



GLOOKO® ZA ZDRAVSTVENE USTANOVE
KRATAK VODIČ ZA RAD

Sadržaj

Namjena	3
Upozorenja	3
1. Kako početi upotrebljavati Glooko®	4
1.1. Kompatibilnost	4
1.2. Utvrdite alat za učitavanje svoje zdravstvene ustanove	4
1.3. Učitavanje i pregledavanje pacijentovih podataka o dijabetesu	5
Korak 1.: Povežite i učitajte uređaj za dijabetes	5
Korak 2.: Dodijelite učitane podatke određenom pacijentu	6
Dodjeljivanje uređaja	6
Poništavanje dodjeljivanja uređaja	7
Korak 3.: Pregled pacijentovih podataka o dijabetesu	8
Prikaz pacijenata	8
Sažetak podataka o pacijentu	10
2. Pregled alata za praćenje pacijenata Population Tracker	11
2.1. Izrada računa pacijenata	11
2.2. Pacijenti koji upotrebljavaju ProConnect	12
2.3. Označavanje pacijenata	12
2.4. Upravljanje postavkama pružatelja zdravstvene skrbi	13
Moj profil	14
Račun	14
Profil odjela	14
Postavke podataka	14
Postavke terminala	15
Omiljene postavke PDF-a	15
2.5. Upravljanje postavkama pacijenata	16
Profil	16
Račun	17
Postavke podataka	17
Uređaji	18
Učitavanje Omnipod® PDM-a	18
Poveži uređaje iGlucose	19
Upravljanje računom	20
3. Pregled izvještaja	21

3.1. Dostupni izvještaji	21
3.2. Izrađivanje izvještaja	21
4. Podrška	23
Dodatak 1: Dodatne značajke.....	24
A.1. Upravljanje slučajem.....	24
Oznake za kontakt	24
Stanje	24
A.2. Mobilni sustav za doziranje inzulina (MIDS)*	25
A.3. DreaMed Advisor*	25
A.4. Novi alat Population Tracker.....	26
Prebacite se na staru verziju popisa pacijenata *	26
Prilagođene oznake	26
Pozivanje s popisa pacijenata.....	26
A.5. Mellitus Health*	27
A.6. Kopiranje ključne statistike*	27
A.7. Glooko Clinical Research	28
Identifikacijska oznaka sudionika	28
Isključivanje pacijenta.....	29
Research Uploader	29
A.8. Provjera u dva koraka	30
A.9. Pojedinačna prijava.....	31
A.10. Programi skrbi.....	31
A.11. Zdravlje populacije*	32
Identificiranje rizičnih pacijenata	32
Ishodi prije ili poslije	32
Dodatak 2: Značajke specifične za uređaj	33
B.1. Control-IQ	33

Namjena

Glooko je softver za upravljanje podacima namijenjen za uporabu u kućnom i profesionalnom okruženju kao pomoć osobama koje imaju dijabetes i njihovim zdravstvenim stručnjacima pri pregledavanju, analiziranju i procjenjivanju podataka na uređaju radi pružanja potpore djelotvornom programu liječenja dijabetesa. Glooko se povezuje s kompatibilnim medicinskim uređajima i uređajima za praćenje kako bi korisniku omogućio prijenos svojih podataka u sustav Glooko.

Glooko nije namijenjen za donošenje odluka o liječenju niti se smije upotrebljavati kao zamjena za stručan savjet zdravstvenih djelatnika.

Upozorenja

Sustav uređaja Glooko® za aplikaciju Glooko ne mjeri, ne tumači, ne odlučuje o podacima koje prenosi niti je namijenjen za pružanje automatiziranih odluka o liječenju i ne smije se upotrebljavati kao zamjena za stručnu procjenu. Svako postavljanje medicinskih dijagnoza i liječenje treba provoditi pod nadzorom odgovarajućeg pružatelja zdravstvene skrbi.

1. Kako početi upotrebljavati Glooko®

Glooko je unificirana platforma za upravljanje dijabetesom koja neometano sinkronizira podatke o glukozi i druge relevantne zdravstvene podatke iz popularnih mjerača glukoze u krvi (GUK), inzulinskih pumpi i pametnih penkala Smart Pen, kontinuiranih mjerača glukoze te fitness-uređaja i uređaja koji prate zdravlje. Glookovo rješenje pruža ključne uvide u korelacije između pacijentovih trendova glukoze i unosa ugljikohidrata, doziranja inzulina, tjelovježbe i drugih biometrijskih čimbenika – što timovima koji pacijentu pružaju zdravstvenu skrb omogućuje donošenje informiranijih odluka koje poboljšavaju ukupnu kvalitetu skrbi u vezi s dijabetesom. Rasvjetljavanjem problema Glooko pružateljima skrbi omogućuje djelotvornije optimiziranje i liječenje čitave svoje populacije dijabetičara za vrijeme i između kontrolnih pregleda.

NAPOMENA: neki zasloni mogu se razlikovati ovisno o dodatnim značajkama dodanima vašoj pretplati. Više informacija potražite u [Dodatku 1: Dodatne značajke](#).

1.1. Kompatibilnost

Glooko podržava sljedeće verzije internetskih pretraživača:

- Internet Explorer verzije 11 ili noviji
- Internet Explorer Edge verzije 44 ili noviji
- Google Chrome verzije 57 ili noviji
- Firefox verzije 51 ili noviji
- Safari verzije 8 ili noviji

Kako biste utvrdili kompatibilnost pacijentova uređaja za dijabetes, pogledajte stranicu [Glookova kompatibilnost](#).

