opozoril, tudi če je vaš telefon utišan/v načinu Ne moti. Če želite spremeniti, pojrite v Nastavitev. Za več informacij glejte 7. poglavje, Napredne funkcije aplikacije.	
Aplikacija  Dogodki	Sprejemnik 	Dogodki/Dodaj dogodek: Omogoča vam, da zabeležite insulin, ogljikove hidrate, vadbe in dogodke, ki so povezane z zdravjem.
Aplikacija  NASTAVITVE	Sprejemnik 	Nastavitev/Meni: Omogoča vam urejanje opozoril, iskanje pomoči, spremembo nastavitev, prilagoditev zvoka in še več.

3.4 Ogled preteklih odčitkov G6

V aplikaciji za ogled grafa zadnje ure, zadnjih 3, 6, 12 in 24 ur (z dogodki) obrnite pametno napravo vodoravno (ležeči pogled) in se dotaknite jezičkov na vrhu zaslona.



Na sprejemniku se dotaknite grafa, da preklopite med 1-, 3-, 6-, 12- in 24-urnim pogledom.

4. poglavje: Alarm in opozorila

Vaš alarm in opozorila vam pomagajo ostati v okviru ciljnega območja. Sproži se zvok in/ali vibriranje, kadar:

- je raven vaše glukoze izven dovoljenega ciljnega območja,
- je raven vaše glukoze 3,1 mmol/L ali še nižja,
- bo raven vaše glukoze 3,1 mmol/L v manj kot 20 minutah.

Vibracije alarma/opozorila so enake kot pri obvestilih, ki jih prejmete od drugih aplikacij v svoji pametni napravi. Edini način, da ugotovite, ali je obvestilo iz vaše naprave G6, je, da pogledate na svojo pametno napravo.

Opozorila naj bodo vključena: So pomemben del pri sprejemanju odločitev o zdravljenju G6. O najboljših individualnih nastavitevah za opozorilo za nizko in visoko raven glukoze se posvetujte s svojim zdravstvenim osebjem.

Če istočasno uporabljate aplikacijo in sprejemnik, spremenite nastavitev opozoril in potrdite alarm/opozorila na obeh napravah.

4.1 Alarm in opozorilo za nizko raven glukoze

Kaj vidite		Pomen
Applikacija	Sprejemnik	
<p>Nujni alarm za nizko raven glukoze Odčitek senzorja za glukozo je zelo nizek.</p> <p>V REDU</p>	<p>Nujni alarm za nizko raven glukoze</p>  <p>3,1 mmol/L</p> <p>V redu</p>	<p>Nujni alarm za nizko raven</p> <p>Sporoči vam, kadar senzor izmeri raven glukoze 3,1 mmol/L ali manj.</p> <p>Nujnega alarma za nizko raven ni mogoče spremeniti ali izklopiti.</p>

Kaj vidite		Pomen
Aplikacija	Sprejemnik	
<p>Nujno opozorilo: kmalu nizka raven Takoj ukrepajte, da preprečite nizko raven</p> <p>V REDU</p>	 Nujno: kmalu nizka raven Ukrepajte takoj, da preprečite nizko raven <p style="text-align: center;">3,9 mmol/L</p> <p>V redu</p>	Nujno opozorilo: kmalu nizka raven Sporoči vam hitro zniževanje. V 20 minutah bo raven glukoze 3,1 mmol/L ali manj ne glede na trenutno stanje. Opozorilo Nujno: kmalu nizka raven lahko spremenite: <ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je vklopljeno, lahko ga izklopite. • Izberite zvok.
Aplikacija	Sprejemnik	
<p>Opozorilo za nizko raven glukoze Odčitek senzorja za glukozo je nizek.</p> <p>V REDU</p>	 Opozorilo za nizko raven glukoze <p style="text-align: center;">4,1 mmol/L</p> <p>V redu</p>	Opozorilo za nizko raven glukoze (nizko opozorilo) Sporoči vam, da je vaš odčitek G6 pod vašim ciljnim območjem, vendar se ne znižuje dovolj hitro, da bi prejeli Nujno opozorilo: kmalu nizka raven. Vaše opozorilo za nizko raven lahko spremenite: <ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je vklopljeno, lahko ga izklopite. • Izberite stopnjo opozorila in zvok.

4.2 Opozorilo za visoko raven

Kaj vidite		Pomen
Aplikacija	Sprejemnik	
<p>Opozorilo za visoko vrednost glukoze Odčitek senzorja za glukozo je visok.</p> <p>V REDU</p>	 Opozorilo za visoko raven glukoze <p style="text-align: center;">15,3 mmol/L</p> <p>V redu</p>	Opozorilo za visoko raven glukoze (visoko opozorilo) Opozori vas, ko je vaš odčitek senzorja G6 nad vašim ciljnim območjem. Opozorilo za visoko raven lahko spremenite: <ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je vklopljeno, lahko ga izklopite. • Izberite stopnjo opozorila in zvok.

4.3 Spreminjanje opozoril

Pred spremenjanjem nastavitev za opozorila se posvetujte s svojim zdravstvenim osebjem. Lahko vam pomagajo poiskati najboljše nastavitev za obvladovanje sladkorne bolezni, ne da bi prejeli preveč opozoril.

Pojdite na **Nastavitev > Opozorila** (Sprejemnik: **Meni > Opozorila**) in se dotaknite opozorila, da ga spremenite.

Aplikacija

Nastavitev Opozorila	
Zvoki vedno vkљučeni	
Dovoli zvonjenje opozoril tudi v načinu Tiho ali Ne moti. Naslednjih opozoril ni mogoče utišati: Nujni alarm: nizka raven, Okvara oddajnika in Napaka v senzorju.	<input checked="" type="checkbox"/>
Nujni alarm: nizka raven 3,1 mmol/L >	
Nujno: kmalu nizka raven	Vklap >
Nizko	4,4 mmol/L >
Visoko	11,1 mmol/L >
Stopnja zviševanja	Izklop >
Stopnja zniževanja	Izklop >
Izguba signala	Vklap >
Ni odčitkov	Vklap >
NA RAZPOREDU	
Razpored opozoril	<input checked="" type="checkbox"/>

Sprejemnik

Opozorila
Visoko
Nizko
Nujno: kmalu nizka raven
Stopnja zviševanja
Stopnja zniževanja
Izguba signala
Ni odčitkov

Prilagajanje zvokov opozoril

Izberete lahko zvoke opozoril, ki vam najbolj ustreza. V aplikaciji se dotaknite Zvok iz opozorila, da izberete drug zvok za to opozorilo.



Za razliko od aplikacije v meniju sprejemnika Zvok izberete en zvok za vse alarme/opozorila. Ta seznam prikazuje različne zvoke alarmov/opozoril, ki so na voljo na sprejemniku, začenši z najtišjimi.

Ikona	Zvok sprejemnika
	Samo vibriranje Izbjeme: Nujni alarm za nizko raven glukoze, Nujno opozorilo: kmalu nizka raven, Napaka v senzorju in Okvara oddajnika vedno zapiskajo in vibrirajo.
	Ticho
	Zmerno

Ikona	Zvok sprejemnika
	<p>Pozorno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naraščajoča melodija za visoka opozorila in opozorila zviševanja • Padajoča melodija za opozorila za nizko vrednost in opozorila zniževanja
	<p>Zmanjšana ponovitev</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmerni zvok • Vsakih 5 sekund ponovi Nujni alarm za nizko raven in Nujno opozorilo: kmalu nizka raven



Dotaknite se Preskus zvoka za vzorec zvoka, ki ste ga izbrali. To ne izbere zvoka, le omogoči vam, da ga slišite.

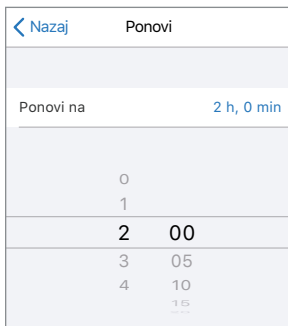
Uporabite opozorila za doseganje ciljev

Opozorila, s katerimi lažje dosežete cilje, prilagajajte s pomočjo zdravstvenega osebja. Na primer, vas skrbi prekrivanje insulina oz. prepogosto jemanje odmerkov?

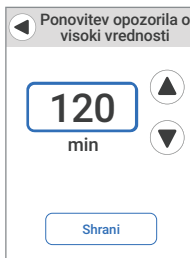
Če želite uporabljati napravo G6 kot orodje za opazovanje in čakanje (in izogibanje prekrivanje insulina), vam lahko zdravstveno osebje svetuje, da v nastavivah opozorila za visoko raven vključite funkcijo Ponovi. Kadar boste prejeli opozorilo za visoko raven glukoze in ga potrdili, boste po določenem času, ki ste ga nastavili v Ponovi, tako prejeli ponovno opozorilo, dokler se vaši odčitki G6 ne bodo vrnili v ciljno območje. To vas opomni, da kasneje preverite odčitke G6, da se prepričate, da ste znižali vrednosti.

Na prikazanih zaslonih je razvidna ponovitev opozorila za visoko raven glukoze na 2 uri. Če se po prejemu opozorila za visoko raven glukoze ta ni vrnila v ciljno območje, se 2 uri kasneje opozorilo za visoko raven glukoze ponovi in vam sporoči, da so vrednosti še vedno visoke in je morda treba vzeti več insulina. Če pa 2 uri poteketa in se je raven glukoze vrnila v ciljno območje, se vaše opozorilo za visoko raven glukoze ne bo ponovilo.

Aplikacija



Sprejemnik



Spremembe, ki jih opravite za opozorila v vaši aplikaciji, se ne odražajo v vašem sprejemniku in obratno. Če želite enaka opozorila, je spremembe treba opraviti na obeh napravah.

5. poglavje: Odločitve o zdravljenju



Z Dexcom lahko sprejemate odločitve o zdravljenju brez uporabe vašega meritnika glukoze v krvi (GK) (merilnik).

Ne glede na to, ali imate izkušnje z napravo Dexcom ali ne, še naprej sprejemajte odločitve o zdravljenju s pomočjo meritnika, dokler se ne seznanite z delovanjem naprave Dexcom. Ne hitite. Morda bo trajalo nekaj dni, tednov ali mesecev, preden boste samozavestno uporabljali svojo napravo NGM in sprejemali odločitve o zdravljenju.

Včasih morate uporabiti meritnik namesto G6. Včasih pa je najbolje opazovati in počakati.

Sodelujte s svojim zdravstvenim osebjem, da preverite, kaj vam najbolj ustreza pri sprejemanju odločitev o zdravljenju.

5.1 Kdaj uporabiti meritnik namesto G6

Pri odločitvah o zdravljenju se na svoj meritnik GK zanesite v naslednjih primerih:

- Ko G6 ne prikazuje vrednosti in puščice hkrati.

Na primer, če vaš začetni zaslon prikazuje kaj od:

Kadar vidite	To pomeni
	Brez vrednosti
	Ni puščice
Aplikacija <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>Opozorilo o izgubi signala Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> V REDU</div>	Sprejemnik <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"><p>Izguba signala Opozorilo</p><p>Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> V REDU</div>

Drugiče povedano, če ni vrednosti ali puščice, se ne odločajte na podlagi NMG.

- Vaši odčitki G6 se ne ujemajo z vašimi simptomi.

Na primer, ne počutite se v redu, vaši odčitki G6 pa prikazujejo, da je raven glukoze v ciljnem območju. Temeljito si umijte roke in uporabite merilnik. Če se vrednosti merilnika ujemajo z vašimi simptomi, za zdravljenje uporabite vrednost merilnika. Nato opravite umerjanje, če želite uskladiti napravo G6 z merilnikom. Ni vam treba umerjati, lahko pa to storite. (Glejte Dodatek A, Odpravljanje težav).

Če ste v dvomih, uporabite merilnik.



5.2 Kdaj opazovati in počakati

So trenutki, ko sploh ne bi smeli zdraviti, ampak samo opazovati in počakati.

Prekrivanje insulina: Ne prekrivajte insulina z jemanjem odmerkov preblizu skupaj. Med odmerki počakajte vsaj 2 uri, da ne boste nenamerno povzročili prevelikega znižanja glukoze. Včasih je najbolje opazovati in počakati.



5.3 Kako uporabljam puščice gibanja

Puščice gibanja vam pomagajo pri odločanju o količini odmerjanja.



Puščica navzgor: Vzemite malce več insulina.



Puščica navzdol: Vzemite malce manj insulina.

5.4 Vadite sprejemanje odločitev o zdravljenju

Za vajo sprejemanja odločitev o zdravljenju uporabite spodnje primere.

O njih se pogovorite s svojim zdravstvenim osebjem, še posebno o tem:

- kdaj morate uporabiti svoj merilnik,
- kako lahko uporabite vašo napravo G6,
- kdaj opazovati in počakati namesto zdraviti.

Situacija	Rešitev
<p>Zgodaj zjutraj: Opozorilo za nizko raven glukoze vas zбудi.</p> <p>Kaj vidite:</p>  <p>4,4 mmol/L</p>	<p>Razmislite o:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrednosti in puščici: Prikazani sta obe.<ul style="list-style-type: none">• Vrednost: Vaša glukoza je nizka – 4,4 mmol/L.• Počasno zniževanje puščice: Vaša glukoza se bo v 30 minutah znižala do 3,4 mmol/L. <p>Kaj morate storiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uporabite vašo napravo G6 za zdravljenje kot običajno.
<p>Čas zajtrka: Devetdeset minut kasneje sedete k zajtrku.</p> <p>Kaj vidite:</p>  <p>7,3 mmol/L</p>	<p>Razmislite o:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrednosti in puščici: Prikazani sta obe.<ul style="list-style-type: none">• Puščica za pomik navzgor: Vaša glukoza se bo v 30 minutah zvišala do 5 mmol/L. <p>Kaj morate storiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uporabite napravo G6 za zdravljenje. Vzemite običajen odmerek in zaradi puščice navzgor še malce več.

Situacija	Rešitev
Po zajtrku: Trideset minut po odmerjanju za zajtrk prejmete opozorilo za visoko raven glukoze. Kaj vidite: 	Razmislite o: <ul style="list-style-type: none"> Insulinu: Insulin ste vzeli pred manj kot eno uro. Nekaj časa traja, da začne delovati. Kaj morate storiti: <ul style="list-style-type: none"> Nič. Opazujte in počakajte, da se izognete prekrivanju insulina. Ne zdravite še vsaj eno uro in pol.
Uro kasneje: Opazovali ste in počakali. Kaj vidite: 	Razmislite o: <ul style="list-style-type: none"> Insulinu: Zaradi insulin, ki ste ga vzeli z zajtrkom, je glukoza ponovno v ciljnem območju. Kaj morate storiti: <ul style="list-style-type: none"> Nič. Zdravljenje ni potrebno.
Dopoldan: Pripravljate se za dopoldanski prigrizek. Kaj vidite: 	Razmislite o: <ul style="list-style-type: none"> Ni vrednosti in ni puščice: Nobena ni prikazana. Upoštevajte vrzel v odčitkih G6. Sporočilo o napaki: Ne prejemate odčitkov G6. Kaj morate storiti: <ul style="list-style-type: none"> Za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik.

Situacija	Rešitev
<p>Čas kosila: Tri ure kasneje ste pripravljeni za odmerek za kosilo.</p> <p>Kaj vidite:</p> 	<p>Razmislite o:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vrednosti in puščici: Prikazani sta obe. Puščica navzdol: Vaša glukoza se bo v 30 minutah znižala do 5 mmol/L. <p>Kaj morate storiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporabite napravo G6 za zdravljenje. Zaradi puščice navzdol vzemite manjši odmerek.
<p>Sredi popoldneva: Minilo je 3 ure od kosila.</p> <p>Kaj vidite:</p> 	<p>Razmislite o:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vrednosti in puščici: Ni puščice. <p>Kaj morate storiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik.
<p>Zgodaj zvečer: Tik pred večerjo se malce tresete in potite.</p> <p>Kaj vidite:</p> 	<p>Razmislite o:</p> <ul style="list-style-type: none"> Simptomih in odčitkih G6: Vaši odčitki G6 se ne ujemajo z vašimi simptomi. <p>Kaj morate storiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Temeljito si umijte roke in izmerite glukozo s krvjo iz prstne blazinice. Če vrednosti merilnika ustrezajo vašim simptomom, jih uporabite za odločanje o zdravljenju. Nato razmislite o umerjanju vaše naprave G6, da jo uskladite z vašim merilnikom. Ni vam treba umerjati, lahko pa to storite.

6. poglavje: Zagon novega senzorja ali oddajnika

Seja senzorja traja do 10 dni. Oddajnik je za večkratno uporabo in ga lahko uporabljate približno tri mesece. V tem razdelku je razloženo, kako zaženete nov senzor ali oddajnik, ko trenutni poteče.

Če vstavljate svoj prvi senzor, sledite navodilom v navodilih Začnite tukaj, ki so priložena vašemu sistemu.