1.2. Utvrdite alat za učitavanje svoje zdravstvene ustanove

Postupak učitavanja pacijentovih podataka o dijabetesu razlikuje se ovisno o alatu za učitavanje vaše ustanove. Detaljne informacije o tomu kako upotrebljavati svaki alat za učitavanja podataka potražite u odgovarajućim uputama:

- [Glooko Transmitter](#)
- [diasend® Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)
- [Glooko Kiosk*](#)

* *Trenutačno dostupno samo u SAD-u.*

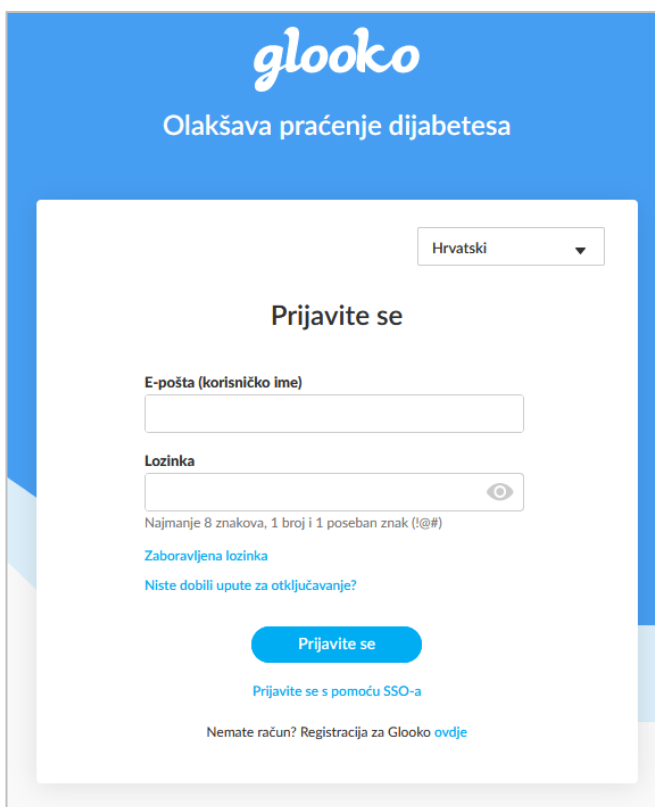
1.3. Učitavanje i pregledavanje pacijentovih podataka o dijabetesu

Nakon što se upoznate s kompatibilnošću uređaja za dijabetes i alata za učitavanje svoje zdravstvene ustanove, pratite korake u nastavku kako biste započeli s učitavanjem pacijentovih podataka o dijabetesu u Glooko:

Korak 1.: Povežite i učitajte uređaj za dijabetes

Povežite pacijentov uređaj za dijabetes na [alat za učitavanje svoje zdravstvene ustanove](#) i započnite s postupkom učitavanja sukladno koracima navedenima u odgovarajućim uputama.

Nakon učitavanja podataka o dijabetesu iz uređaja, u svojem internetskom pretraživaču idite na adresu my.glooko.com i prijavite se u svoj alat za praćenje populacije, Population Tracker, kako biste dodijelili ili pregledali učitane podatke.



NAPOMENA: Ako je za vašu kliniku omogućena [jedinствена prijava](#) (SSO), kliknite **Prijavi se putem SSO-a**, unesite adresu e-pošte povezanu s vašim računom i slijedite upute na zaslonu.

Korak 2.: Dodijelite učitane podatke određenom pacijentu

NAPOMENA: taj se korak odnosi samo na alate za odašiljanje i učitavanje Glooko Transmitter i Uploader. Svi ostali korisnici mogu preskočiti naprijed na [korak 3.](#)

Dodjeljivanje uređaja

Kliknite karticu **Dodijeli uređaje** kako biste pregledali popis svih uređaja učitanih unatrag posljednjih 24 sata. Na tom mjestu imate mogućnost filtriranja prema **Terminal (serijski broj)** ili **Vrsta uređaja** (kontinuirani mjerač glukoze, mjerač ili pumpa).

Glooko će pokušati povezati učitane uređaje s pacijentima na temelju serijskog broja uređaja.

- **Ako otkrije podudaranje:** imat ćete mogućnost **Dodijeli pacijentu [pacijentovo ime]** ili **Dodijeli drugom pacijentu**.
 - Nakon što kliknete na **Dodijeli drugom pacijentu**, trebat ćete potražiti račun postojećeg pacijenta ili [izraditi račun za novog pacijenta](#).
- **Ako se ne otkrije podudaranje:** uređaj će biti označen kao **Novi uređaj** i imat ćete opciju **Dodijeli**.
 - Nakon što kliknete na **Dodijeli**, trebat ćete potražiti račun postojećeg pacijenta ili [izraditi račun za novog pacijenta](#).

Nakon što se uređaj dodijeli, prebacit će se s Nedodijeljeno na Nedavno dodijeljeno. Imat ćete opciju pregleda pacijentova računa te opcije **Izradi izvještaj** ili **Poništi dodjelu**.

Vrsta uređaja	Posljednja sinkronizacija	Dodjela	
Dodjela poništena			
Accu-Chek Aviva Connect Mjerač 50200261684	Jučer, 10:28 U60849583	Dodijeli Lucy Test 01.01.1970	Dodijeli drugom bolesniku
Accu-Chek Guide Me Mjerač 89700001966	Jučer, 10:27 U60849583	Novi uređaj	Dodijeli
Insulet Omnipod DASH Pumpa 010200-24565	Jučer, 10:26 U60849583	Dodijeli George Testerson 01.01.1973	Dodijeli drugom bolesniku
Nedavno dodijeljeno			
✓ Dexcom Touchscreen Receiver CGM MX95010554	Jučer, 10:27 U60849583	George Testerson 01.01.1973	Izradi izvještaj Otkazi dodjelu

Poništavanje dodjeljivanja uređaja

Ako pogreškom dodijelite neki uređaj i trebate ga ukloniti s pacijentova računa, kliknite **Poništi dodjelu** pokraj uređaja u odjeljku Nedavno dodijeljeno. Uređaj će se prebaciti s Nedavno dodijeljeno na Nedodijeljeno, a svi podaci povezani s tim učitavanjem uklonit će se s pacijentova računa. Tada ćete imati opciju dodjeljivanja uređaja drugom pacijentu.

NAPOMENA: kliknite **Osvježi popis** kako biste ažurirali popis uređaja koji su Dodijeljeni i Nedodijeljeni.

Korak 3.: Pregled pacijentovih podataka o dijabetesu

Prikaz pacijenata

Popis pacijenata prikazuje popis svih pacijenata koji su s pomoću ProConnect povezani s vašom ustanovom (povezani s vašom ustanovom putem jedinstvene šifre [ProConnect Code](#) vaše ustanove). Time se omogućuje brzi pregled podataka o dijabetesu vaše populacije pacijenata.

NAPOMENA: vaš Popis pacijenata može izgledati drugačije ako ste na našoj novoj verziji alata za praćenje pacijenata Population Tracker. Više informacija potražite u [A.4. Novi alat Population Tracker](#).

Kako biste pronašli konkretne pacijente, s padajućeg popisa na vrhu stranice odaberite Ime, MRN ili Datum rođenja te u polje za pretraživanje unesite svoje kriterije pretraživanja. Možete kliknuti i **Filtriraj pacijente** kako biste filtrirali rezultate prema oznakama ili drugim atributima ili možete sortirati pacijente klikom na zaglavlje bilo kojeg stupca.

The screenshot displays the Glooko web interface for patient data. At the top, there is a search bar with the placeholder text 'Unesite ime pacijenta'. The main content area features a filter menu with 'Prikaži bolesnike' selected. Below the filter menu, there is a table of patient data. The table has columns for 'IME', 'STANJE', 'POSLEDNJA SINKRONIZACIJA', 'PROSJEČNI GUK', 'PROSJEČNI CGM', and 'ZASTAVICE UPOZORENJA ZA GUK'. The data rows are as follows:

IME	STANJE	POSLEDNJA SINKRONIZACIJA	PROSJEČNI GUK	PROSJEČNI CGM	ZASTAVICE UPOZORENJA ZA GUK
George Testerson DP	Nema	54 dana ranije Pumpa	8,6 0.5	7,6 6	⬆️ ⬆️ ⬆️
Lucy Test TB BS	Nema	55 dana ranije Mjerač	9,4 2.1		⬆️ ⬆️
Sally Testing	Nema	90 dana ranije Mjerač	7,3 0.9		⬆️

Prikazat će se sljedeće informacije:

- **Ime:** prikazuje pacijentovo ime i prezime. Prijeđite pokazivačem iznad pacijentova imena kako biste vidjeli njegov datum rođenja i tip dijabetesa.

NAPOMENA: ako se lijevo od pacijentova imena nalazi ikona uređaja, to znači da pacijent upotrebljava mobilnu aplikaciju Glooko. Plavi uređaj označava da su podaci posljednji puta bili sinkronizirani daljinski, a siva ikona označava da su podaci posljednji puta bili učitani u zdravstvenoj ustanovi.

- **Posljednje sinkroniziranje:** prikazuje broj dana od posljednje pacijentove sinkronizacije kao i vrstu posljednjega sinkroniziranog uređaja. Prijeđite pokazivačem iznad Posljednje sinkroniziranje kako biste vidjeli naziv uređaja i lokaciju posljednje sinkronizacije.
- **Prosječni GUK:** pokazuje pacijentovo prosječno očitavanje glukoze u krvi (GUK) tijekom posljednjih 30 dana od datuma posljednjeg sinkroniziranja uređaja. Prosječni broj očitavanja po danu prikazan je ispod prosječnog očitavanja GUK-a.
- **Prosječno kontinuirano mjerenje glukoze:** pokazuje pacijentovo prosječno kontinuirano mjerenje glukoze (CGM) tijekom posljednjih 30 dana od datuma posljednjeg sinkroniziranja uređaja. Prikazan je i broj aktivnih dana uporabe CGM-a unutar posljednjih 30 dana.
- **Upozorenja za GUK:** aktiviraju se na temelju očitavanja GUK-a evidentiranih tijekom 30 dana od datuma posljednje sinkronizacije uređaja koja su izvan unaprijed zadanih raspona.

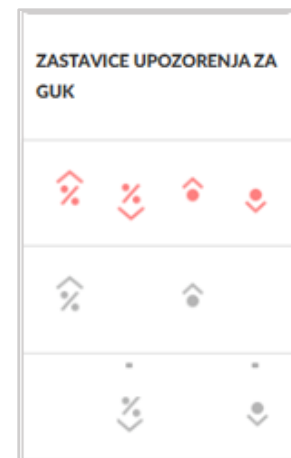
Za označavanje toga jesu li očitavanja unutar ili su starija od 30 dana upotrebljavaju se boje.

- **Crvena upozorenja za GUK:** označuju da su očitavanja unutar 30 dana od datuma posljednje sinkronizacije.
- **Siva upozorenja za GUK:** označuju da su očitavanja starija od 30 dana od datuma posljednje sinkronizacije.

Prelaskom pokazivačem iznad određenog upozorenja prikazuju se dodatne informacije, uključujući:

- broj ili postotak očitavanja koja su iznad ili ispod ciljnog raspona
- temelji li se upozorenje za GUK na nekoj postavci specifičnoj za konkretnog pacijenta ili ne.

NAPOMENA: rasponi se mogu postaviti na razini populacije u Postavke pružatelja zdravstvene skrbi > [Postavke podataka](#) ili na razini pacijenta u Postavke pacijenta > [Postavke podataka](#).