6.1 Zagon novega senzorja

Sistem vas opozori, ko vam ostane še 24 ur seje, nato 6 ur, 2 uri in nazadnje 30 minut. Začnete lahko novo sejo senzorja:

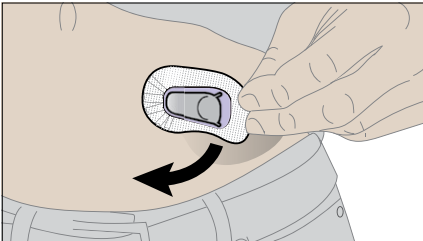
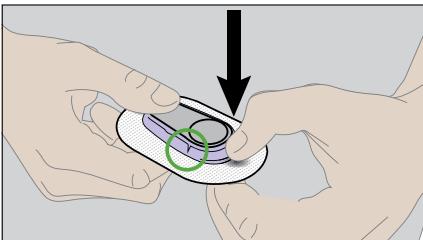
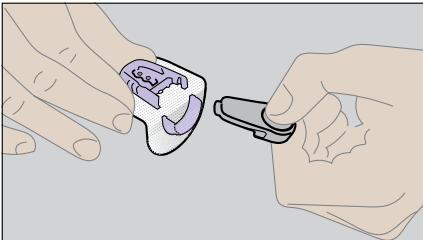
- *Samodejno:* Počakajte, da senzor poteče
- *Ročno:* Sejo lahko končate predhodno, kadar vam to ustreza

Samodejni zagon novega senzorja

Ko senzor poteče, ne boste prejeli odčitkov senzorja, dokler ne začnete nove seje senzorja. Sledite tem korakom za:

- Odstranjevanje senzorja s telesa
- Odstranjevanje oddajnika iz držala
- Začetek nove seje senzorja

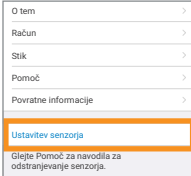
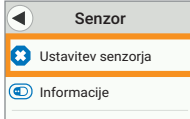
	Aplikacija	Sprejemnik	
1	<p>Applikacija</p> <p>⚠ Pretečeni rok uporabe senzorja</p> <p>Takoj zamenjajte senzor</p> <p>Dokler ne zamenjate senzorja, ne boste prejeli opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> <p>Navodila za odstranitev senzorja</p> <p>V REDU</p>	<p>Sprejemnik</p> <p>⚠ Opozorilo za pretečeni rok uporabe senzorja</p> <p>Seja senzorja se je končala.</p> <p>Zamenjajte senzor. Ne boste prejeli opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> <p>V REDU</p>	<p>G6 vas obvesti, kdaj morate zamenjati senzor.</p> <p>Tapnite V redu.</p>

2	 <p>Obliž odlepite od roba.</p>
3	 <p>Zlomite vijolično držalo oddajnika na zarezah.</p>
4	 <ul style="list-style-type: none"> • Oddajnik povlecite iz držala. • Oddajnik shranite za uporabo z naslednjim senzorjem. • Zavrzite lepilni obliž v skladu z lokalnimi smernicami za odstranjevanje komponent, ki pridejo v stik s krvjo, med odpadke.

5	Aplikacija 	Sprejemnik 	<p>Tapnite Novi senzor.</p> <p>Sledite navodilom na zaslonu za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vnos nove kode senzorja • Vstavite nov senzor in ponovno pritrdite trenutni oddajnik (navodila so na voljo v vodniku Kratka Navodila Pred Prvo Uporabo in v video vadnici na dexcom.com) • Zaženite 2-urno ogrevanje senzorja
---	--	--	--

Ročni zagon novega senzorja

Če želite ustaviti sejo senzorja predhodno, kadar vam to ustreza:

1	Aplikacija 	Sprejemnik 	<p>Aplikacija: Odprite Nastavitev > Ustavitev senzorja</p> <p>Sprejemnik: Odprite Meni > Senzor > Ustavitev senzorja</p>
---	--	--	--

Nato:

- Odstranjevanje senzorja s telesa
- Zaženite nov senzor

Sledite navodilom v poglavju Samodejni zagon novega senzorja, ter začnite z 2. korakom.

6.2 Zagon novega oddajnika

Ne pozabite, oddajnik je za večkratno uporabo in ga lahko uporabljate približno tri mesece. Ko je čas za seznanitev novega oddajnika, morate tudi začeti novo sejo senzorja.

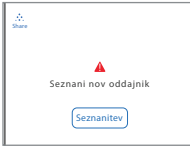
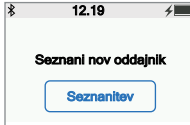
Sistem vas bo opozoril, ko boste imeli še 3 tedne in znova, ko boste imeli še 2 tedna. Ko ste oddajnik uporabili za zadnjo sejo senzorja, vam sistem sporoči, da morate zamenjati senzor in oddajnik.

Zaženete lahko nov oddajnik:

- *Samodejno:* Počakajte, da trenutni oddajnik poteče
- *Ročno:* Končajte predhodno, kadar vam to ustrezá

Samodejni zagon novega oddajnika in senzorja

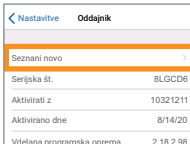
Ko vaš oddajnik poteče, boste pozvani za seznanitev novega oddajnika. Sledite tem korakom:

	Aplikacija	Sprejemnik	Tapnite Seznanitev . Sledite navodilom na zaslonu za:
1			<ul style="list-style-type: none">• Aplikacija: Vnesite novo serijsko št. oddajnika in novo kodo senzorja• Sprejemnik: Vnesite novo kodo senzorja in serijsko št. oddajnika• Vstavite nov senzor in pritrдite nov oddajnik (navodila so na voljo v vodniku Kratka Navodila Pred Prvo Uporabo in v video vadnici na dexcom.com)• Zaženite 2-urno ogrevanje senzorja

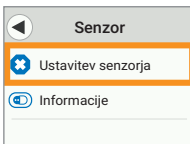
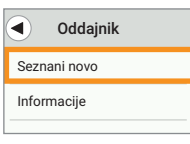
Ročni zagon novega senzorja in oddajnika

Če želite predhodno ustaviti oddajnik, kadar vam to ustreza, sledite tem korakom:

Aplikacija

1	 <p>The screenshot shows the Dexcom G6 app interface. At the top, there's a navigation bar with 'Nastavitve' (Settings) and 'Oddajnik' (Transmitter). Below it is a card titled 'Seznani novo' (New Sensor). The card displays the following information:<ul style="list-style-type: none">Serijska št. (Serial No): 8LGC06Aktivnosti 2 (Activities 2): 10321211Aktivirano dne (Activated on): 8/14/20Vdelana programska oprema (Preloaded software): 2.18.2.98</p>	<p>Odprite Nastavitve > Oddajnik > Seznani novo</p> <p>Sledite navodilom na zaslonu za:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ustavitev senzorja• Vnesite novo serijsko št. oddajnika in novo kodo senzorja• Vstavite nov senzor in pritrdite nov oddajnik (navodila so na voljo v vodniku Kratka Navodila Pred Prvo Uporabo in v video vadnici na dexcom.com)• Zaženite 2-urno ogrevanje senzorja
---	---	---

Sprejemnik

1	 <p>The screenshot shows the Dexcom G6 app interface. At the top, there's a navigation bar with 'Meni' (Menu) and 'Senzor' (Sensor). Below it is a card titled 'Ustavitev senzorja' (Sensor Activation). The card displays the following options:<ul style="list-style-type: none">Ustavitev senzorja (Sensor Activation)Informacije (Information)</p>	<p>Ustavitev senzorja. Odrite Meni > Senzor > Ustavitev senzorja</p>
2	 <p>The screenshot shows the Dexcom G6 app interface. At the top, there's a navigation bar with 'Meni' (Menu) and 'Oddajnik' (Transmitter). Below it is a card titled 'Seznani novo' (New Sensor). The card displays the following information:<ul style="list-style-type: none">Seznani novoInformacije</p>	<p>Odrite Meni > Oddajnik > Seznani novo</p> <p>Sledite navodilom na zaslonu za:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vnesite novo kodo senzorja in serijsko št. oddajnika• Vstavite nov senzor in pritrdite nov oddajnik (navodila so na voljo v vodniku Kratka Navodila Pred Prvo Uporabo in v video vadnici na dexcom.com)• Zaženite senzor in 2-urno ogrevanje senzorja

7. poglavje: Napredne funkcije aplikacije

7.1 Dexcom Share (Deli) in Follow (Sledi)

Funkcijo Share (Deli) lahko uporabite za povabilo ljudi (vaših sledilcev), ki si na svoji pametni napravi lahko ogledajo vaše trenutne odčitke G6 in gibanje glukoze. (Za seznam združljivih naprav obiščite: dexcom.com/compatibility.) Funkcija Share (Deli) pomaga vašim sledilcem, da vam pomagajo obvladovati glikemijo.

Nastavitev funkcij Share in Follow

Ko uporabljajte funkciji Share (Deli) ali Follow (Sledi), upoštevajte:

- Aplikacijo G6 morate imeti odprto, da s svojimi sledilci delite podatke o glukozi in opozorila.
- Baterija: Naprave s prikazovalnikom morajo biti napolnjene.
- Internet:
 - Pametne naprave povežite z internetom.
 - Letalski način je izklopljen.
- Istočasna uporaba kljucov in prenosa podatkov:

Ali ponudniki mobilnih storitev podpirajo istočasno uporabo kljucov in prenosa podatkov? V nasprotnem primeru funkcija Share (Deli) ne bo pošiljala podatkov med telefonskimi klici. Ko se telefonski klic konča, funkcija Share (Deli) posreduje manjkajoče podatke o glukozi.

Funkciji Share (Deli) in Follow (Sledi) ne bosta delovali, če je pametna naprava okvarjena. Za odpravljanje težav glejte navodila za svojo pametno napravo.

Nastavite Share (Deli) in povabite sledilce

Za nastavitev aplikacije Share (Deli) se dotaknite ikone Share (Deli) na začetnem zaslonu aplikacije. Nato sledite navodilom na zaslonu.

Ko opravite nastavitev, z dotikom na Povabi sledilce povabite koga, da postane vaš sledilec.

Kaj vaši sledilci lahko vidijo, izberete na zaslonu Nastavite sledilca, vendar tudi oni lahko prilagodijo svoje nastavitev v aplikaciji Follow (Sledi).

Nastavite za sledilca	
<p>Določite nastavitev obvestil za Kevina. Kevin lahko pozneje spremeni te nastavitev.</p>	
Nujni alarm: nizka raven	<input checked="" type="checkbox"/>
Obvesti o vrednosti pod	3,1 mmol/L >
<p>Vaš sledilec bo obveščen, če se bo odčitek senzorja za glukozo znižal pod vrednost, ki je nastavljena za nujni alarm: nizka raven.</p>	
Nizka vrednost	<input checked="" type="checkbox"/>
Obvesti o vrednosti pod	4,4 mmol/L >
Za več kot	30 min >
<p>Vaš sledilec bo obveščen, če se bo odčitek senzorja za glukozo za določen čas znižal pod vrednost, ki je nastavljena kot nizka raven.</p>	
Visoka vrednost	<input checked="" type="checkbox"/>
Obvesti o vrednosti nad	11,1 mmol/L >
Za več kot	1 h >
<p>Vaš sledilec bo obveščen, če se bo odčitek senzorja za glukozo za določen čas znižal pod vrednost, ki je nastavljena kot visoka raven.</p>	
Ni več podatkov	<input checked="" type="checkbox"/>
Za več kot	1 h >
<p>Ko sledilec ne bo več prejemal vaših odčitkov glukoze, bo o tem obveščen.</p>	
<p>Sledilec ne bo prejemal:</p>	
<ul style="list-style-type: none">· odčitkov glukoze,· obvestil,· posodobitev grafov gibanja	
<p>Naprej</p>	

Ko vaše nastavitev sledilca ustrezajo vašim potrebam, se dotaknite možnosti Naprej in nato Pošlji vabilo. Share (Deli) pošlje vašim sledilcem e-poštno sporočilo s povabilom.

Stanje sledilcev

Seznam sledilcev prikazuje stanje vaših sledilcev in vam omogoča, da povabite nove. Poglejmo posamezna stanja in njihov pomen:

Stanje	Opis
Dodaj sledilca	Povabi novega sledilca.
Povabljen >	Povabili ste sledilca. Povabila še ni sprejel.
Vabilo je poteklo >	Sledilec ni sprejel povabila v sedmih dneh. Za ponovno povabilo se dotaknite Dodaj sledilca.
	Sledilec prejme obvestilo.
	Sledilec vidi graf gibanja.
Odstranjen >	Sledilec vam je nehal slediti.

7.2 Dexcom Follow (Sledi)

Vaši sledilci se lahko počutijo bolj varne, če prejmejo vaše podatke G6 skoraj takoj hitro kot vi.

Dodatne priporočene nastavitev funkcije Follow (Sledi)

Za nastavitev in zagon funkcije Follow (Sledi) nastavite glasnost pametne naprave sledilca:

- Utišaj/Ne moti je izklopljen.
- Zvok je vklopljen.

Nastavitev funkcije Follow (Sledi)

1. Sledilci prejmejo in odprejo vaše e-poštno povabilo na pametni napravi, na kateri vam bodo sledili.

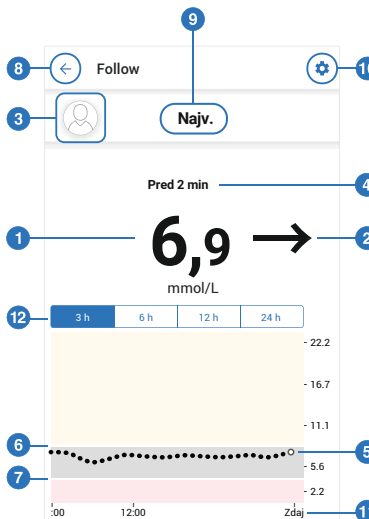
2. Namestijo in nastavijo aplikacijo Dexcom Follow (Sledi) na svojo pametno napravo.

E-poštno sporočilo vključuje povezavo za prenos aplikacije ali pa jo lahko prenesete iz trgovine z aplikacijami.

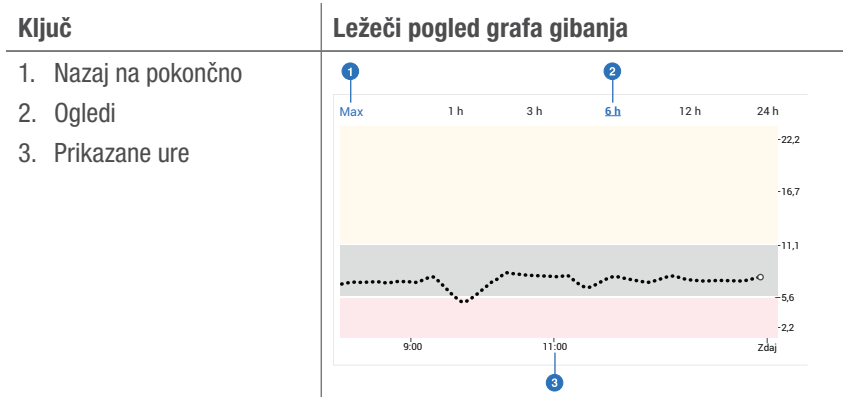
Zdaj vaš sledilec vidi vaše podatke G6.

Kaj vidijo sledilci

Ključ	Deli samo vrednost in puščico
<ol style="list-style-type: none">Odčitek senzorjaPuščica gibanjaSlika dajalca v souporaboZadnja posodobitev	

Ključ	Graf gibanja
<ol style="list-style-type: none">Odčitek senzorjaPuščica gibanjaSlika dajalca v souporaboZadnja posodobitevGraf gibanjaObvestilo o visoki vrednosti ravniObvestilo o nizki vrednosti ravniNazaj na nadzorno ploščoNastavitev obvestilPrikazane urePogledi	

Za ogled zadnjih 24 ur odčitkov dajalca v souporabo pametno napravo obrnite postrani (ležeče). Za ogled podrobnosti se dotaknite grafa in ga držite.



Nastavitev obvestil

Vaši sledilci lahko prilagodijo obvestila. Na primer, svoje nastavitev lahko spremenijo tako, da vedo, če je vaša raven glukoze pod 3,9 mmol/L več kot 30 minut. Prav tako si jih lahko spremenijo, da so vsaki 2 uri obveščeni, ali raven glukoze ostaja pod 3,9 mmol/L.

< Nazaj Nastavitev

Max >

OBVESTILA

Nujno obvestilo o nizki ravni 3,1 mmol/L >

Obvestilo o nizki ravni 3,9 mmol/L >

Obvestilo o visoki ravni Izkl. >

Obvestilo o neobstoju podatkov Izkl. >

GRAF

Višina grafa 22,2 mmol/L >

Sledilec bo videl, če izklopite funkcijo Share (Deli), če ste ga izbrisali ali če se deljenje ustavi iz katerega koli drugega razloga. Sledilec se lahko dotakne modrega simbola pomoči poleg dajalca v souporabo, če želi pridobiti več informacij o njihovem stanju.