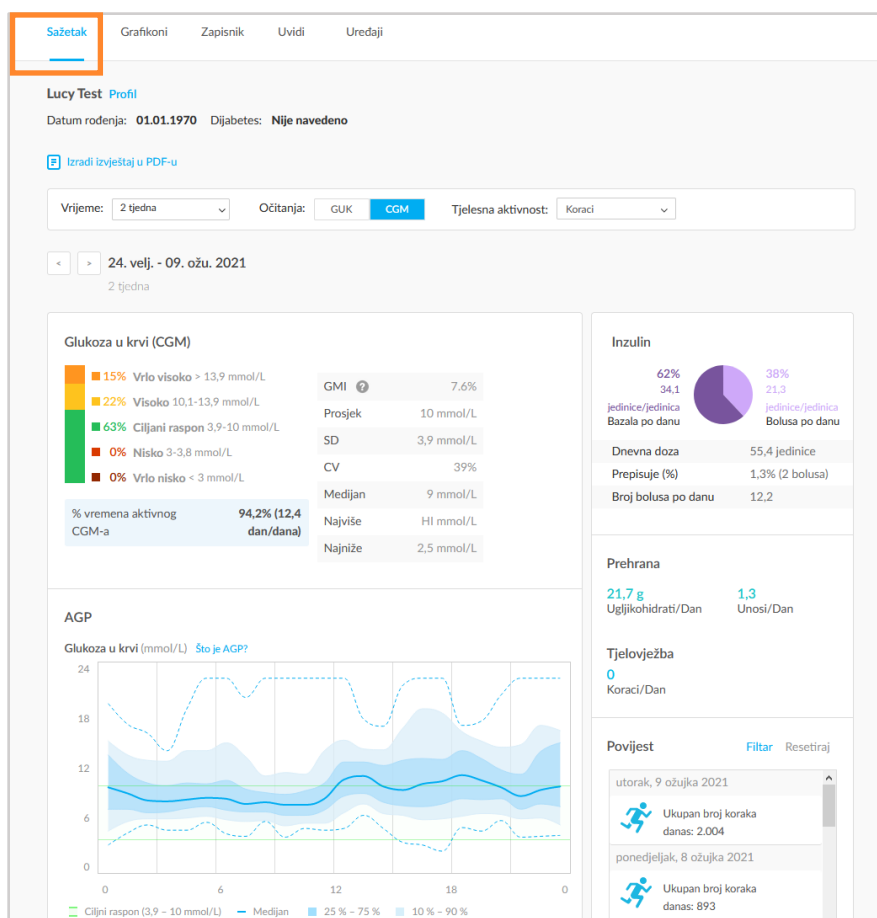


Sažetak podataka o pacijentu

Kliknite na pacijenta kako biste otišli na Sažetak podataka o pacijentu, koji sadrži pregled pacijentovih podataka o dijabetesu.

Pregledajte dodatne podatke prebacivanjem između kartica na vrhu navigacijske trake – i generirajte PDF [izvještaje](#) kako biste ispisali, podijelili ili spremili te podatke.

NAPOMENA: kliknite **Profil** na gornjem lijevom dijelu zaslona kako biste pregledali [Postavke pacijenta](#) i upravljali njima.



NAPOMENA: svi podaci o inzulinu bit će zajedno grupirani kao **Inzulin**, osim ako pacijentu podaci o inzulinu nisu uneseni putem inzulinske pumpe i pametne penkale Smart Pen (i/ili ručno uneseni). U tom slučaju podaci inzulinske pumpe prikazat će se kao **Inzulin - pumpa**, a podaci o inzulinu s penkale Smart Pen (i/ili ručno uneseni podaci) bit će prikazani kao **Inzulin – ostalo**. Ako u web aplikaciji Glooko pacijent ima pumpu s Control-IQ ili Horizon sa zatvorenom petljom, stranica sažetka prikazat će dodatnu informativnu karticu s naslovom **Pojedinosti o sustavu** pod Inzulin. Molimo pogledajte [Dodatak 2: Značajke specifične za uređaj](#) za više informacija.

2. Pregled alata za praćenje pacijenata Population Tracker

Dostupnost značajki navedenih u nastavku ovisi o modelu pretplate i regiji. Dodatne informacije o bilo kojoj ovdje navedenoj značajki zatražite izravno od svojeg zastupnika za Glooko ili e-poštom na adresu sales@glooko.com.

NAPOMENA: vaš Popis pacijenata može izgledati drugačije ako ste na našoj novoj verziji alata za praćenje pacijenata Population Tracker. Više informacija potražite u [A.4. Novi alat Population Tracker](#).

2.1. Izrada računa pacijenata

Ako pacijent prije nije dolazio u vašu zdravstvenu ustanovu, možete izraditi novi račun za pacijenta na Popis pacijenata.

Kako biste izradili račun za pacijenta:

1. Kliknite **Izradi račun za pacijenta** u gornjem desnom dijelu zaslona.
2. Unesite sljedeće informacije:
 - ime
 - prezime
 - datum rođenja
 - adresu e-pošte
 - poštanski broj
 - broj zdravstvenog kartona (opcijski)
 - telefonski broj (opcijski)
 - tip dijabetesa (opcijski)
 - spol (opcijski).
3. Kliknite **Izradi**.
 - Pacijent će primiti poruku e-pošte s poveznicom za postavljanje lozinke za svoj novi račun.

NAPOMENA: ako račun izrađujete izvan SAD-a, trebat ćete potvrditi i pacijentov pristanak na dijeljenje podataka.

Izradite račun bolesnika

Izradite novi račun bolesnika kako biste sinkronizirali njegove podatke u klinici te ih s pomoću sustava ProConnect povežite sa svojom ustanovom.

Ime

Prezime

Datum rođenja
Dan Mjesec Godina

Adresa e-pošte

Unesite e-poštu bolesnika kako biste ga pozvali da Glooko upotrebljava kod kuće

hr - ZIP Code

Broj medicinskoga kartona (Dodatno)

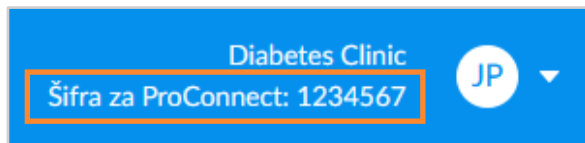
Broj telefona (Dodatno)

Vrsta dijabetesa (Dodatno)

hr - Gender (Dodatno)

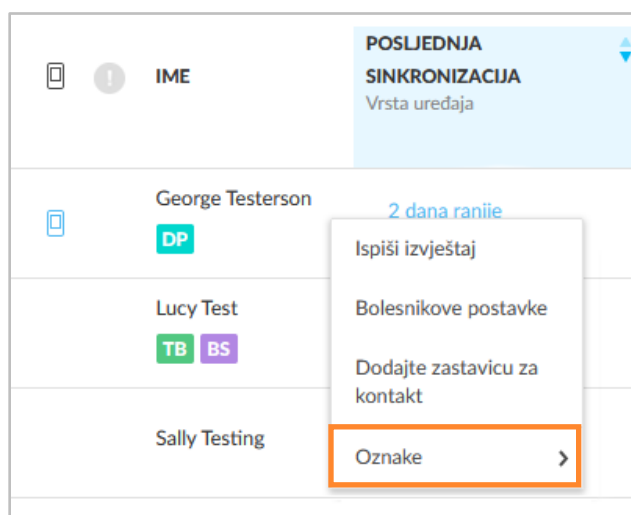
2.2. Pacijenti koji upotrebljavaju ProConnect

Jedinstvena ProConnect šifra vaše zdravstvene ustanove nalazi se u gornjem desnom dijelu početnog zaslona alata za Population Tracker. Kako bi pacijenti mogli svoje podatke o dijabetesu daljinski dijeliti s vašom zdravstvenom ustanovom, vaša ustanova treba im dati vašu jedinstvenu šifru kako bi je dodali u svoj Glooko račun za pacijenta.



2.3. Označavanje pacijenata

Na popisu Popis pacijenata desnom tipkom miša kliknite na pacijenta i prijedite pokazivačem iznad **Oznake** kako biste prikazali pružatelje zdravstvene skrbi povezane s vašom ustanovom, a koji se mogu označiti kao povezani s pacijentom. Na popisu odaberite pružatelja zdravstvene skrbi i ispod pacijentova imena prikazat će se automatski generirani okvir u boji koji sadrži inicijale tog pružatelja zdravstvene skrbi, čime označuje da je oznaka dodana.



Svakom računu pacijenta može se dodati više oznaka pružatelja zdravstvene skrbi. Pacijente možete filtrirati prema oznakama i drugim atributima tako da kliknete na padajući izbornik **Filtriraj pacijente** u gornjem lijevom dijelu popisa pacijenata.

2.4. Upravljanje postavkama pružatelja zdravstvene skrbi

Pristupite opciji Postavke pružatelja zdravstvene skrbi tako da kliknete na **Postavke** na padajućem izborniku u gornjem desnom dijelu početnog zaslona alata Population Tracker. Imate opciju ažurirati informacije za Profil i Račun, pregledati svoj Profil odjela i upravljati svojim postavkama Postavke podataka i Postavke terminala.

The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a blue header with the Glooko logo, a search bar for patient names, and user information for 'Diabetes Clinic' with a ProConnect ID of 1234567 and a user icon 'JP'. A dropdown menu is open, showing options: 'Jessica Providerly', 'Postavke' (highlighted with an orange border), 'Pomoć', and 'Odjava'.

Moj profil

Profesionalna oznaka	Ime	Prezime
Liječnik (MD)	Jessica	Providerly

[Spremi](#)

Račun

Adresa e-pošte drqa@example.com Promijenite e-poštu	Lozinka ***** Promijenite lozinku	Jezik Hrvatski Promijenite jezik
---	---	--

Provjera u dva koraka
hr - Disabled

Profil ustanove

Ustanova	Grupa	Šifra ProConnect
Diabetes Clinic	Glooko Medical Group	1234567

Kontakt u ustanovi

Tina Testly

Moj profil

Postavke > Moj profil možete uređivati svoje postavke za Profesionalna titula, Ime i Prezime. Kliknite **Spremi** kako biste registrirali eventualne promjene.

Račun

Pod Postavke > Račun imate mogućnost ažurirati polja Adresa e-pošte, Lozinka i zadane postavke za Jezik povezane s vašim računom.

Profil odjela

Pod Postavke > Profil odjela možete vidjeti Odjel, Skupina, [Šifra ProConnect](#) i Kontakt odjela svoje ustanove.

Postavke podataka

Pod Postavke > Postavke podataka imate mogućnost podesiti svoj prikaz podataka o pacijentima na razini populacija, uključujući Mjerne jedinice, Postavke unosa podataka o GUK-u putem pumpe i Oznaka populacije. Kliknite **Spremi** kako biste registrirali eventualne promjene.

Prikazat će se sljedeće postavke:

- **Mjerne jedinice:** mogu se prebacivati na **mg/dL** ili na **mmol/L**.
NAPOMENA: podešavanjem te postavke ažurirat će se prikaz jedinica u alatu Population tracker za oznake za GUK, ali time se neće ažurirati podaci iz pacijentova uređaja.
- **Postavke unosa podataka o GUK-u putem pumpe:** može se prebacivati na **Da** ili na **Ne** kako bi se ručno unesena očitavanja GUK-a ili učitavanja unesena putem inzulinskih pumpi uključila u grafikone i statistiku za cijelu vašu populaciju pacijenata ili isključila iz njih. Prema zadanim postavkama ta su očitavanja uključena.

Postavke podataka

Metričke jedinice mg/dl mmol/l

Postavke unosa GUK-a s pumpe [Vrati zadane postavke](#)

Obuhvatiti statistikom Da Ne

Zastavica upozorenja za populaciju bolesnika [Vrati zadane postavke](#)

25 % očitavanja je iznad 250 mg/dL

10 % očitavanja je ispod 70 mg/dL

Označena visoka vrijednost je iznad 400 mg/dL

Označena niska vrijednost je ispod 50 mg/dL

Minimalni broj očitavanja da se prikaže prosječni GUK 7

Spremi

Postavke terminala

Odsiljači

SERIJSKI BR.	DATUM POSLEDNJE PROVIJERE SIGNALA	JAČINA SIGNALA	KVALITETA SIGNALA	IME
S17540260	2018-11-17 02:24:04	N/D	N/D	S17540260

Spremi

NAPOMENA: možete to podesiti i na razini pacijenta na Postavke pacijenta > [Postavke podataka](#). Postavljanje na razini pacijenta uvijek ima prednost prema postavljanjem na razini populacije.