Če dajalec v souporabo ne prejema odčitkov senzorja za glukozo, Follow prikazuje njihovo stanje kot Aktiven – ni podatkov. Sledilec naj dajalca v souporabo prosi, naj preveri njihovo neprekinjeno merjenje ravni glukoze (NMG).

Včasih podatki v aplikaciji Share (Deli) niso sinhronizirani z vašimi podatki G6. Za obvladovanje svoje sladkorne bolezni se vedno zanašajte na svojo aplikacijo G6, ne na sledilce.

7.3 Nadzorujte, kdaj se sprožijo alarmi/opozorila

Ko nastavljate vašo pametno napravo, se prikaže ikona Zvok vedno vključen. Delovanje nastavitev Zvok vedno vključen lahko spremenite v **Nastavitev > Opozorila**.

Uporaba nastavitev Zvok vedno vključen

Kadar ste v šoli ali službi, morda želite, da so zvoki vašega telefona bolj diskretni. Z nastavityma Zvok vedno vključen in Utišaj/Ne moti upravljate alarm/opozorila in druge zvoke vašega telefona. Ikone na vašem osnovnem zaslonu prikazujejo, kaj boste slišali.

Z nastavijo telefona na Utišaj/Ne moti upravljate zvoke telefona ob tekstovnih sporočilih ali telefonskih klicih. Če je nastavitev Zvok vedno vključen izklopljena, vedno slišite privzeta in načrtovana opozorila ne glede na nastavitev Utišaj/Ne moti. Ponoči lahko izklopite obe nastavitevi Zvok vedno vključen in Utišaj/Ne moti, da ne boste slišali ničesar razen alarma/opozoril G6.

Če je izklopljena nastavitev Zvok vedno vključen, se na začetnem zaslonu prikažejo naslednje ikone:



Privzeta opozorila (ta ste določili pri nastavitvi aplikacije na vašem telefonu ali v meniju opozoril)



Načrtovana opozorila (opisana v naslednjem razdelku)

Če je nastavitev Zvok vedno vključen izklopljena, to velja, tudi če je telefon nastavljen na Utišaj/Ne moti.

- Če je nastavitev Utišaj/Ne moti prav tako izklopljena, boste slišali vsa privzeta in načrtovana opozorila in videli te ikone na začetnem zaslonu. Prav tako boste slišali tudi druge zvoke vašega telefona, kot so klici in sporočila.



Privzeta opozorila



Načrtovana opozorila

- Če je zvok izklopljen oziroma je omogočen način »Ne moti«, slišite samo ta opozorila: Nujno opozorilo o nizki ravni glukoze, Nedeljujoči oddajnik, Nedeljujoči senzor, in Aplikacija zaustavljena. Telefon ne bo oddajal nobenega drugega zvoka. To je lahko prava kombinacija za vas med šolskim ali delovnim dnem. Ikone na vašem začetnem zaslonu, ki prikazujejo naslednje stanje:



Privzeta opozorila



Načrtovana opozorila

7.4 Razpored opozoril

Aplikacija Razpored opozoril vam omogoča, da izberete, kako vas alarmi/opozorila obvestijo ob različnih časih in ob različnih dneh. Na primer, določite lahko, da bodo alarmi/opozorila edini zvoki, ki jih pametna naprava oddaja, kadar spite.

Razpored opozoril vam omogoča nastavitev dodatnega razporeda.

Uporaba razporeda opozoril

Ko prvič vklopite Razpored opozoril, se vaše privzete nastavitev opozorila za raven glukoze kopirajo v vaš razpored. Razpored opozoril vas vodi skozi ustvarjanje dodatnega razporeda.

Za določanje, da bodo alarmi/opozorila edini zvoki, ki jih pametna naprava oddaja, kadar spite, ustvarite razpored nočnih opozoril z vklopljeno nastavitevijo Zvok vedno vključen (glejte spodnji primer). Nato vsak večer svojo pametno napravo preklopite v način Utisaj/Ne moti.

◀ Nastavitev Opozorila	
NA RAZPOREDU	
Razpored opozoril	<input checked="" type="checkbox"/>
Zvoki vedno vključeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Ime	Noči >
Ura	20.00–08.00 >
Dnevi	Vsak dan >
Nujni alarm: nizka raven	3,1 mmol/L >
Nujno: kmalu nizka raven	Vklop >
Nizko	4,4 mmol/L >
Visoko	11,1 mmol/L >
Stopnja zviševanja	Izklop >
Stopnja zniževanja	Izklop >

Kadar je vklopljen Razpored opozoril, sta v meniju opozoril na voljo dve skupini nastavitev: privzete in načrtovane.

- Privzeto vam prikazuje običajne nastavitev, ki niso načrtovane.
- Načrtovano vam prikazuje opozorila, ki ste jih spremenili v privzetih nastavivah.

Stran je namerno prazna

Dodatek

- Odpravljanje težav
- Razširite svojo aplikacijo
- Dexcom Clarity
- Nega vaše naprave G6
- Simboli na embalaži
- Garancija
- Tehnični podatki
- Navodila za profesionalno uporabo
- Tveganja in prednosti
- Slovarček

Dodatek A: Odpravljanje težav

Ta dodatek ponuja kratke odgovore na najpogosteje zastavljena vprašanja. Navedeni so po naslednjem vrstnem redu:

A.1 Točnost – Odčitki G6 se ne ujemajo z vrednostjo merilnika glukoze v krvi

A.2 Točnost – Odčitki G6 se ne ujemajo s simptomi

A.3 Samolepilni obliž

A.4 Zapiranje aplikacije

A.5 Umerjanje naprave G6

A.6 Neslišni alarm/opozorilo

A.7 Običajna opozorila

- Pozivi za umerjanje in ponovno umerjanje
- Ni opozoril o odčitkih
- Opozorilo o izgubi signala
- Opozorilo oddajnika
- Baterija oddajnika skoraj prazna in Opozorilo o zadnji seji
- Opozorilo Oddajnika ni mogoče najti

A.8 Zgodnejši konec seje senzorja

A.9 Vrzel v grafu

A.10 Ponovno napolnite sprejemnik

A.11 Zagon seje senzorja brez kode senzorja

A.12 Voda in G6

Za vse informacije o odpravljanju težav glejte razdelek o najpogosteje zastavljenih vprašanjih na spletni strani Dexcom (dexcom.com), ali pa se obrnite na lokalnega predstavnika družbe Dexcom.

O vsakem resnem zapletu, do katerega bi prišlo v zvezi s to napravo, morate poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v državi članici, v kateri prebivate.

A.1 Točnost – Odčitki G6 se ne ujemajo z vrednostjo merilnika glukoze v krvi

Različne telesne tekočine dajejo različne vrednosti:

- Merilnik GK meri glukozo v krvi.
- Senzor G6 meri glukozo v intersticijski tekočini.

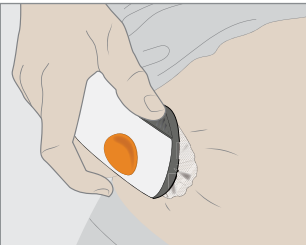
Umerjanje lahko pomaga uskladiti vaše odčitke G6 z vrednostmi merilnika.
(Glejte A.5, Umerjanje naprave G6.)

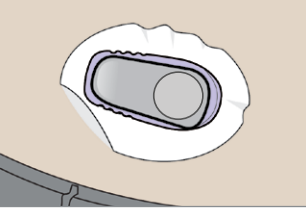
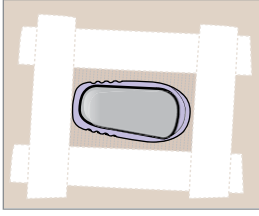
A.2 Točnost – Odčitki G6 se ne ujemajo s simptomi

Če se vaši odčitki ne ujemajo z vašimi simptomi:

- Umijte si roke z milom in vodo. Obrišite jih in posušite. Nato z merilnikom izmerite glukozo v krvi iz prstne blazinice. Če vrednost merilnika ustreza vašim simptomom, jo uporabite za sprejemanje odločitev o zdravljenju.
- Umerjanje lahko pomaga uskladiti vaše odčitke G6 z vrednostmi merilnika.
(Glejte A.5, Umerjanje naprave G6.)

A.3 Samolepilni obliž

Težava	Rešitev
<p>Aplikatorja ni mogoče sneti</p>  	<ol style="list-style-type: none">1. Nežno odlepite samolepilni obliž s pritrjenim aplikatorjem.2. Preverite mesto vstavitve in se prepričajte, in se prepričajte, da senzor ni ostal v koži.3. Aplikatorja ni dovoljeno ponovno uporabiti.4. Stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.

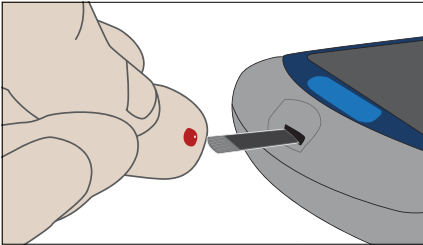
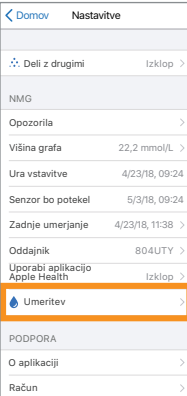
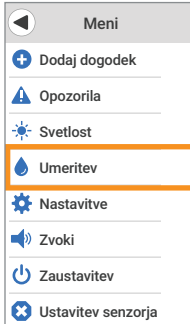
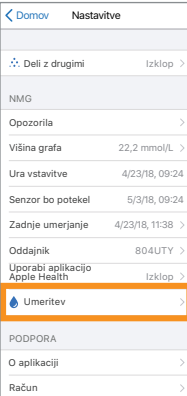
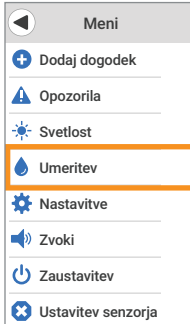
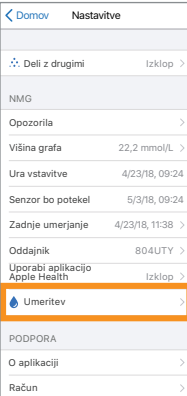
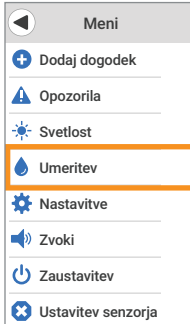
Težava	Rešitev
Samolepilni obliž se odlepi s telesa 	<p>Ko je senzor vstavljen, lahko zmanjšate verjetnost, da se bo odlepil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tako, da čez samolepilni obliž nalepite obliž Overpatch ali medicinski trak (kot je Blenderm). Ne prekrijte oddajnika. Izogibajte se odprtim ranam. Za naročilo obliža Overpatch stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Overpatch</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Medicinski trak</p> </div> </div> <p>Za naslednjo sejo senzorja lahko preprečite, da se odlepi, preden vstavite senzor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tako, da se prepričate, da je vaša koža čista in suha, preden vstavite senzor. Pod obližem uporabite samolepilne izdelke (npr. Mastisol®, SkinTac™). Izognite se mestu, kamor se vstavi igla. Temeljito in čvrsto podrgnite obliž na kožo.
Draženje kože okrog mesta namestitve senzorja	<ul style="list-style-type: none"> Nekatere osebe so občutljive na lepilo senzorja. V primeru močnega draženja kože, npr. srbenja, pekočega občutka in/ali izpuščajev na mestu nanosa lepilnega obliža, se obrnite na zdravstveno osebje.

A.4 Zapiranje aplikacije

Če se aplikacija sama zapre, je to morda zato, ker je pomnilnik ali shramba pametne naprave polna. To lahko odpravite z rednim zapiranjem odprtih aplikacij, ki jih ne uporabljate, in brisanjem datotek, ki jih ne uporabljate.

A.5 Umerjanje naprave G6

Sledite naslednjim korakom za umerjanje vaše naprave G6:

1		Po temeljitem umivanju z milom in vodo roke obrišite. Nato z merilnikom izmerite raven glukoze v krvi.				
2	<table border="1"><tr><td>Aplikacija</td><td>Sprejemnik</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Aplikacija	Sprejemnik			<p>Dotaknite se Umeri v meniju naprave G6.</p> <p>Sledite navodilom na zaslonu, da vnesete, shranite in potrdite vrednost, ki ste jo pridobili z merilnikom.</p>
Aplikacija	Sprejemnik					
						

Umerite samo v eni napravi s prikazovalnikom, tudi če uporabljate aplikacijo in sprejemnik. Oddajnik pošilja podatke umerjanja med obema.

Z umerjanje uporabljajte samo vrednosti merilnika: nikoli ne vnašajte odčitkov iz G6.

Ne umerajte, če se vaša raven glukoze hitro spreminja – več kot 0,2 mmol/L na minuto.

Umerjajte samo pri vrednostih merilnika med 2,2 mmol/L in 22,2 mmol/L.

A.6 Neslišni alarm/opozorilo

Sprejemnik

Vaš sprejemnik piska, vibrira in prikaže sporočilo za Nujni alarm za nizko raven, Nujno opozorilo: kmalu nizka raven, Opozorilo o okvari senzorja in Opozorilo oddajnika. Pri vseh drugih opozorilih je vaš sprejemnik bolj diskreten. Za prvi alarm/opozorilo vibrira in prikaže sporočilo. Če se alarm/opozorilo ponovi, sprejemnik doda pisk.

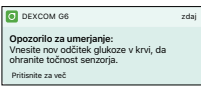
Če v svoji aplikaciji ne slišite alarmov/opozoril, preverite, ali so vklopljeni aplikacija, *Bluetooth*, glasnost in obvestila. Če boste ponovno zagnali pametno napravo, znova odprite tudi aplikacijo Dexcom. Za predlagane nastavitev pametne naprave glejte uporabniški priročnik naprave G6.

Če na sprejemniku ne slišite alarma/opozoril, spremenite zvonjenje alarma/opozoril v **Meniju > Zvoki**. Uporabite **Meni > Zvoki > Preskus zvoka**, da preizkusite izbrani zvok in se prepričate, da ga lahko slišite.

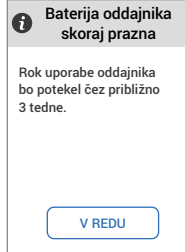
Aplikacija

Če v svoji aplikaciji ne slišite alarmov/opozoril, se prepričajte, da so aplikacija, *Bluetooth*, glasnost in obvestila vklopljeni. Če je vaša pametna naprava v načinu Utišaj/Ne moti, vendar še vedno želite prejeti nujni alarm/opozorila, se prepričajte, da je vklopljena nastavitev Zvok vedno vključen. Za predlagane nastavitev pametne naprave glejte 2. poglavje. Za preizkus zvočnika glejte navodila za uporabo vaše pametne naprave.