- **Postavke oznake populacije:** podešavanjem tih postavki ažurirat će se parametri oznake za sve pacijente u vašoj populaciji dijabetičara. Kako biste uredili te postavke, kliknite u polje vrijednosti koju želite izmijeniti pa unesite novu vrijednost.

NAPOMENA: parametre oznake možete podesiti i na razini pacijenta na Postavke pacijenta > [Postavke podataka](#). Postavljanje na razini pacijenta uvijek ima prednost prema postavljanjem na razini populacije.

Postavke terminala

Postavke > Postavke terminala imate mogućnost podešavanja naziva vaših instaliranih Glookovih alata za odašiljanje i učitavanje, Glooko Transmitter i Uploader, te pregledavanja alata za učitavanje koji su trenutno povezani s vašim računom. Sve se promjene odražavaju na kartici Dodijeli uređaje na vašem alatu za praćenje populacije, Population Tracker.

Ako na vašem računu ima odašiljača Glooko Transmitter, prikazat će se Serijski broj, Datum posljednje provjere signala, Jačina signala, Kvaliteta signala i Naziv. Ako na vašem računu ima Glookovih alata za učitavanje Glooko Uploader, prikazat će se Serijski broj i Naziv.

Nazivi odašiljača Glooko Transmitteri alata za učitavanje Uploader mogu se podesiti klikom na polje **Naziv** alata koji želite podesiti i unošenjem novog naziva. Kliknite **Spremi** kako biste registrirali eventualne promjene.

Omiljene postavke PDF-a

Postavke > Omiljene postavke PDF-a možete pregledavati, mijenjati ili dodavati nove omiljene profilees. Omiljene postavke dodaju se na razini populacije i prikazuju u padajućem izborniku Omiljene postavke PDF-a prilikom generiranja PDF [izvještaja](#) iz računa bilo kojeg pacijenta.

Kako biste dodali novu omiljenu postavku, kliknite **+ Nova omiljena postavka**, unesite naziv Omiljeni profil (kliknite **OK**), odaberite vremenski raspon, odaberite koje izvještaje treba uključiti, odaberite način ispisa pa kliknite **Spremi**.



2.5. Upravljanje postavkama pacijenata

Pod Postavke pacijenta imate mogućnost ažurirati profilne informacije pojedinačnog pacijenta, vidjeti adresu e-pošte tog računa i slati zahtjeve za aktivaciju, prilagođavati Postavke podataka, postavljati Ciljni rasponi GUK-a, parametre za Oznaka i Dnevni vremenski rasponi, učitavati sustav Omnipod i povezivati uređaje iGlucose. Sve će se te promjene odražavati na pacijentovu Glooko računu.

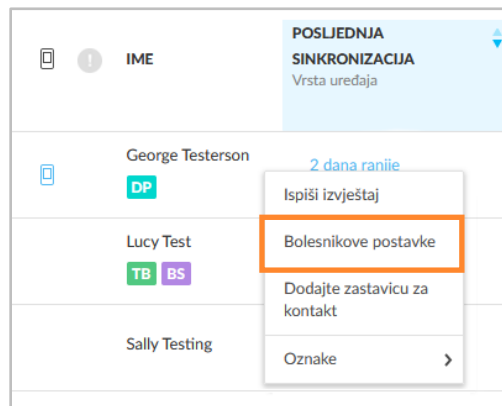
Kako biste pregledali ili ažurirali postavke pacijentova računa:

1. Pronađite ili potražite pacijenta na popisu pacijenata.
2. Desnom tipkom miša kliknite na pacijenta i odaberite **Bolesnikove postavke**.

NAPOMENA: tome možete pristupiti i klikom na **Profil** u gornjem lijevom dijelu zaslona [Sažetak podataka o pacijentu](#).

Profil

Pod Postavke pacijenta > Profil možete pregledavati i mijenjati pacijentove demografske podatke, uključujući Ime, Spol, Tip dijabetesa, Datum rođenja, Visina, Težina i Broj zdravstvenog računa. Kliknite **Spremi** kako biste registrirali eventualne promjene.



Profil korisnika Lucy Test

Ime Lucy	Prezime Test	Datum rođenja 9 Srpanj 1970		
Vrsta dijabetesa Tip 2	Spol Muško	Visina 170 cm	Težina 68 kg	
Broj medicinskoga kartona 3254		hr - Update Patient Account		

Spremi

Račun

Pod Postavke pacijenta > Račun možete vidjeti status pacijentova računa te dodavati, mijenjati ili pregledati evidentiranu adresu e-pošte. Ako račun nije aktiviran (Status: nije aktivirano), imate mogućnost **Dodaj adresu e-pošte**, kojom se pokreće zahtjev za aktiviranje pacijenta putem e-pošte radi postavljanja osobnog računa za Glooko. Ako je pacijentu poslan zahtjev za aktivaciju (Status: pozvan), imate mogućnost **Ponovno pošalji pozivnicu** ili **Promijeni adresu e-pošte**, čime se pokreće drugi zahtjev. Nakon što pacijent aktivira račun (Status: aktivirano), više nećete imati mogućnost promjene adrese e-pošte.

Račun	
Stanje	E-pošta
Aktivirano	lucytest@example.com

Postavke podataka

Pod Postavke pacijenta > Postavke podataka možete podesiti pacijentove postavke za Mjerne jedinice, Postavke unosa podataka o GUK-u putem pumpe, Ciljni rasponi GUK-a, Postavke oznake i Dnevni vremenski rasponi. Kliknite **Spremi** kako biste registrirali eventualne promjene.