A.7 Običajna opozorila

Težava	Rešitev
<p>Pozivi za umerjanje in ponovno umerjanje</p> <p>Potrebno je umerjanje naprave G6.</p> <p>Aplikacija</p> <p>Sprejemnik</p> <p> DEXCOM G6 zdaj Opozorilo za umerjanje: Vnesite nov odčitek glukoze v krvi, da ohranite točnost senzorja. Prineste za več</p> <p> Napaka pri umerjanju Čez 15 minut vnesite nov odčitek glukoze v krvi, da ponovno umerite senzor. V REDU</p>	<p>G6 vas pozove, da znova opravite umerjanje, potem ko ste vnesli umerjanje izven pričakovanega obsega.</p>

Težava	Rešitev
<p>Ni opozoril o odčitkih Senzor trenutno ne more meriti glukoze.</p> <p>Aplikacija</p> <div> <p>Ni opozoril o odčitkih Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> <p>V REDU</p> </div> <p>Sprejemnik</p> <div> <p>⚠ Ni odčitkov Opozorilo Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo. Prosimo, počakajte ...</p> <p>V REDU</p> </div>	<p>Ne umerjajte.</p> <ol style="list-style-type: none"> Preverite oddajnik; je pritrjen v držalo? Počakajte do 3 ure, da se naprava G6 sama popravi. Če se po 3 urah ne popravi, stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom. Dokler se ne popravi, ni alarmov/opozoril ali odčitkov G6. Za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik. <p>Samo aplikacija: Dotaknite se V redu, da počistite opozorilo, nato pa Pomoč na začetnem zaslonu za več informacij.</p>
<p>Izguba signala Naprava s prikazovalnikom in oddajnik ne komunicirata.</p> <p>Aplikacija</p> <div> <p>Opozorilo o izgubi signala Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> <p>V REDU</p> </div> <p>Sprejemnik</p> <div> <p>⚠ Izguba signala Opozorilo Ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> <p>V REDU</p> </div>	<p>Ne umerjajte.</p> <ol style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da sta naprava s prikazovalnikom in oddajnik oddaljena največ 6 metrov in med njima ni ovir. Če ste v vodi, premaknite napravo bližje od 6 metrov. Počakajte največ 30 minut. Če se stanje ne popravi, stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom. Dokler se ne popravi, ni alarmov/opozoril ali odčitkov G6. Za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik. <p>Samo aplikacija: Izklopite Bluetooth, nato ga vklopeite.</p>

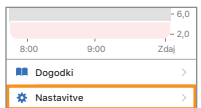
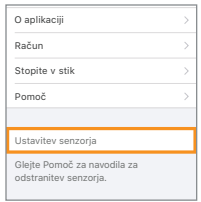
Težava	Rešitev
<p>Opozorilo oddajnika Oddajnik ne deluje. Seja senzorja se samodejno zaustavi.</p> <p>Aplikacija</p>  <p>Takoj zamenjajte senzor in oddajnik</p> <p>Dokler ne zamenjate senzorja, ne boste prejemali opozoril, alarmov ali odčitkov senzorja za glukozo.</p> <p>Navodila za odstranitev senzorja</p> <p>V REDU</p> <p>Sprejemnik</p>  <p>Oddajnik ne deluje.</p> <p>Zamenjajte oddajnik in senzor, če želite nadaljevati.</p> <p>V REDU</p>	<p>Stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.</p> <p>Dokler ni zamenjan, ni alarmov/opozoril ali odčitkov G6. Za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik.</p>
<p>Baterija oddajnika skoraj prazna in Opozorilo o zadnji seji Baterija oddajnika bo potekla.</p> <p>Aplikacija</p>  <p>Baterija oddajnika skoraj prazna Rok uporabe oddajnika bo potekel čez približno 2 tedna.</p> <p>Naročite nov oddajnik, če tega še niste storili.</p> <p>V REDU</p> <p>Sprejemnik</p>  <p>Baterija oddajnika skoraj prazna Rok uporabe oddajnika bo potekel čez približno 3 tedne.</p> <p>V REDU</p>	<p>Naročite nov oddajnik. Ko bo vaša baterija oddajnika tik pred pretekom uporabnosti, vam bo naprava G6 sporočila, kdaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preostanejo še 3 tedni, • preostaneta še 2 tedna (Glejte zaslone na levi) • preostane še 1 seja, • je napolnjenost baterije premajhna za dodatno sejo, • je napolnjenost baterije premajhna in jo je treba takoj zamenjati.

Težava	Rešitev
<p>Opozorilo Oddajnika ni mogoče najti Naprava G6 se ni seznanila.</p> <p>Aplikacija</p>  <p>Sprejemnik</p>  <p>Naprej</p>	<ol style="list-style-type: none"> Preverite, ali je oddajnik pravilno vstavljen v držalo. Preverite, ali je vnesena serijska številka oddajnika pravilna. Če napaka ni odpravljena, je senzor morda napačno vstavljen. Vstavite nov senzor. Za zamenjavo stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom. <p>Dokler se ne popravi, ni alarmov/opozoril ali odčitkov G6. Za odločanje o zdravljenju uporabite merilnik.</p>

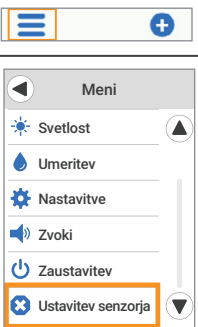
A.8 Zgodnejši konec seje senzorja

Morda boste želeli prej končati sejo senzorja. Če želite, jo končajte v aplikaciji ali sprejemniku. Oba načina sta prikazana na sliki. Ko enkrat ustavite sejo senzorja, je ni več mogoče ponovno zagnati.

Aplikacija: Zgodnejši konec seje senzorja

1	Apple	Android	
			Dotaknite se Nastavite.
2			Dotaknite se Ustavitev senzorja. Odstranite oddajnik in senzor. (Glejte 6. poglavje.)

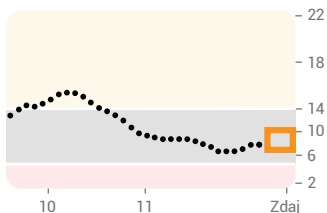
Sprejemnik: Zgodnejši konec seje

1		Dotaknite se Meni .
2		Dotaknite se Ustavitev senzorja .
3		Dotaknite se Da . Odstranite oddajnik in senzor. (Glejte 6. poglavje.)
4		Počakajte.

A.9 Vrzel v grafu

Če ne prejmete odčitkov G6, se na desni strani grafa, na koncu pik, izriše prazen kvadrat. Na primer, prazen kvadrat se izriše tam, kjer bi morala biti pika:

Ko se vaši odčitki G6 nadaljujejo, se lahko na grafu dopolni do 3 ure manjkajočih odčitkov G6.



A.10 Ponovno napolnite sprejemnik

Težava	Rešitev
<p>Vklopljena je lučka za polnjenje sprejemnika ali pa se sprejemnik ne vklopi</p> <p>Sprejemnik je treba napolniti</p> 	 <ul style="list-style-type: none">• Za polnjenje sprejemnika uporabite električno vtičnico, ne računalnika/ prenosnega računalnika.• Polnjenje do polnega lahko traja tudi 3 ure.

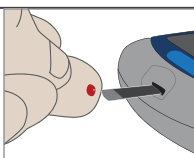
A.11 Zagon seje senzorja brez kode senzorja

Želite zdaj zagnati sejo senzorja, vendar nimate kode senzorja? Koda senzorja je na samolepilnem traku aplikatorja. Uporabite samo kodo senzorja iz aplikatorja, ki ga vstavite, ne uporabljajte drugih kod. S pravo kodo senzorja vas G6 ne poziva k umerjanju vsak dan.

Toda tudi če nimate kode senzorja, lahko senzor še vedno uporabljate. V času seje senzorja boste pozvani k dnevnemu umerjanju. (Glejte Zahteva za umerjanje v razdelku A.7, Običajna opozorila.)

Sledite pozivom za nastavitev brez kode senzorja.

Aplikacija: Nastavitev brez kode senzorja

1		Ko nastavljate aplikacijo ali vstavljate nov senzor brez kode senzorja, se na zaslonu Koda senzorja dotaknite Brez koda . Če ne vnesete kode senzorja, boste morali med to sejo senzorja dnevno umerjati napravo G6. Uporabite samo kodo senzorja iz aplikatorja, ki ga vstavite. Na naslednjih nekaj zaslonih (ki niso vključeni v te korake) sledite navodilom na zaslonu za: <ul style="list-style-type: none">• vnos serijske št. oddajnika (če uporabljate nov oddajnik),• vstavljanje senzorja,• priključitev oddajnika.
2		Dotaknite se Zaženi senzor . Počakajte 2 uri, da se zaključi ogrevanje senzorja.
3		Po ogrevanju senzorja vas G6 pozove, da dvakrat umerite z dvema ločenima meritvama glukoze v krvi iz prstnih blazinic. Za zagon se dotaknite (ikone) Umerjanje.
4		Umijte si roke z milom in vodo, ne s čistilnim gelom. Roke si obrišite. Umivanje in brisanje rok pred merjenjem glukoze pripomoreta k točnosti rezultata merjenja.
5		Z merilnikom izmerite glukozo v krvi iz prstne blazinice. Uporabljajte samo prstno blazinico, ne drugega vbojnega mesta.

6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Prekliči</th><th>Umeritev</th><th>Shrani</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; height: 100px;">mmol/L</td></tr> <tr> <td colspan="3"> Koraki: 1. Umetite in obrnite si roke. 2. Iz merilnika izmerite glukozo s prstne blazinice. 3. Talesi vnesite točno vrednost, ki jo je pokazal merilnik. </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2 ABC</td><td style="text-align: center;">3 DEF</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 GHI</td><td style="text-align: center;">5 JKL</td><td style="text-align: center;">6 MNO</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 PQRS</td><td style="text-align: center;">8 TUV</td><td style="text-align: center;">9 WXYZ</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;"></td></tr> </tbody> </table>	Prekliči	Umeritev	Shrani	mmol/L			Koraki: 1. Umetite in obrnite si roke. 2. Iz merilnika izmerite glukozo s prstne blazinice. 3. Talesi vnesite točno vrednost, ki jo je pokazal merilnik.			1	2 ABC	3 DEF	4 GHI	5 JKL	6 MNO	7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ		0		<p>Vnesite natančno vrednost GK iz vašega merilnika v 5 minutah po tem, ko ste izmerili glukozo v krvi iz prstne blazinice ali še prej, če se vaša raven glukoze hitro spreminja.</p>
Prekliči	Umeritev	Shrani																					
mmol/L																							
Koraki: 1. Umetite in obrnite si roke. 2. Iz merilnika izmerite glukozo s prstne blazinice. 3. Talesi vnesite točno vrednost, ki jo je pokazal merilnik.																							
1	2 ABC	3 DEF																					
4 GHI	5 JKL	6 MNO																					
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ																					
	0																						
7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Potrdi vnos</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">6,3 mmol/L</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Prekliči</td><td style="text-align: center;">Potrdi</td></tr> </tbody> </table>	Potrdi vnos		6,3 mmol/L		Prekliči	Potrdi	<p>Dotaknite se Potrdi, da shranite.</p>															
Potrdi vnos																							
6,3 mmol/L																							
Prekliči	Potrdi																						
8	 Umeritev	<p>Čas za vaše naslednje umerjanje. Dotaknite se Umeritev. Ponovite korake od 4 do 8 in vnesite drugo merjenje ravnih glukoza v krvi iz prstne blazinice.</p>																					
9	 	<p>Pet minut po vnosu drugega umerjanja si oglejte prvi odčitek G6. Vsaka pikica predstavlja odčitek G6, izmerjen vsakih pet minut.</p>																					

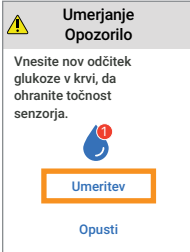
Dvanajst ur kasneje vas opomni na ponovno umerjanje. Nato po naslednjih 12 urah prejmete nov opomnik. Za preostanek vaše seje senzorja vas G6 poziva, da umerjate enkrat na vsakih 24 ur.

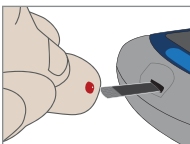
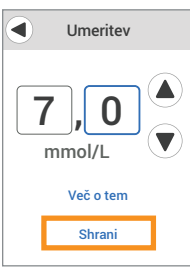


Poskrbite, da umeritev izvedete, ko ste k temu pozvani.
 In poskrbite, da si temeljito umijete roke pred merjenjem glukoze v krvi iz prstne blazinice. V nasprotnem primeru vaši odčitki G6 morda ne bodo usklajeni z vašim merilnikom.
 Z drugimi besedami: Ne čakajte – umerite!

Če uporabljate aplikacijo in sprejemnik, umerjanje vnesite samo v eno napravo. V manj kot 10 minutah bo oddajnik poslal informacijo drugi napravi.

Sprejemnik: Nastavitev brez kode senzorja

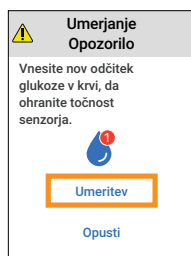
1		<p>Ko nastavljate sprejemnik ali vstavljate nov senzor brez kode senzorja, se na zaslonu Koda senzorja dotaknite Brez kode.</p> <p>Če ne vnesete kode senzorja, boste morali med to sejo senzorja dnevno umerjati napravo G6. Uporabite samo kodo senzorja iz aplikatorja, ki ga vstavite.</p> <p>Na naslednjih nekaj zaslonih (ki niso vključeni v te korake) sledite navodilom na zaslonu za:</p> <ul style="list-style-type: none">• vnos serijske št. oddajnika (če uporabljate nov oddajnik),• vstavljanje senzorja,• priključitev oddajnika.
2		<p>Dotaknite se Zaženi senzor.</p> <p>Počakajte, da se zaključi 2-urno ogrevanje senzorja.</p>
3		<p>Po ogrevanju senzorja vas G6 pozove, da umerjanje opravite dvakrat z dvema ločenima meritvama glukoze v krvi iz prstnih blazinic.</p> <p>Dotaknite se V redu za umerjanje.</p>

4	 <p>Umijte si roke z milom in vodo, ne s čistilnim gelom. Roke si obrišite.</p> <p>Umivanje in brisanje rok pred merjenjem glukoze pripomoreta k točnosti rezultata merjenja.</p>
5	 <p>Z merilnikom izmerite glukozo v krvi iz prstne blazinice.</p> <p>Uporabljajte samo prstno blazinico, ne drugega vobodnega mesta.</p>
6	 <p>Vnesite natančno vrednost GK iz vašega merilnika v 5 minutah po tem, ko ste izmerili glukozo v krvi iz prstne blazinice.</p> <p>Za vnos vrednosti iz merilnika se dotaknite puščici navzgor in navzdol.</p> <p>Nato se dotaknite Shrani.</p> 

7	<p>Je to pravilno?</p> <p>7,0 mmol/L 3:08</p> <p>Ne</p> <p>Da</p>	Dotaknite se Da , da potrdite vnos pravilne vrednosti.
8	<p>⚠️ Umerjanje Opozorilo</p> <p>Vnesite nov odčitek glukoze v krvi, da ohranite točnost senzorja.</p>  <p>Umeritev</p> <p>Opusti</p>	<p>Čas za vaše naslednje umerjanje.</p> <p>Dotaknite se V redu.</p> <p>Ponovite korake od 4 do 8 in vnesite drugo merjenje ravnih glukoze v krvi iz prstne blazinice.</p>
9	 <p>- 22 - 18 - 14 - 10 - 6 - 2</p> <p>0:00 03:00 Zdaj</p>   	<p>Pet minut po vnosu drugega umerjanja si oglejte prvi odčitek G6.</p> <p>Vsaka pika predstavlja odčitek G6, izmerjen vsakih pet minut.</p>

Dvanajst ur kasneje vas opomni na ponovno umerjanje. Nato po naslednjih 12 urah prejmete nov opomnik. Za preostanek vaše seje senzorja vas G6 poziva, da umerjate enkrat na vsakih 24 ur.

Poskrbite, da umeritev izvedete, ko ste k temu pozvani. In poskrbite, da si temeljito umijete roke pred merjenjem glukoze v krvi iz prstne blazinice. V nasprotnem primeru vaši odčitki G6 morda ne bodo usklajeni z vašim meritnikom. Z drugimi besedami: Ne čakajte – umerite!



Če uporabljate aplikacijo in sprejemnik, umerjanje vnesite samo v eno napravo. V manj kot 10 minutah bo oddajnik poslal informacijo drugi napravi.

A.12 Voda in G6

Ko se oddajnik zaskoči na mesto, je vodoodporen, kar pa ne velja za sprejemnik. Plavanje, prhanje, kopel: ni vam treba skrbeti glede vode v svoji napravi G6 – enostavno pustite svoj sprejemnik na suhem mestu.

Če ste v vodi, mora biti za prejemanje odčitkov G6 vaša naprava s prikazovalnikom bližje od 6 metrov.

Dodatek B: Razširite aplikacijo

Aplikacija sistema za neprekinjeno merjenje ravni glukoze Dexcom G6 (G6) omogoča ogled obvestil na zaklenjenem zaslonu ali pametni uri.

Ne vidite podatkov? Odprite aplikacijo.

V pametni napravi Apple lahko nastavite Siri, da vam pove, kakšen je vaš odčitek glukoze v aplikaciji G6.

Ali uporabljate zdravstvene aplikacije? Za popolnejšo sliko dajte svoje podatke o glukozi v skupno rabo z aplikacijami.

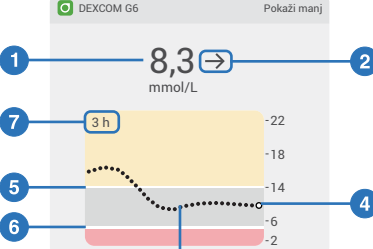
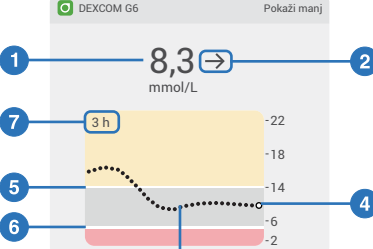
B.1 Možnost Today View (Apple)

Preverite podatke NMG v dnevnem pogledu, tudi če je vaša pametna naprava zaklenjena. Z levega roba začetnega ali zaklenjenega zaslona podrsajte desno.

Za dodajanje G6 podrsajte do dna in se dotaknite Uredi. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo pametne naprave.

Ključ	Možnost Today View
Vrednost in puščica 1. Odčitek G6 2. Puščica gibanja	

Dotaknite se **Prikaži več** za prikaz grafa.

Ključ	
Vrednost in puščica 1. Odčitek G6 2. Puščica gibanja	
Graf 3. Graf gibanja 4. Trenutni odčitek G6 5. Opozorilo za visoko raven glukoze 6. Opozorilo za nizko raven glukoze 7. Prikaz zadnjih 3 ur	

B.2 Hitri pregled (Android)

Preverite G6 na zaklenjenem zaslonu ali podrsajte navzdol z vrha.

Hitri pregled

 5,0 ↓
mmol/L

Za prikaz grafa povlecite navzdol na spodnjem robu hitrega pregleda.

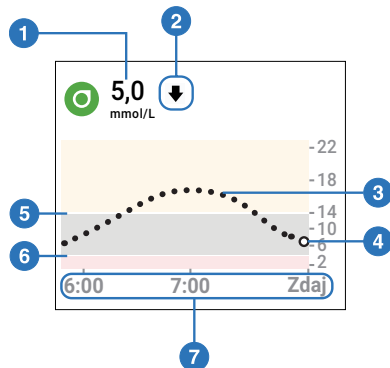
Ključ

Vrednost in puščica

1. Odčitek G6
2. Puščica gibanja

Graf

3. Graf gibanja
4. Trenutni odčitek G6
5. Opozorilo za visoko raven glukoze
6. Opozorilo za nizko raven glukoze
7. Prikaz zadnjih 3 ur



Hitri pregled je vklopljen privzeto. Izklopite ga v aplikaciji: **Nastavitev > Hitri pregled**

B.3 Pametne ure

Preverite G6 na pametni uri Apple ali Android.

Priporočena uporaba

Uporaba pametne ure z vašo napravo G6 lahko spremeni prejemanje alarmov/opozoril.

- Vaša pametna ura komunicira samo z vašo pametno napravo, ne pa tudi z oddajnikom.
- Na uro ne boste prejemali alarmov/opozoril ali odčitkov G6, če ni povezana z vašo pametno napravo.

Poskrbite, da razumete, kako prejemate obvestila, ko je povezana ura.

- Uro morate nositi, da vidite opozorila in občutite vibracije.
- V nastavovah pametne naprave uredite, da bodo obvestila poslana pametni napravi in uri.
- Ne onemogočajte ali blokirajte obvestil iz aplikacije.

Če uro vključite, se bodo podatki NMG iz vaše pametne naprave posodobili. Možen je kratek zamik, preden aplikacija ure prikaže trenutne informacije.

Pojdite na dexcom.com/compatibility, da se prepričate, da vaša ura deluje z vašo napravo G6.

Nastavitev ure Apple Watch (iPhone)

Za namestitev aplikacije uporabite aplikacijo ure na vašem telefonu iPhone.

Za podrobnosti o nameščanju aplikacij glejte navodila za vašo uro.

Nastavitev Android Wear

Preverite svoje podatke G6 z uro Dexcom G6. Za podrobnosti glejte navodila za uro.

Ključ

Vrednost in puščica

1. Odčitek G6
2. Puščica gibanja

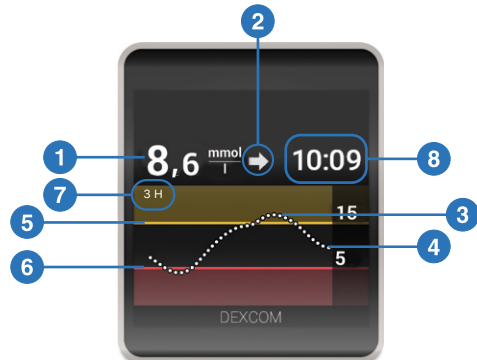
Graf

3. Graf gibanja
4. Trenutni odčitek G6
5. Opozorilo za visoko raven glukoze
6. Opozorilo za nizko raven glukoze
7. Prikaz zadnjih 3 ur
8. Ura

Apple Watch

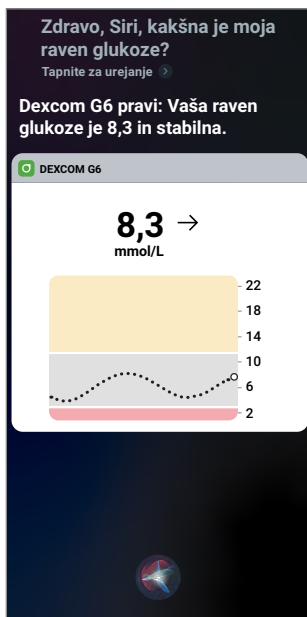


Android Wear



B.4 Siri (Apple)

V nastavitevah aplikacije nastavite bližnjico za Siri. Nato lahko pomočnico Siri prosite, da vam pove vaše odčitke in podatke o gibanju iz aplikacije G6. To lahko storite kadar koli med izvajanjem aplikacije. Ko Siri odgovori, se na zaklenjenem zaslonu prikaže graf.



Siri morda ni na voljo v vseh državah. Na spletnem mestu družbe Apple preverite, ali je Siri na voljo v vaši državi.

B.5 Zdravstvene aplikacije

Podatke o glukozi pošljite v zdravstvene aplikacije.

Začnite tako, da izberete **Nastavitve > Zdravstvene aplikacije**.

Ko nastavite zdravstveno aplikacijo, bodo v njo poslani podatki o glukozi iz zadnjih 30 dni, razen za zadnje 3 ure.

Nato se po 3-urni zakasnitvi pošljejo vsi novi podatki o glukozi.

Nastavitve	
Skupna raba	Vkl. >
NMG	
Opozorila	>
Višina grafa	22 mmol/L >
Ura vstavitev	Brez vstavljenega senzorja
Rok uporabe senzorja bo potekel	Brez vstavljenega senzorja
Zadnje umerjanje	Brez
Oddajnik	8J57WY >
Uporabi aplikacijo Apple Health	Vkl. >
Uporabi bližnjice za Siri	>
Umeritev	>
PODPORA	
O aplikaciji	>
Račun	>
Stopite v stik	>
Pomoč	>
Ustavitev senzorja	
Za navodila za odstranitev senzorja glejte razdelek Pomoč.	

Dodatek C: Dexcom Clarity

Programska oprema Dexcom Clarity je pomemben del vašega sistema Dexcom NMG.

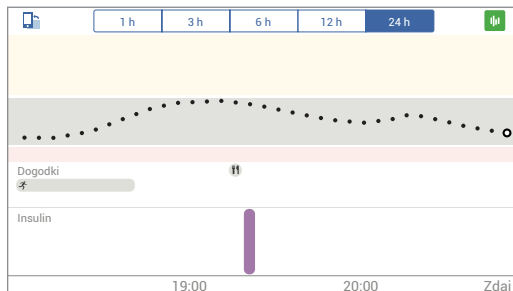


Clarity posebej predstavlja vaše vzorce glikemije, gibanje ravnih glukoze in statistiko. Delite Clarity s svojo diabetološko ambulanto in spremljajte izboljšave med obiski.

Do aplikacije Clarity lahko dostopate prek aplikacije Dexcom G6 ali interneta. Odpiranje aplikacije Dexcom Clarity:

- Prek aplikacije Dexcom G6:** Dotknite se ikone Clarity na zaslonu Dogodki ali pa obrnite pametno napravo v ležeči položaj, da si ogledate svoje dogodke.
- Prek interneta:** Prijavite se na spletnem mestu clarity.dexcom.eu. Uporabite trenutne poverilnice za Dexcom ali ustvarite račun.

Dexcom Clarity morda ni na voljo v vseh državah.



Domov	Dogodki	Uredi
+ Dodaj dogodek		
Dodani dogodki bodo prikazani spodaj.		
DANES		
Ogljikovi hidrati 30 g 8.30		
Vadba Tek 8.30 • 1-umno trajanje		
VČERAJ		
Ogljikovi hidrati 30 g 8.30		
Vadba Tek 8.30 • 1-umno trajanje		
Prejšnje dogodki si lahko ogledate v aplikaciji Dexcom Clarity.		

Dodatek D: Skrb za napravo G6

D.1 G6 Vzdrževanje

Oddajnik

- Hranite v škatli, dokler ni pripravljen za uporabo. Preverite oddajnik in ga ne uporabljajte, če je poškodovan.
- Shranujte med 0 °C in 45 °C.

Sprejemnik

- Preverite ohišje sprejemnika. Če je počen ali poškodovan, ga ne uporabljajte, saj lahko povzroči električni udar. Ne odpirajte ohišja.
- Uporabite priloženo ohišje, da zaščitite sprejemnik pred udarci in padci. Ko nameščate ohišje, se prepričajte, da so luknje za zvočnik poravnane z zvočnikom sprejemnika.
- Baterija naj bo vedno napolnjena. Uporabljajte le kabel USB za polnjenje/prenos družbe Dexcom.
- Za čiščenje sprejemnika uporabite čisto in suho krpo.
 - Ne uporabljajte grobih krp, brisač, papirnatih brisač ali podobnih predmetov.
 - Pazite, da v odprtine ne pride vlaga.
 - Ne uporabljajte aerosolnih razpršil, topil ali abrazivov.

Vsi sestavni deli G6

- Če želite, da vaša naprava G6 deluje varno, ne zamenujte nobenega sestavnega dela G6.

D.2 Pomnilnik

Pravilno shranjevanje G6 preprečuje sistemske napake.

Senzor

- Hranite v sterilni embalaži, dokler ga niste pripravljeni uporabiti.
- Shranujte pri temperaturah med 2 °C in 30 °C.

Oddajnik

- Hranite zaščitenega, kadar ni v uporabi.
- Shranujte pri temperaturah med 0 °C in 45 °C.
- Shranujte med 10 % in 95 % relativne vlažnosti.

Sprejemnik

- Hranite zaščitenega, kadar ni v uporabi.
- Pred shranjevanjem za več kot 3 mesece popolnoma napolnite baterijo.
- Shranujte pri temperaturah med 0 °C in 40 °C.
- Shranujte med 10 % in 95 % relativne vlažnosti.

D.3 Odstranjevanje sistema

Različni kraji imajo različne zahteve za odlaganje elektronike (sprejemnika in oddajnika) in delov, ki so prišli v stik s krvjo ali drugimi telesnimi tekočinami (senzor). Upoštevajte lokalne zahteve glede ravnanja z odpadki.

Dodatek E: Simboli embalaže

Simboli so na embalaži senzorja, oddajnika in sprejemnika. Prikazujejo pravilno in varno uporabo G6. Za opise simbolov glejte spodnjo tabelo ali dexcom.com/symbols.

Nekateri od teh simbolov morda nimajo pomena v vaši državi in so navedeni le v informativne namene. Ta tabela prikazuje pomen vsakega simbola:



Datum proizvodnje



Enolični identifikator pripomočka



Enosmerni tok



Francoski logotip »Triman«: reciklirajte in odlagajte ločeno



Funkcija *Bluetooth* je vklopljena; seznanjanje je možno



Glejte navodila za uporabo



Hranite na suhem



Hranite proč od toplote



Izmenični tok



Lekarna



Ne uporabljajte, če je ovojnina poškodovana



Nevarnost: oster predmet



Ni varno za uporabo z magnetno resonanco



Ni za ponovno uporabo

UK | REP

Odgovorna oseba za Združeno kraljestvo



Odpadna električna in elektronska oprema –
upoštevajte lokalne zahteve za pravilno odstranjevanje



Omejitev temperature



Omejitev vlažnosti



Opozorilo, glejte navodila za uporabo



Oprema v razredu II



Ostri elektronski odpadki

MD

Označuje, da je izdelek medicinski pripomoček



Oznaka skladnosti CE



Oznaka skladnosti s predpisi Avstralije in Novo Zelandije (RCM) za elektromagnetno zdržljivost



Oznaka skladnosti UK



Pooblaščeni predstavnik v Evropski skupnosti



Pooblaščeni predstavnik za Švico



Proizvajalec



Radijska skladnost za Novo Zelandijo



Referenčna številka



Samo za uporabo v zaprtih prostorih



Serijska številka



Sistem enojne sterilne pregrade z zunanjim zaščitnim embalažo



Sterilizirano s sevanjem



Številka dela

LOT

Številka serije/lota

IP28

Stopnja zaščite pred vdorom vode, ki jo zagotavlja ohišje predmetov > 12,5 mm premera; potopitev v vodo

IP22

Stopnja zaščite pred vdorom vode, ki jo zagotavlja ohišje predmetov > 12,5 mm premera; vodne kapljice (15-stopinjski nagib)



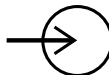
Tip BF – del v stiku z bolnikom



Uporabno do



Uvoznik



Vnos



Vsebnik za odstranjevanje ostrih elektronskih odpadkov



Vsebnik za odstranjevanje ostrih predmetov

Dodatek F: Garancija

Včasih se stvari pač zgodijo. Dexcom poskrbi za vas!

V tem dodatku so informacije o jamstvu, v katerih je opisano, kaj jamstvo obsega in koliko časa.

F.1 Omejeno jamstvo sprejemnika Dexcom

Kaj obsega in koliko časa?

Dexcom, Inc. (»Dexcom«) zagotavlja omejeno jamstvo prvotnemu kupcu (»vi« ali »kupec«), da sprejemnik Dexcom (»sprejemnik«) nima pomanjkljivosti v materialu in izdelavi ob običajni uporabi (»omejeno jamstvo«) za obdobje, ki se začne na datum odpreme prvotnemu kupcu in poteče eno (1) leto kasneje.

Opomba: Če ste ta sprejemnik prejeli kot nadomestek za sprejemnik v veljavni garanciji, se omejeno jamstvo za nadomestni sprejemnik nadaljuje za preostalo obdobje garancije prvotnega sprejemnika, vendar zamenjava ni podvržena nobeni drugi garanciji.

Česa ne obsega?

To omejeno jamstvo temelji na kupcu, ki pravilno uporablja sistem za merjenje ravni glukoze v skladu z dokumentacijo, ki jo zagotovi družba Dexcom. Drugače ne smete uporabljati sistema za neprekinjeno merjenje ravni glukoze. Zloraba sistema za neprekinjeno merjenje ravni glukoze, nepravilen dostop do njega ali informacij, ki jih obdeluje in prenaša, »jailbreaking« (odklepanje) ali »rooting« (korenski dostop) sistema za neprekinjeno merjenje glukoze ali mobilnega telefona in izvajanje drugih nepooblaščenih dejanj lahko ogrozi vaše zdravje, povzroči nepravilno delovanje sistema za neprekinjeno merjenje glukoze, ni dovoljeno in izniči vaše omejeno jamstvo.

To omejeno jamstvo ne zajema:

- Napak ali poškodb zaradi nesreče, napačne uporabe, zlorabe, zanemarjanja, nenavadnega fizičnega, električnega ali elektromehanskega stresa, sprememb katerega koli dela izdelka ali kozmetične škode.
- Opreme z odstranjeno ali nečitljivo serijsko številko.

- Vseh površin in drugih zunanjih izpostavljenih delov, ki so zaradi običajne uporabe opraskani ali poškodovani.
- Okvare, ki so posledica uporabe sprejemnika v povezavi s pripomočki, pomožnimi izdelki in periferno opremo, ne glede na to, ali je strojna ali programska oprema, ki je ni opremila ali odobrila družba Dexcom.
- Napake ali poškodbe zaradi neustreznega testiranja, delovanja, vzdrževanja, namestitve ali nastavitev.
- Namestitev, vzdrževanja in servisiranja izdelkov ali storitev, ki niso sistem NMG (ki so lahko predmet ločenega omejenega jamstva), ne glede na to, ali jih zagotovi družba Dexcom ali katera koli druga stranka; to vključuje vaš mobilni telefon ali pametno napravo in vašo povezavo z internetom.
- Sprejemnika, ki je bil fizično razstavljen ali se je do njegove programske opreme dostopalo na kakršen koli nepooblaščen način.
- Poškodb sprejemnika zaradi vode.
 - Sprejemnik ni vodooodoren.
 - Sprejemnika ni dovoljeno nikoli zmočiti.

Obveznosti družbe Dexcom na podlagi omejenega jamstva

V garancijskem obdobju bo družba Dexcom nadomestila okvarjen sprejemnik brez dodatnih stroškov.

Za pomoč pri poškodovanem sprejemniku stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.

Omejitve garancije in odškodninske obveznosti družbe Dexcom

Zgoraj opisano omejeno jamstvo je izključna garancija za sprejemnik in namesto vseh drugih jamstev, izrecnih ali implicitnih, bodisi dejansko bodisi z izvajanjem zakona, zakonsko ali kako drugače.

Dexcom izrecno izključuje in zavrača vse druge garancije, izrecne ali implicitne, vključno brez omejitev glede kakršne koli garancije za prodajno kakovost, primernost za določen namen ali nekršitev, razen v obsegu, ki ga prepoveduje veljavna zakonodaja.

Dexcom ne odgovarja za kakršno koli posebno, naključno, posledično ali posredno povzročeno škodo in za kakršno koli teorijo odgovornosti, ki bi nastala na kakršen koli način zaradi prodaje, uporabe, zlorabe ali nezmožnosti uporabe katere koli naprave Dexcom G6 ali katere koli druge funkcije ali storitve družbe Dexcom za uporabo z Dexcom G6.