Prikazat će se sljedeće postavke:

- **Mjerne jedinice:** mogu se prebacivati na **mg/dL** ili na **mmol/L**.
- **Postavke unosa podataka o GUK-u putem pumpe:** može se prebacivati na **Da** ili na **Ne** kako bi se ručno unesena očitavanja GUK-a ili učitavanja unesena putem inzulinskih pumpi uključila u grafikone i statistiku za pacijenata ili isključila iz njih. Prema

Postavke podataka

Meter Units mg/dl mmol/l

Postavke unosa GUK-a s pumpe [Vrati zadane postavke](#)

Obuhvatiti statistikom Da Ne

Ciljni rasponi glukoze u krvi

Donja granica 3.9 mmol/L Gornja granica prije obroka 7.2 mmol/L Gornja granica nakon obroka 10 mmol/L

Zastavica upozorenja za populaciju bolesnika [Povratak na postavke populacije bolesnika](#)

25 % očitavanja je iznad 13.9 mmol/L

10 % očitavanja je ispod 3.9 mmol/L

Označena visoka vrijednost je iznad 22.2 mmol/L

Označena niska vrijednost je ispod 2.8 mmol/L

Minimalni broj očitavanja da se prikaže prosječni GUK 7

Dnevni rasponi vremena*

05:00 UJUTRO 10:00 POSRIJE PODNE 15:00 NAVEČER 21:00 TIJEKOM NOĆI

*Događaji iz razdoblja prije Jutra bilježe se kao da su se dogodili tijekom prethodne noći. Ako želite da se događaji striktno povežu s kalendarskim danima, namjestite da Jutro počinje već u ponoć.

Spremi

zadanim postavkama ta su očitavanja uključena.

NAPOMENA: postavke Postavke unosa podataka o GUK-u putem pumpe možete podesiti i za sve pacijente na razini populacije pod Postavke pružatelja zdravstvene skrbi > [Postavke podataka](#). Postavljanje na razini pacijenta uvijek ima prednost prema postavljanjem na razini populacije.

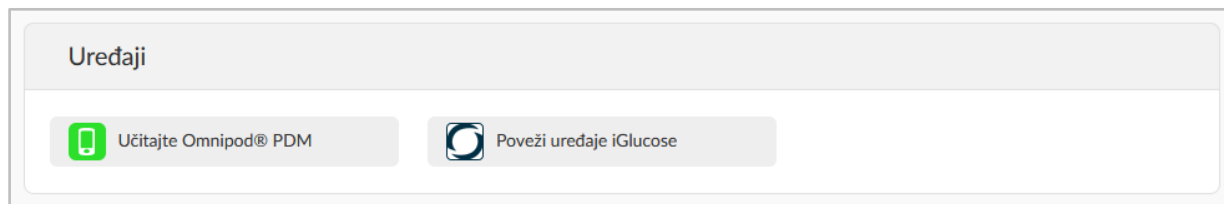
- **Ciljni rasponi GUK-a:** omogućuje promjenu Ciljni rasponi GUK-a za pojedinačnog pacijenta, uključujući Donja granica, Gornja granica prije obroka i Gornja granica nakon obroka. Kako biste uredili ta polja, kliknite u polje vrijednosti koju želite izmijeniti pa unesite željenu vrijednost.
- **Postavke oznake populacije:** podešavanje tih postavki utječe samo na odabranog pacijenta. Kako biste uredili te postavke, kliknite u polje vrijednosti koju želite izmijeniti pa unesite željeni postotak ili vrijednost.

NAPOMENA: postavke parametara oznake možete podesiti i za sve pacijente na razini populacije pod Postavke pružatelja zdravstvene skrbi > [Postavke podataka](#). Postavljanje na razini pacijenta uvijek ima prednost prema postavljanjem na razini populacije.

- **Dnevni vremenski rasponi:** omogućuje postavljanje vremena u danu koji označuju početak pacijentovih rutina vezanih za doba dana: Jutro, Poslijepodne, Večer i Noć. Kako biste ažurirali pacijentove raspone, kliknite **strelicu prema dolje(▼)** pokraj doba dana kako biste odabrali novo vrijeme početka.

Uređaji

Pod Postavke pacijenta > Uređaji) imate mogućnost učitati podatke iz pacijentova sustava Omnipod® ili povezati pacijentov uređaj iGlucose na Glooko.



Učitavanje Omnipod® PDM-a

Kako biste učitali podatke iz sustava Omnipod:

1. Postavke pacijenta > Uređaji kliknite na **Učitaj Omnipod® PDM**.

2. Kada sustav zatraži da potvrdite želite li nastaviti, kliknite **Nastavi**.
3. Odaberite **Sustav Omnipod® PDM** ili sustav **Omnipod DASH™** pa kliknite **Sljedeće**.

NAPOMENA: ako želite sinkronizirati sustav Omnipod DASH™ na Mac računalu, sustav će zatražiti da instalirate [Glooko Uploader](#) kako biste sinkronizirali podatke o pacijentu ako je to dio vašeg modela pretplate. Ako vaš model pretplate ne obuhvaća Glooko Uploader, sustav će zatražiti da se poslužite računalom sa sustavom Windows ili nam se obratite na adresu e-pošte support@glooko.com.

4. Pratite upute na zaslону kako biste povezali uređaj i učitali podatke.

NAPOMENA: ako je pacijent prethodno već sinkronizirao uređaj Omnipod, imate i mogućnost učitavanja podataka s uređaja Omnipod tako da odaberete opciju **Učitaj Omnipod® PDM** u gornjem desnom dijelu većine zaslona unutar pacijentova računa.

Poveži uređaje iGlucose

Pacijentov mjerac iGlucose možete povezati s njegovim Glooko računom radi sinkroniziranja podataka s uređaja iGlucose u realnom vremenu.

NAPOMENA: prije povezivanja mjerača iGlucose na Glooko pacijent treba imati najmanje jedno očitavanje na svojem mjeraču.