Te omejitve garancije in odškodninske obveznosti družbe Dexcom veljajo tudi, če sta bila družba Dexcom ali njen zastopnik obveščena o takšni škodi in kljub neuspehu bistvenega namena tega omejenega jamstva in omejenega popravila, ki ga zagotavlja Dexcom.

To omejeno jamstvo je zagotovljeno le prvotnemu kupcu in ga ni mogoče prenesti na nikogar ter navaja izključno pravno varstvo kupca.

Če je kateri koli del tega omejenega jamstva nezakonit ali neizvršljiv zaradi katerega koli zakona, takšna delna nezakonitost ali neizvršljivost ne vpliva na izvršljivost preostanka tega omejenega jamstva. To omejeno jamstvo se bo uveljavljalo v največjem obsegu, ki ga dovoljuje zakon.

F.2 Omejeno jamstvo oddajnika Dexcom

Kaj obsega in koliko časa?

Dexcom, Inc. (»Dexcom«) zagotavlja omejeno jamstvo prvotnemu kupcu (»vi« ali »kupec«), da oddajnik Dexcom G6 (»oddajnik«) nima pomanjkljivosti v materialu in izdelavi ob običajni uporabi (»omejeno jamstvo«) za obdobje, ki se začne na datum odpreme prvotnemu kupcu in poteče tri (3) mesece kasneje.

Opomba: Če ste ta oddajnik prejeli kot nadomestek za oddajnik v veljavni garanciji, se omejeno jamstvo za nadomestni oddajnik nadaljuje za preostalo obdobje garancije prvotnega oddajnika, vendar zamenjava ni podvržena nobeni drugi garanciji.

Česa ne obsega?

To omejeno jamstvo temelji na kupcu, ki pravočasno in pravilno uporablja sistem za merjenje ravni glukoze v skladu z dokumentacijo, ki jo zagotovi družba Dexcom. Drugače ne smete uporabljati sistema za neprekinjeno merjenje ravni glukoze.

Zloraba sistema za neprekinjeno merjenje ravni glukoze, nepravilen dostop do njega ali informacij, ki jih obdeluje in prenaša, »jailbreaking« (odklepanje) ali »rooting« (korenski dostop) sistema za neprekinjeno merjenje glukoze ali mobilnega telefona in izvajanje drugih nepooblaščenih dejanj lahko ogrozi vaše zdravje, povzroči nepravilno delovanje sistema za neprekinjeno merjenje glukoze, ni dovoljeno in izniči vaše omejeno jamstvo.

To omejeno jamstvo ne zajema:

- Napak ali poškodb zaradi nesreče, napačne uporabe, zlorabe, zanemarjanja, nenavadnega fizičnega, električnega ali elektromehanskega stresa, spremembe katerega koli dela izdelka ali kozmetične škode.
- Opreme z odstranjeno ali nečitljivo serijsko številko.
- Vseh površin in drugih zunanjih izpostavljenih delov, ki so zaradi običajne uporabe opraskani ali poškodovani.
- Okvare, ki so posledica uporabe oddajnika v povezavi s pripomočki, pomožnimi izdelki in periferno opremo, ne glede na to, ali je strojna ali programska oprema, ki je ni opremila ali odobrila družba Dexcom.
- Napake ali poškodbe zaradi neustreznega testiranja, delovanja, vzdrževanja, namestitve ali nastavitev.
- Namestitve, vzdrževanja in servisiranja izdelkov ali storitev, ki niso sistem za neprekinkeno merjenje ravni glukoze (ki so lahko predmet ločenega omejenega jamstva), ne glede na to, ali jih zagotovi družba Dexcom ali katera koli druga stranka; to vključuje vaš mobilni telefon ali pametno napravo in vašo povezano z internetom.
- Oddajnik, ki je bil fizično razstavljen ali se je do njegove programske opreme dostopalo na kakršen koli nepooblaščen način.
- Poškodbe oddajnika zaradi vode.
- Specifikacij, ki niso naštete v priročniku za uporabo vaše naprave Dexcom G6.

Obveznosti družbe Dexcom na podlagi omejenega jamstva

V garancijskem obdobju bo družba Dexcom nadomestila okvarjen oddajnik brez dodatnih stroškov.

Za pomoč pri poškodovanem oddajniku stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.

Omejitve garancije in odškodninske obveznosti družbe Dexcom

Zgoraj opisano omejeno jamstvo je izključna garancija za oddajnik in namesto vseh drugih jamstev, izrecnih ali implicitnih, bodisi dejansko bodisi z izvajanjem zakona, zakonsko ali kako drugače.

Dexcom izrecno izključuje in zavrača vse druge garancije, izrecne ali implicitne, vključno brez omejitev glede kakršne koli garancije za prodajno kakovost, primernost za določen namen ali nekršitev, razen v obsegu, ki ga prepoveduje veljavna zakonodaja.

Dexcom ne odgovarja za kakršno koli posebno, naključno, posledično ali posredno povzročeno škodo in za kakršno koli teorijo odgovornosti, ki bi nastala na kakršen koli način zaradi prodaje, uporabe, zlorabe ali nezmožnosti uporabe katere koli naprave Dexcom G6 ali katere koli druge funkcije ali storitve družbe Dexcom za uporabo z Dexcom G6.

Te omejitve garancije in odškodninske obveznosti družbe Dexcom veljajo tudi, če sta bila družba Dexcom ali njen zastopnik obveščena o takšni škodi in kljub neuspehu bistvenega namena tega omejenega jamstva in omejenega popravila, ki ga zagotavlja Dexcom.

To omejeno jamstvo je zagotovljeno le prvotnemu kupcu in ga ni mogoče prenesti na nikogar ter navaja izključno pravno varstvo kupca.

Če je kateri koli del tega omejenega jamstva nezakonit ali neizvršljiv zaradi katerega koli zakona, takšna delna nezakonitost ali neizvršljivost ne vpliva na izvršljivost preostanka tega omejenega jamstva. To omejeno jamstvo se bo uveljavljalo v največjem obsegu, ki ga dovoljuje zakon.

Dodatek G: Tehnični podatki

G.1 Povzetek značilnosti delovanja naprave

Ko je NIŽJE boljše

Odrasli	Meritve uspešnosti*	Pediatrična populacija
9,8 %	Spološna točnost Povprečno ARR % (PARR), 2,22–22,22 mmol/L (% povprečne absolutne napake v primerjavi z referenco na vseh ravneh glukoze)	7,7 %
1. dan: 8,6 % 2. dan: 8,7 % 4.–5. dan: 10,7 % 7. dan: 10,6 % 10. dan: 10,6 %	Točnost čez čas Povprečno ARR % (PARR), 2,22–22,22 mmol/L	1. dan: 10,5 % 2. dan: 7,8 % 4.–5. dan: 7,2 % 7. dan: 6,2 % 10. dan: 7,1 %

Ko je VIŠJE boljše

Odrasli	Meritve uspešnosti*	Pediatrična populacija
92 % [100 %]	Klinična točnost % odčitkov, ki so bili v območju CEG, Clarkove mreže napak [% CEG območje A+B]	96 % [99,8 %]

* Referenca je YSI (Yellow Springs Laboratory Instrument)

G.2 Specifikacije izdelka

OPOZORILO: Uporaba dodatkov, kablov, adapterjev in polnilnikov, razen tistih, ki jih je določil proizvajalec te opreme, lahko povzroči večje elektromagnetne emisije ali zmanjša elektromagnetno imunost te opreme in povzroči nepravilno delovanje.

OPOZORILO: Prenosno komunikacijsko opremo RF (vključno s perifernimi napravami, kot so antenski kabli in zunanje antene) je treba uporabljati na razdalji več kot 30 cm do katerega koli dela sistema G6 NMG, vključno s kabli, ki jih določi proizvajalec. V nasprotnem primeru je možno poslabšanje učinkovitosti te opreme.

OPOZORILO: Nepravilna uporaba kabla USB lahko predstavlja nevarnost zadavljenja.

Med polnjenjem se naprava obnaša normalno, vendar med polnjenjem ne držite sprejemnika dlje kot eno minuto, ker se naprava lahko segreje.

Za sprejemnik ni priporočena ali preizkušena nobena metoda čiščenja. Preprosto obrišite s čisto in suho krpo.

POZOR: Če imate težave z odčitavanjem vrednosti s senzorja pri močni sončni svetlobi, boste morda morali poiskati lokacijo v senci.

Specifikacije senzorja

Razpon ravni glukoze	2,2–22,2 mmol/L
Življenjska doba senzorja	Do 10 dni
Pogoji skladiščenja in prevoza	Temperatura: 2–30 °C Senzorje shranujte na hladnem in suhem mestu.
Steriliziranje	Sterilizirano s sevanjem

Specifikacije oddajnika in sprejemnika

Model	Oddajnik G6	Sprejemnik Dexcom
Pomnilnik		30 dni podatkov o glukozi 10 dni podatkov tehnične podpore
Razred električne varnosti	Notranje napajanje	Notranje napajanje
Življenjska doba baterije (tipična)	3 mesece	2 dni

Specifikacije oddajnika in sprejemnika

Model	Oddajnik G6	Sprejemnik Dexcom
Čas polnjenja baterije	Ni mogoče polniti	3 ure
Pogoji delovanja	Temperatura: 10 °C–42 °C Vlažnost: 10–95 % relativna vlažnost	Temperatura: 0–45 °C Vlažnost: 15–95 % relativna vlažnost
Delovna temperatura med polnjenjem	Ni na voljo	Temperatura: 0°C–40°C"
Pogoji skladiščenja in prevoza	Temperatura: 0–45 °C Vlažnost: 10–95 % relativna vlažnost	Temperatura: 0–40 °C Vlažnost: 10–95 % relativna vlažnost
Nadmorska višina delovanja	od –396 metrov do 4206 metrov	od –365 metrov do 4114 metrov
Zaščita pred vdorom	IP28: Zaščita pred vstavljanjem velikih predmetov in potopitvijo v vodo do 2,4 metra za 24 ur	IP22: Zaščita pred vstavljanjem velikih predmetov in navpično padajočimi vodnimi kapljicami
Zaščita pred električnim udarom	Tip BF – del v stiku z bolnikom (del, ki pride v stik z bolnikom, tipa BF)	Ni na voljo
Zvočni izhod alarma	Ni na voljo	50 dB _{SPL} pri 1 metru
Frekvence TX/RX	2,402–2,480 GHz	
Pasovna širina	1,07 MHz	1,39 MHz
Največja izhodna moč	1,0 mW EIRP	2,4 mW EIRP
Modulacija	Gaussova frekvenčna modulacija	
Hitrost podatkov	1 Mbps	

Specifikacije oddajnika in sprejemnika

Model	Oddajnik G6	Sprejemnik Dexcom
Območje zaznavanja podatkov	6 metrov	

Najvišja temperatura površine uporabljenega dela = 43 °C.

Bistvena zmogljivost

Sistem G6 meri odčitke senzorja glukoze bolnika z določeno natančnostjo v navedenih pogojih delovanja. Bistvena uspešnost sistema G6 CGM vključuje tudi poročanje o ustreznih izmerjenih odčitkih senzorja glukoze in opozorilih na prikazovalni napravi.

Povzetek kakovosti delovanja

Kakovost storitve za sistem brežične komunikacije G6 System z uporabo tehnologije Bluetooth Low Energy je zagotovljena v efektivnem območju 6 metrov brez ovir, in sicer med oddajnikom G6 in seznanjeno napravo za prikaz v rednih 5-minutnih intervalih. Če se povezava med oddajnikom in napravo s prikazovalnikom izgubi, bodo ob ponovni vzpostavitevi povezave zgrešeni podatki (do treh ur) preneseni z oddajnika na napravo s prikazovalnikom. Sistem za neprekinjeno merjenje ravni glukoze (NMG) Dexcom G6 je zasnovan tako, da sprejema samo radijske frekvence s prepoznanih in povezanih naprav s prikazovalnikom.

Varnostni ukrepi

System G6 je zasnovan za prenos podatkov med oddajnikom in izbranimi napravami s prikazovalnikom v skladu s standardnimi protokoli BLE. Naprava ne bo sprejemala radijske frekvence z uporabo drugega protokola, vključno s klasičnimi komunikacijski protokoli Bluetooth.

Poleg varnosti, ki jo zagotavlja povezava BLE, je komunikacija med oddajnikom G6 in sprejemnikom G6 ter mobilnimi aplikacijami zaščitena z dodatnimi stopnjami obvladovanja varnosti in zaščite z uporabo šifrirane in lastniške oblike podatkov. Ta oblika vključuje različne metode za preverjanje integritete podatkov in zaznavanje morebitnih primerov nedovoljenega spremnjanja podatkov. Oblika je lastniška, vendar pa se industrijski standardi za šifriranje (npr. RSA in AES) uporabljajo v različnih delih te lastniške oblike podatkov.

Če ni onemogočena, mobilna aplikacija G6 redno komunicira s strežniki Dexcom.

Komunikacija med aplikacijami G6 in strežniki Dexcom je zaščitena s številnimi mehanizmi, ki so namenjeni zaščiti pred poškodbo podatkov.

To vključuje industrijsko standardizirano preverjanje in avtorizacijo na podlagi žetona JWIT. Vsa tovrstna komunikacija poteka izključno preko šifrirane podatkovne poti z uporabo standardne oblike SSL.

Specifikacije kabla USB za polnjenje/prenos*

Vhod/izhod	5 V DC, 1 A
Vrsta	USB A do USB mikro B
Dolžina	0,91 metra

Specifikacije napajalnika/polnilnika

Razred	II
Vhod	AC vhod 100–240 Vac, 50/60 Hz, 0,2 A, 0,2 A rms pri 100 Vac
Enosmerni izhod	5 V DC, 1 A (5,0 vatov)

Izjava in smernice za elektromagnetno imunost in emisije

Oddajnik in sprejemnik sta namenjena za uporabo v spodaj opredeljenem elektromagnetnem okolju. Kupec ali uporabnik oddajnika mora zagotoviti, da se uporablja v takem okolju.

Preizkus odpornosti	Raven skladnosti oddajnika	Raven skladnosti sprejemnika
Elektrostatična razelektritev (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV stik ± 15 kV zrak	
Magnetno polje (50 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	
Hitri električni prehodni pojavi IEC 61000-4-4	Ni na voljo	± 2 kV za napajalne vode
Porast napetosti IEC 61000-4-5	Ni na voljo	± 0,5 kV, ± 1 kV od voda do voda
Prekinitve in padci napetosti IEC 61000-4-11 IEC 60601-1-11	Ni na voljo	0 % 230 V za 1 cikel 0 % 230 V za 0,5 cikla pri 8 faznih kotih 70 % 230 V (30 % padec pri 230 V) za 25 ciklov 0 % 230 V za 250 ciklov

Preizkus odpornosti	Raven skladnosti oddajnika	Raven skladnosti sprejemnika
Motnja na prevodnih območjih IEC 61000-4-6	Ni na voljo	6 Vrms 150 kHz do 80 MHz
Motnja na obsevanih območjih IEC 61000-4-3	10 V/m pri 80 MHz do 2700 MHz (modulacija AM)	
Obsevana in prevodna območja Uporaba v letalu	FAA RTCA /DO-160 izdaja G, razdelek 20, kategorija T. Lahko se uporablja na letalu v skladu z navodili, ki jih zagotovi upravljaavec letala.	

Elektromagnetne motnje se lahko še vedno pojavijo pri zdravstveni negi na domu, saj nadzora nad okoljem elektromagnetne združljivosti (EMC) ni mogoče zagotoviti. Dogodek motnje je mogoče prepoznati po vrzelih v odčitkih G6 ali velikih netočnostih. Uporabnika se spodbuja, da poskuša ublažiti te učinke z enim od naslednjih ukrepov:

- Če se odčitki G6 ne ujemajo z vašimi simptomi, za odločanje pri zdravljenju uporabite merilnik ravni GK. Če se odčitki G6 ne ujemajo z vašimi simptomi ali rezultati merjenja ravni GK, se z zdravstvenim osebjem pogovorite o tem, kako uporabiti napravo Dexcom G6 za obvladovanje sladkorne bolezni. Zdravstveno osebje vam bo pomagalo, da boste napravo uporabljali kar najbolj optimalno.
- Če naprava s prikazovalnikom zgreši 20 minut podatkov senzorja za glukozo (4 odčitki), se prikaže napaka Izguba signala. Za rešitev glejte Dodatek A, Odpravljanje težav.
- Če naprava s prikazovalnikom nepričakovano prikaže zaslon nalaganja in v 3 minutah ne prikaže zaslona gibanja, stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom. Za več informacij glejte Dodatek A, Odpravljanje težav.
- Če vaš zaslon na dotik sprejemnika ne deluje 6 minut, stopite v stik z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.

Specifikacije elektromagnetskih emisij

Preizkus odpornosti	Skladnost
Emisije radijskih frekvenc CISPR 11	Skupina 1, razred B
Emisije radijskih frekvenc Uporaba v letalu	V skladu s FAA RTCA /DO-160 izdaja G, razdelek 21, kategorija M za uporabo v kabini.

G.3 Skladnost s pravilnikom o radijski komunikaciji

Družba Dexcom, Inc. izjavlja, da je radijska oprema Dexcom G6 System v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu dexcom.com/doc.

Dodatek H: Navodila za profesionalno uporabo

H.1 Uvod

G6 podpira uporabo za več bolnikov. Preprosto pripravite napravo G6 za vaše bolnike, pripravite bolnike za G6, nastavite G6 z bolniki in jih nato spremljajte, da si izmenjujete vpoglede na njihovo gibanje, vzorce in statistiko glukoze. To pomaga vam in vašim bolnikom pri boljšem obvladovanju njihove sladkorne bolezni. Naslednji razdelki pojasnjujejo vsak korak in vam posredujejo vire za skupno rabo z vašimi bolniki, ko jih vodite skozi sejo senzorja.

H.2 Priprava G6 za bolnika

Najprej se odločite, ali bodo bolniki lahko videli svoje odčitke G6 (razkriti podatki). Jih bo to motiviralo, da bodo bolje obvladovali sladkorno bolezen?

Ne glede na to, ali je sprejemnik G6 zakrit ali razkrit, vsi bolniki G6:

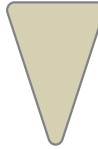
- Morajo nositi sprejemnik, da beleži njihove podatke za poznejšo analizo.
- Prejmejo sistemski opozorila (vključno s: Seznani oddajnik, Zagon senzorja, Nov senzor, Izguba signala, Ni odčitkov, Umerjanje).

Razlike med zakritimi in razkritimi so:

- Razkriti: Sprejemnik prikazuje bolnikove odčitke G6, puščico, graf in vse alarme/opozorila, povezane z glukozo (to so: Nujni alarm: nizka raven, Nujno: kmalu nizka raven, Nizka raven glukoze, Visoka raven glukoze, Stopnja zviševanja ali Stopnja zniževanja).
- Zakriti: Sprejemnik ne prikazuje nobenih razkritih podatkov. Poleg tega ne prikaže sporočila Ogrevanje končano.

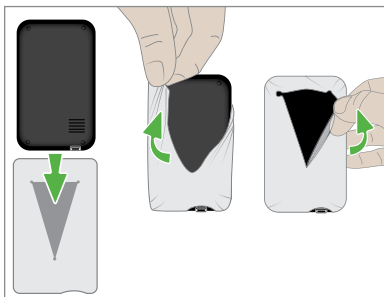
Za več informacij pojrite na clarity.dexcom.eu (morda ni na voljo v vseh državah).

Upoštevajte navodila za čiščenje in razkuževanje sprejemnika in oddajnika med bolniki. Pri uporabi pri več bolnikih ne uporabljajte opcjskega, mehkega plastičnega ohišja sprejemnika.

1	Priprava sprejemnika
	<p>a. Napolnitev in ponastavitev</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napolnite sprejemnik • Ponastavitev: <ul style="list-style-type: none"> • Ponastavitev sprejemnika odstrani podatke prejšnjega bolnika. Za zagotovitev zasebnosti bolnika ponastavite sprejemnik po vsaki uporabi. • Presodite, ali mora bolnik med uporabo G6 videti svoje podatke senzorja (razkrito) ali ne (zakrito).
	<p>b. Čiščenje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za čiščenje sprejemnika uporabite čisto in suho krpo. • Pred čiščenjem po potrebi odstranite in odvrzite staro zaščito. Upoštevajte lokalne varnostne ukrepe za odstranjevanje morebitnega nalezljivega materiala. • Ne uporablajte grobih krp, brisač, papirnatih brisač ali podobnih predmetov. • Pazite, da v odprtine ne pride vlaga. • Ne uporablajte aerosolnih razpršil, topil ali abrazivov.
2	<p>Namestitev zaščite na sprejemnik (sprejemnik ni razkužen; uporaba zaščite namesto razkužila)</p> <p>a. Priprava</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umijte si roke in nosite čiste rokavice. • Za vsakega bolnika uporabite novo zaščito, da bolnike tako zaščitite pred okužbami. • Vzemite zaščito, trikotno tesnilo in pokrov USB. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zaščita</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Trikotno tesnilo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pokrov USB</p> </div> </div>

b. Vstavitev sprejemnika v zaščito

- Poravnajte sprejemnik z zaščito, tako da je zaslon sprejemnika obrnjen stran od odprtine, pri čemer se vhod USB poravna z odprtino USB na zaščiti.
- Potisnite sprejemnik v odprtino v obliki črke V.
- Raztegnite zaščito čez sprejemnik.



c. Zlepitev

- Odlepite trikotno tesnilo s samolepilne podlage.
- Namestite tesnilo čez odprtino zaščite na hrbtni strani sprejemnika.
- Odlepite kvadratno tesnilo s samolepilne podlage.
- Namestite čez odprtino USB, da ustvarite vrata.



3

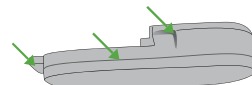
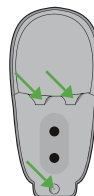
Čiščenje oddajnika

a. Priprava

- Zaščita: Nosite čiste rokavice in očala.
- Pripravite raztopino: Raztopino za čiščenje bakterij Clorox Healthcare® Bleach Germicidal Cleaner (Clorox) dajte v posodo, ki je dovolj globoka, da lahko vanjo potopite oddajnik.

b. Čiščenje

- Sperite in ščetkajte: Oddajnik spirajte pod tekočo mrzlo vodo, medtem pa ga ščetkajte z mehko krtačo, dokler ne očistite vse umazanije.
- Namočite in ščetkajte:
 - Oddajnik odložite v pripravljeno raztopino za 3 minute.
 - Medtem ko je oddajnik namočen v raztopini, ščetkajte neravnne površine (glejte zelene puščice) z mehko krtačo ali krpo, prepojeno s čistilom.



c. Sperite in posušite

- Sperite: Oddajnik vzemite iz raztopine in ga 10 sekund spirajte pod tekočo mrzlo vodo.
- Posušite: S krpo očistite in posušite oddajnik.

d. Preverite

- Preverite, da ni vidne umazanije. Če je umazanija vidna, znova očistite.

Razkužitev oddajnika

a. Priprava

- Zaščita: Nosite čiste rokavice in očala.
- Pripravite raztopino in iglo:
 - Raztopino CaviCide® (Cavicide) dajte v posodo, ki je dovolj globoka, da lahko potopite oddajnik.
 - Iglo napolnite s 30 mL raztopine Cavicide.

b. Razkuževanje

- Sperite:
 - Osredotočite se na neravne površine.
 - Oddajnik v raztopini Cavicide obračajte 10 sekund.
 - Znova napolnite iglo.
- Ščetkajte:
 - Čisto krpo ali krpico prepojite z raztopino Cavicide.
 - Celoten oddajnik čistite vsaj 3 minute ali dokler ni odstranjena vsa umazanija.
 - Osredotočite se na neravne površine.
- Sperite:
 - Osredotočite se na neravne površine.
 - Oddajnik v raztopini Cavicide obračajte 10 sekund.
- Namočite:
 - Oddajnik odložite v pripravljeno raztopino.
 - Oddajnik v raztopini vrtite 30 sekund.
 - Nato pustite, da se namaka še tri minute.

c. Sperite in posušite

- Sperite: Oddajnik vzemite iz raztopine in ga 10 sekund spirajte pod tekočo mrzlo vodo.
- Posušite: S krpo očistite in posušite oddajnik.

H.3 Priprava bolnika za G6

Ta tabela prikazuje, kaj je treba razložiti vašim bolnikom in kje lahko najdete informacije, ki so osredotočene na bolnike in jim pomagajo razumeti.

Razložite	Pokažite
Kaj je NMG	Glejte priročnik Kratka navodila pred prvo uporabo, razdelek Namen uporabe.
Sestavni deli G6	Glejte priročnik Kratka navodila pred prvo uporabo, razdelek Pregled izdelka G6.
Zaščita sprejemnika in pokrov USB	<p>Povejte svojim bolnikom, naj ohranijo sprejemnik v zaščiti in poskrbijo, da zaščita ostane suha.</p> <p>Pokažite jim, kako naj odprejo in zaprejo pokrov USB, kadar polnijo sprejemnik. Sprejemnik je treba napolniti vsaka dva dni. Dajte jim dodatne pokrove USB. Povejte jim, naj zamenjajo pokrov USB, ko se več ne pritrdi na zaščito.</p> <p>Povejte svojim bolnikom, naj vam sporočijo in vrnejo sprejemnik, če:</p> <ul style="list-style-type: none">• se v zaščiti pojavi luknja,• jim zmanjka pokrovov USB.

H.4 Nastavite G6 z bolnikom

Nastavitev z zakritimi in razkritimi bolniki

S svojim bolnikom sledite navodilom za nastavitev v Kratkih navodilih pred prvo uporabo, da nastavite aplikacijo ali sprejemnik.

Prepričajte se, da vnesete kodo senzorja, ki jo najdete na samolepilnem traku aplikatorja.



Navodila za nastavitev vključujejo vstavitev senzorja in priključitev oddajnika.

Dodatna nastavitev z zakritimi bolniki

Pojasnite, zakaj bolnik uporablja zakriti način.

Dodatna nastavitev z razkritimi bolniki

Med nastavitevijo G6 z bolniki boste ustvarili prilagojeno ciljno območje za glukozo z nastavitevijo nizkih in visokih opozoril, ki ustreza njihovemu A1C.

Med 2-urnim ogrevanjem senzorja uporabite spodnjo tabelo, da razložite, kako si razlagati informacije na G6.

Razložite	Pokažite
Predstavite osnovni zaslon	3. poglavje Pregled osnovnega zaslona
Kaj so alarmi/opozorila	4. poglavje Alarm in opozorila
Obvladovanje sladkorne bolezni z G6	5. poglavje Odločitve o zdravljenju
Vir	Bolniku predlagajte, da samostojno opravi vaje iz videa za pomoč – za pregled informacij, ki jih predstavljate.
Aplikacija Dexcom Clarity	Bolnike, ki uporabljajo aplikacijo, obvestite o gibanjih, statistiki in vzorcih Clarity. Za več informacij glejte clarity.dexcom.eu .

H.5 Nadaljnja obravnavna z bolnikom

Za bolnike, ki uporabljajo aplikacijo, lahko kadar koli med sejo senzorja greste na **clarity.dexcom.eu** in si ogledate njihove podatke o glukozi. Za bolnike, ki uporabljajo sprejemnik, so te informacije na voljo, ko vrnejo sprejemnik in vi naložite podatke (glejte **clarity.dexcom.eu**). Clarity identificira gibanja, vzorce in predstavi statistične podatke. Te podatke lahko pregledate z bolniki, da jim posredujete vpogled v boljše obvladovanje njihove sladkorne bolezni.

Na koncu seje z bolnika odstranite G6. Za več informacij glejte 6. poglavje, Zagon novega senzorja ali oddajnika.

H.6 Naslednji koraki

Vaš bolnik si bo morda zaželet imeti svoj G6. Na voljo je za osebno uporabo. Za več informacij jih napotite do lokalnega predstavnika družbe Dexcom.

Pripravljeni ste za uporabo G6 na drugih bolnikih in jim predstaviti prednosti G6.

Dodatek I: Tveganja in prednosti

Pri uporabi katerega koli medicinskega pripomočka obstajajo tveganja in prednosti. V tem poglavju boste izvedeli, kakšna so.

I.1 Tveganja

Tveganja pri uporabi Dexcom G6 sistema neprekinjenega merjenja ravni glukoze (G6) SO:

- Brez prejemanja alarmov/opozoril
- Uporaba G6 za odločitve glede zdravljenja, ko tega ne bi smeli storiti
- Težave z vstavitvijo senzorja

Ta razdelek podrobno pokriva vsako od teh tveganj.

Sledite navodilom sistema. Če tega ne storite, lahko imate dogodek zelo nizke ali visoke ravni glukoze.

Brez prejemanja alarmov/opozoril

Če ne prejemate alarmov/opozoril, imate lahko zelo nizko ali visoko raven glukoze, ne da bi to vedeli. Preverite svojo prikazovalno napravo:

- Napolnjena baterija: Če je baterija prikazovalne naprave prazna, ne boste prejeli odčitkov G6 ali alarmov/opozoril.
- Aplikacija vklopljena: Aplikacija naj bo vklopljena, da boste prejemali odčitke G6 ali alarme/opozorila.
- Opozorila vklopljena: Funkcija za opozarjanje naj bo vključena, če želite prejemati alarme/opozorila.
- Povečanje glasnosti: Glasnost naj bo dovolj visoka, da boste slišali alarme/opozorila.
- Zvočnik in vibriranje delujeta: Če zvočnik ali vibriranje ne deluje, ne boste slišali ali čutili alarmov/opozoril.
- V optimalnem razponu: Prikazovalna naprava naj ne bo oddaljena več kot šest (6) metrov od oddajnika, med njima pa naj ne bo nobenih ovir. Morajo biti tako blizu, da lahko komunicirajo. Če niso v dosegu, ne boste prejeli odčitkov G6 ali alarmov/opozoril.

- Ni napak sistema: Če se prikaže sistemska napaka – na primer Ni odčitkov, Napaka senzorja ali Izguba signala – ne boste prejeli odčitkov G6 ali alarmov/opozoril.
- Med ogrevanjem in po koncu seje: Med 2-urnim ogrevanjem ali po koncu seje senzorja ne boste prejeli alarmov/opozoril ali odčitkov G6.

Za več informacij glejte Odpravljanje težav (Dodatek A) in priporočene nastavitev (v poglavju 2).

Uporaba G6 za odločitve glede zdravljenja

G6 lahko uporabite za zdravljenje z nizkimi ali visokimi odmerki v vseh, razen v naslednjih nekaj situacijah. Za podrobnosti glejte spodnjo tabelo.

Situacija	Orodje za odločitve glede zdravljenja
Vaše počutje je skladno z našim odčitkom G6	Za odločitve glede zdravljenja uporabite CGM
Vaše počutje ni skladno z našim odčitkom CGM G6	Za odločitve glede zdravljenja uporabite vbadanje v prstno blazinico z merilnikom ravni GK
CGM prikazuje številko glukoze senzorja in puščice	Za odločitve glede zdravljenja uporabite CGM
Na zaslonu CGM manjka odčitek G6 (številka) ali puščice ali oboje	Za odločitve glede zdravljenja uporabite meritev z vbodom v prstno blazinico z merilnikom ravni GK

Za odločitve glede zdravljenja uporabite G6, in ne sledilcev: Dexcom Share vam omogoča, da podatke o glukozi s senzorja delite s svoje pametne naprave na napravo svojih sledilcev. Glavno tveganje pri Share je nerazumevanje njenega namena. Informacije na vaši prikazovalni napravi so najnovješče – prejete so naravnost iz vašega oddajnika – zato za odločitve glede zdravljenja uporabljajte samo svoje. Pri izmenjavi informacij se lahko pojavijo tehnične težave in zamude. Sledilci lahko stopijo v stik z vami in vas podpirajo, vendar se ne zanašajte na njih ali njihove informacije, da bodo namesto vas upravljali sladkorno bolezni.

Nekateri uporabniki so ugotovili, da se natančnost med različnimi senzorji bistveno razlikuje. Vsakič ko vstavite senzor bodite pozorni na natančnost, preden se odločite, da ga boste uporabili za sprejemanje odločitev glede zdravljenja.

Za več informacij o tem, kako sprejemate odločitve glede zdravljenja z vašim G6, glejte poglavje 5. Za več informacij o Share, glejte poglavje 7.

Tveganja motečih snovi

V prejšnjih generacijah sistemov CGM (G4/G5) Dexcom je lahko paracetamol/acetaminofen vplival na odčitke vašega senzorja, zaradi česar so bili videti višji, kot so bili v resnici. Vendar z G6 lahko vzamete standardni ali največji odmerek paracetamola/acetaminofena 1 gram (1.000 mg) vsakih 6 ur in še vedno uporabljate odčitke G6 za sprejemanje odločitev glede zdravljenja. Jemanje odmerka paracetamola/acetaminofena, ki je višji od največjega (npr. > 1 gram vsakih 6 ur pri odraslih), lahko vpliva na odčitke G6 in povzroči, da so videti višji, kot so v resnici.

Zaradi hidroksi sečnine pa so vaši odčitki G6 videti višji, kot so v resnici. Koliko višje je odvisno od količine hidroksi sečnine v telesu. Če jemljete hidroksi sečnino, uporabite merilnik ravni GK za odločitve glede zdravljenja.

Tveganja pri vstavitev senzorja

Ni običajno, vendar lahko vstavitev senzorja povzroči okužbo, krvavitev ali bolečino, nošenje lepilnega obliža pa lahko razdraži kožo. Samo pri nekaj bolnikih v kliničnih študijah sistema G6 se je pojavila rahla rdečica in oteklina.

V kliničnih študijah ne poročajo, da bi se žice senzorja zlomile; obstaja pa majhna verjetnost, da se žica senzorja zlomi ali sname in ostane pod kožo. Sterilne zlomljene žice senzorja običajno ne predstavljajo pomembnega zdravstvenega tveganja. Če se žica senzorja odtrga ali odlomi in ostane pod kožo, se obrnite na svojega zdravstvenega delavca in tehnično podporo na dexcom.com ali pa se obrnite na lokalnega predstavnika Dexcom.

I.2 Prednosti

Nekatere prednosti uporabe vašega G6 so:

- Poznavanje vaših gibanj
- Sprejemanje odločitev glede zdravljenja z vašim G6
- Upravljanje sladkorne bolezni
- Prejemanje opozoril za nizke in visoke odčitke G6

Ta razdelek podrobno pokriva vsako od teh prednosti.

Poznavanje trendov vaših podatkov

G6 vam pošlje odčitek vsakih 5 minut. Ponuja tudi poročila in poglede vaših informacij, tako da lahko zaznate in razmislite o gibanjih, vzorcih in odzivih vašega telesa na različne stvari, kot sta vadba ali pica. To vam zagotavlja popolnejšo sliko o vaši glukozi in vam omogoča, da vidite, kako vaše dnevne navade vplivajo na vaše gibanje ravni glukoze.

Sprejemanje odločitev glede zdravljenja z G6

Uporabite lahko odčitek G6 in puščico gibanja za sprejemanje odločitev glede zdravljenja – kot je zdravljenje za nizko raven ali odmerjanje za visoko raven. Glejte poglavje 5 za več informacij o odločitvah glede zdravljenja. Z G6 ni treba vzeti meritev z vbodom v prstno blazinico za umerjanje sistema ali za odločitve glede zdravljenja (dokler se vaši simptomi ujemajo z odčitki G6). To lahko zmanjša bolečino in obremenitev zaradi pretiranih meritev z vbodom v prstno blazinico (Aleppo 2017) ter zmanjša morebitne napake zaradi netočnega umerjanja.

Pomoč pri obvladovanju sladkorne bolezni

Funkcije alarmov/opozoril (poglavlje 4) vas obveščajo o ravni glukoze. Alarmi/opozorila vas obvestijo, ko vaša glukoza preseže ciljni razpon, je prenizka ali previsoka, se hitro znižuje ali zvišuje. Na ta način lahko ukrepate, da preprečite, da bi se glukoza preveč znižala ali zvišala (Pettus 2015).

Nekateri zaznajo izboljšanje kakovosti življenja in duševnega miru ob uporabi CGM v realnem času (Polonsky 2017). Share lahko izboljša kakovost življenja in duševni mir za bolnike, njihove negovalce in njihovo podporno skupino, ker na daljavo pošilja odčitke G6 in alarme/opozorila sledilcem. Sledilci lahko stopijo v stik z vami, ko so odčitki G6 prenizki ali previsoki.

Viri

Aleppo, Grazia, Katrina Ruedy, Tonya Riddlesworth, Davida Kruger, Anne Peters, Irl Hirsch, Richard Bergenstal, Elena Toschi, Andrew Ahmann, Viral Shah, Michael Rickels, Bruce Bode, Athena Philis-Tsimikas, Rodica Pop-Busui, Henry Rodriguez, Emily Eyth, Anuj Bhargava, Craig Kollman, and Roy Beck. 2017. "Replace-BG: a randomized trial comparing continuous glucose monitoring with and without routine blood glucose monitoring in well-controlled adults with type 1 diabetes." *Diabetes Care.* 40(4):538–545. doi: 10.2337/dc16-2482.

Beck, Roy, Tonya Riddlesworth, Katrina Ruedy, Andrew Ahmann, Richard Bergenstal, Stacie Haller, Craig Kollman, Davida Kruger, Janet McGill, William Polonsky, Elena Roschi, Howard Wolpert, and David Price for the DIAMOND Study Group. 2017. "Effect of continuous glucose monitoring on glycemic control in adults with type 1 diabetes using insulin injections: the DIAMOND randomized clinical trial." *JAMA.* 317(4):371–378. doi:10.1001/jama.2016.19975.

The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. September 30, 1993. "The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus." *N Engl J Med.* 329:977–986.

Lind, Marcus, William Polonsky, Irl Hirsch, Tim Heise, Jan Bolinder, Sofia Dahlqvist, Erik Schwarz, Arndis Finna Olafsdottir, Anders Frid, Hand Wedel, Elsa Ahlen, Thomas Nystom, and Jarl Hellman. 2017. "Continuous glucose monitoring vs conventional therapy for glycemic control in adults with type 1 diabetes treated with multiple daily insulin injections: the gold randomized clinical trial." *JAMA*. 317(4):379-387. doi:10.1001/jama.2016.19976.

Pettus, Jeremy, David Price, and Steven Edelman. 2015. 'How patients with type 1 diabetes translate continuous glucose monitoring data into diabetes management decisions.' *Endocr Pract*. 21(6):613-620. doi: 10.4158/EP14520.OR.

Polonsky, William, Danielle Hessler, Katrina Ruedy, Roy Beck, for the DIAMOND Study Group. 2017. "The impact of continuous glucose monitoring on markers of quality of life in adults with type 1 diabetes: further findings from the DIAMOND randomized clinical trial." *Diabetes Care*. 40(6):736-741. doi: 10.2337/dc17-0133.

Dodatek J: Slovarček

A1C	Preiskava krvi, ki se uporablja za diagnosticiranje sladkorne bolezni tipa 1 ali 2 in za oceno, kako dobro obvladujete sladkorno bolezen. A1C odraža vašo povprečno raven krvnega sladkorja v zadnjih 2 do 3 mesecih.
Alternativno mesto odvzema	Uporaba krvnega vzorca za merjenje ravni glukoze v krvi z merilnikom, odvezetega iz (alternativnih) mest, ki niso na prstni blazinici, npr. dlan, podlaket ali nadlaket. Za umerjanje G6 ne uporabljajte alternativnega mesta odvzema. Uporabljajte le meritve glukoze v krvi iz prstne blazinice.
Android	Operacijski sistem, ki se uporablja za pametne naprave.
Android Wear	Vrsta pametne ure.
Applikacija	Programska oprema, nameščena na pametni ali mobilni napravi. Applikacija G6 je prikazovalnik za neprekinjeno merjenje ravni glukoze.
App Store ali Trgovina Play	Spletna trgovina za prenos aplikacij na pametno napravo.
Apple Watch	Pametna ura za iPhone.
Bluetooth	Tehnologija, ki napravam omogoča brezžično komuniciranje med seboj.
Dajalec v souporabo	Uporabnik G6, ki svoje podatke G6 deli s sledilci.
Dodatna naprava	Strojna oprema, ki je povezana z vašo pametno napravo. Na primer slušalka Bluetooth, ura Apple ali druga pametna ura.
Follow (Sledi) ali aplikacija Dexcom Follow	Aplikacija družbe Dexcom se uporablja za spremljanje podatkov o glukozi drugih uporabnikov in opozorila.

Hiperglikemija	<p>Visoka raven GK. Enako kot »visoko« ali visok krvni sladkor. Za hiperglikemijo je značilen presežek glukoze v krvnem obtoku.</p> <p>Zdravljenje hiperglikemije je zelo pomembno. Če se ne zdravi, lahko povzroči resne zaplete.</p> <p>Posvetujte se s svojim zdravstvenim osebjem, da določite nastavite za hiperglikemijo, ki vam bodo ustrezale.</p>
Hipoglikemija	<p>Nizka raven GK. Enako kot »nizko« ali nizek krvni sladkor. Za hipoglikemijo je značilna nizka raven glukoze v krvnem obtoku.</p> <p>Zdravljenje hipoglikemije je zelo pomembno. Če se ne zdravi, lahko povzroči resne zaplete.</p> <p>Posvetujte se s svojim zdravstvenim osebjem, da določite nastavite za hipoglikemijo, ki vam bodo ustrezale.</p>
Indikacije	Kako, za katere namene in pod katerimi pogoji bi morali uporabljati G6.
iOS	Operacijski sistem, ki se uporablja za pametne naprave Apple.
IP	<p>Mednarodna elektrotehniška komisija (IEC) je nepridobitna nevladna mednarodna organizacija, ustanovljena za izdelavo varnostnih standardov za elektroniko. Eden od varnostnih standardov je oznaka zaščite pred vdorom (IP), ki razvršča in ocenjuje, v kolikšni meri je elektronska naprava zaščitenega pred prahom, vodo, naključnim stikom itd.</p> <p>Ocene IP so številčne, temeljijo na pogojih, s katerimi se srečuje elektronska naprava.</p> <p>Ocena IP22 pomeni, da se v elektronsko napravo ne sme vtikati prsta in da se zaradi kapljic vode, s katerimi bi prišla v stik pri katerem od merjenj, ne bo poškodovala ali postala nevarna.</p>
Izjava o varnosti	Izjava o predvideni uporabi G6 in pomembnih opozorilih, varnostnih ukrepih in kontraindikacijah.

Jailbreak ali rooting	Odstranitev omejitev in varnostnih ukrepov, ki jih proizvajalec nastavi na pametni napravi. Odstranitev predstavlja varnostno tveganje in podatki lahko postanejo občutljivi. Ne nameščajte aplikacije G6 na pametno napravo, na kateri je bilo izvedeno odklepanje (angl. jailbreak) ali rooting. Morda ne bo pravilno delovala.
Kontraindikacija	Situacija, v kateri se G6 ne sme uporabljati, ker vam lahko škodi. Tveganje uporabe prevlada nad koristjo.
Letalski način	Nastavitev na pametni napravi, kjer so nekatere funkcije onemogočene, da bi bile v skladu s predpisi letalske družbe.
Merilnik ravni glukoze v krvi (GK)	Medicinski pripomoček za merjenje ravni glukoze v krvi.
mg/dL	Miligramov na deciliter. Standardna merska enota za odčitke GK v Združenih državah.
mmol/L	Milimolov na liter. Merska enota za vrednosti GK.
Neprekinjeno merjenje ravni glukoze	Senzor, ki je vstavljen pod kožo, preverja ravni glukoze v intersticijski tekočini. Oddajnik pošlje odčitke v napravo s prikazovalnikom.
Obvestilo	Sporočilo aplikacije, ki se pojavi na zaslonu pametne naprave. Obvestilo lahko vključuje tudi zvok ali vibriranje, odvisno od nastavitev pametne naprave.
Odčitek G6	Koncentracija glukoze, izmerjena v intersticijski tekočini.
Opozorilo	Opisuje resne in življensko nevarne okoliščine, posledice in kako se izogniti nevarnosti med uporabo G6.
Pametna ali mobilna naprava	Elektronska naprava, ki je brezžična, mobilna in povezana z internetom, na primer pametni telefon ali tablični računalnik.
Pametna ura	Ura, ki komunicira s pametno napravo in jo razširi. Na primer ura Apple Watch.
Prekrivanje insulina	Jemanje odmerka insulinu kmalu po zadnjem odmerku. To lahko povzroči nizek krvni sladkor. Ne velja za jemanje odmerkov insulinu, ki pokrivajo tisto, kar ste ravnomerno pojedli.
Privzeto	Prednastavljena možnost, ki jo je določil proizvajalec naprave.

Seja senzorja	Obdobje po vstavitvi novega senzorja. V tem obdobju se na vsakih 5 minut na napravi s prikazovalnikom izpiše odčitek G6.
Share (Deli) ali Dexcom Share	Funkcija aplikacije Dexcom G6, ki vam omogoča varno pošiljanje podatkov G6 sledilcem.
Sledilec	Oseba, ki prejme podatke dajalca v souporabo v aplikaciji Follow (Sledi).
Sočasni klic in prenos podatkov	Možnost vzpostavite telefonskega klica in sočasnega dostopa do interneta na isti mobilni povezavi.
Umerjanje	Umerjanje se opravi z meritvijo glukoze v krvi iz prstne blazinice, nato pa z vnosom vrednosti v sprejemnik ali pametno napravo. Umerjanje naprave G6 je opcionalno. Umerjanje lahko pomaga uskladiti vaše odčitke G6 z vrednostmi merilnika.
Varnostni ukrep	Posebna pozornost uporabnika ali zdravstvenega osebja za varno in učinkovito uporabo G6.
Vrednost glukoze v krvi (GK)	Vrednost glukoze v krvi je raven glukoze v krvi, izmerjena z merilnikom.

Stvarno kazalo

- Alarmi ali opozorila
 - Izguba signala, 59
 - Ni odčitkov, 59
 - Nujni alarm za nizko raven glukoze, 26
 - Nujno opozorilo: kmalu nizka raven, 3, 27
 - Običajno opozorilo, 58
 - Opozorila oddajnika, 60
 - Opozorilo za nizko raven glukoze, 27
 - Opozorilo za visoko raven glukoze, 27
 - Umerjanje in ponovno umerjanje, 58
- Brez kode senzorja, 63
- Cilji, 30
- Clarity, 76
- Dogodki, 24
- Follow (Sledi), 42
- Garancija, 83
- Graf
 - Odčitek, 21
 - Prezreti odčitki, 62
- Izjava o varnosti, 5
- Koda senzorja
 - Brez, 63
- Nastavitev, 2
- Nastavitev brez kode senzorja, 63
- Neslišni alarm/opozorila, 57
- Ni opozoril o odčitkih, 59
- Nizek odčitek, 22
- Nujni alarm za nizko raven glukoze, 26
- Nujno: kmalu nizka raven, 27
- Odčitki se ne ujemajo s simptomati, 53
- Odčitki se ne ujemajo z rezultati merjenja ravni GK (z merilnikom), 53
- Odločanje o zdravljenju, 32, 34
- Odpravljanje težav, 52
- Opazujte in počakajte, 33
- Opozorila, 26
 - Običajno, 58
 - Spreminjanje, 28
- Opozorilo oddajnika, 60
- Opozorilo Oddajnika ni mogoče najti, 61
- Opozorilo o izgubi signala, 59
- Opozorilo o zadnji seji, 60
- Opozorilo za skoraj prazno baterijo oddajnika, 60
- Opozorilo za visoko raven, 27
- Osnovni zaslon, 19
- Pametna ura, 14, 72
- Ponovno napolnite sprejemnik, 63
- Potovanje, 11
- Prekrivanje insulina, 33
- Profesionalna uporaba, 96
- Puščica gibanja, 19, 21
- Razpored, 48
- Privzeto, 49

- Razpored opozoril, 48
Samolepilni obliž, 54
Seja senzorja
 Definicija, 112
 Zagon brez kode senzorja, 63
 Zgodnejši konec, 61
Share (Deli), 42
Simboli, 79
Slovarček, 109
Sporočilo o napaki, 23, 58
Tehnični podatki, 88
Tišina, 47, 57
Točnost
 Odčitki G6 se ne ujemajo s simptomi, 53
 Odčitki G6 se ne ujemajo z vrednostjo merilnika glukoze v krvi, 53
Umerjanje, 56, 58
Uporaba merilnika namesto G6, 32
Utišaj, 47, 57
Varnost, 11
Video za pomoč, 2
Viri, 2, 52
Visok odčitek, 22
Voda in G6, 69
Vzdrževanje, 77
Zaklenjen zaslon, 14
Zaščita, 97
Zaščita sprejemnika, 97
Zgodnejši konec seje senzorja, 61
Zvok alarma/opozoril medtem, ko je naprava s prikazovalnikom brez zvoka/utišana, 47
Zvoki, 29
 Uporaba nastavitev Zvok vedno vključen, 47
Zvok vedno vključen, 47

Dexcom

© 2023 Dexcom, Inc. Vse pravice pridržane.

Zajeto v patentih dexcom.com/patents.

Dexcom, Dexcom Share, Share, Dexcom Follow in Dexcom Clarity so registrirane blagovne znamke družbe Dexcom, Inc. v Združenih državah Amerike in morda tudi v drugih državah. *Bluetooth* je registrirana blagovna znamka v lasti Bluetooth SIG, Inc. Apple je blagovna znamka družbe Apple, Inc., registrirana v ZDA in drugih državah. Android je blagovna znamka družbe Google LLC. Vse druge znamke so v lasti svojih lastnikov.

Dexcom



Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA 92121 USA

+1 858 200 0200
dexcom.com

Za uporabnike zunaj ZDA: Stopite v stik
z lokalnim predstavnikom družbe Dexcom.



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany



LBL016363 Rev 005 MT25349

Rev Date: 2023/09