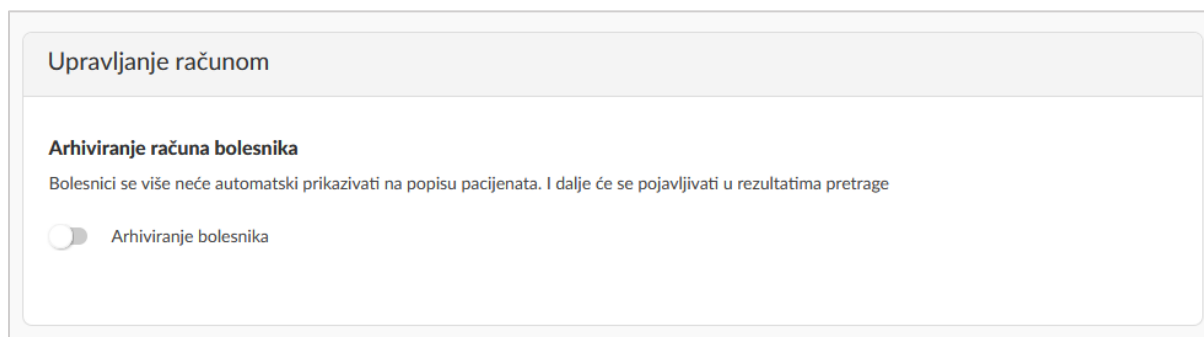
Kako biste povezali mjerac iGlucose:

1. Pod Postavke pacijenta > Uređaji kliknite na **Poveži uređaje iGlucose**.
2. Unesite serijski broj pacijentova mjerača iGlucose te unesite i vrijednost za Posljednje očitavanje pa kliknite **Sljedeće**.
3. Pratite upute na zaslону kako biste povezali mjerac.

Upravljanje računom

Kako biste arhivirali račun pacijenta pod Postavke pacijenta > Upravljanje računom uključite opciju **Arhiviraj račun pacijenta**. Nakon arhiviranja računa pacijenta taj se pacijent više neće prikazivati na vašem popisu pacijenata, ali pacijent će se i dalje prikazivati u rezultatima pretraživanja.

NAPOMENA: samo administratori imaju pristup arhiviranju računa pacijenata.



3. Pregled izvještaja

Podaci pacijenata o dijabetesu objedinjuju se u PDF izvještaje koji se mogu jednostavno ispisivati, dijeliti ili spremati. Možete uključiti sve dostupne podatke ili odabrati samo podatke koje želite prikazati.

Detaljnije informacije o dostupnim izvještajima i načinu tumačenja podataka potražite u [Glooko Report Reference Guide](#) (Glookovu referentnom vodiču o izvještajima).

3.1. Dostupni izvještaji

Dostupni izvještaji obuhvaćaju:

- Sažetak
- Zapisnik
- Pregled
- Dnevni pregled
- Gornji sloj
- Kalendar
- Uređaji
- Uvidi

3.2. Izrađivanje izvještaja

Kako biste kreirali PDF izvještaj, pratite sljedeće korake:

1. Na popisu pacijenata desnom tipkom miša kliknite na pacijentovo ime i odaberite **Ispiši izvještaj** (ili kliknite **Izradi PDF izvještaj** u gornjem desnom dijelu većine zaslona unutar pacijentova računa).
2. Odaberite raspon datuma, koje izvještaje treba uključiti kao i željeni način ispisa.

NAPOMENA: kako biste odabir izvještaja spremili kao novi Omiljeni profil, stavite **oznaku odabira (✓)** na okvir **Spremi odabir kao omiljeni profil**, unesite naziv omiljenog profila i kliknite **OK**. Možete odabrati i opciju Omiljeni profil na padajućem izborniku Omiljena postavka PDF-a u gornjem desnom dijelu prozora. Za pregledavanje, izmjenjivanje i dodavanje novih omiljenih profila kliknite **Upravljanje omiljenima** ili idite na Postavke pružatelja zdravstvene skrbi > [Omiljene postavke PDF-a](#).


3. Nakon definiranja kriterija izvještaja spremni ste nastaviti i kliknuti **Izradi PDF**.

Izradi PDF ✕ Zatvori


Lucy Test Omiljene postavke PDF-a
Datum rođenja: 09.07.64 Profil nije odabran
Dijabetes: Tip 2 [Uređivanje omiljenih stavki](#)

Vrijeme: 2 tjedna 25.09.2020 - 08.10.2020


Sažetak



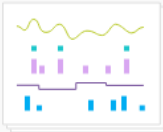
Zapisnik



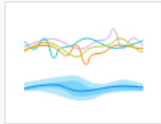
Pregled




Dnevni pregled




Gornji sloj



Kalendar



Uredaji



Procijenjena duljina izvještaja: 0

Način ispisa: Crno-bijelo
 U boji

Izradi PDF

4. Podrška

Ako imate pitanja, rado ćemo vam pomoći. Možete stupiti s nama u kontakt na bilo koji od sljedećih načina:

- Internetska podrška: <https://support.glooko.com>
- Podrška e-poštom: help@glooko.com



Glooko Inc.
411 High Street
Palo Alto, CA 94041
Sjedinjene



Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
Švedska

Dodatak 1: Dodatne značajke

Značajke u nastavku dostupne su kao dodatne opcije za vašu pretplatu za alat za praćenje populacije, Population Tracker. Kako biste dobili dodatne informacije ili saznali kako te značajke možete dodati svojem alatu za praćenje populacije, Population Tracker, obratite se izravno svojem zastupniku za Glooko ili nam se obratite e-poštom na adresu sales@glooko.com.

A.1. Upravljanje slučajem

Značajka Upravljanje slučajem omogućuje dodatne opcije interakcije s pacijentom i praćenja pacijenta, uključujući mogućnost dodavanja pojedinosti o pacijentovu statusu.

Dok je značajka Upravljanje slučajem uključena, pacijentovim računima mogu se dodati Oznake za kontakt i Statusi, opcije koje su vidljive na popisu pacijenata u alatu za praćenje vaše populacije, Population Tracker.

Oznake za kontakt

Oznake za kontakt prikazuju se na pacijentovu računu na temelju unaprijed zadanih kriterija oznaka, uključujući i one da su očitavanja, prosječni GUK ili prosječne vrijednosti kontinuiranog mjerenja glukoze izvan raspona ili da pacijent nije daljinski izvršio sinkronizaciju u posljednjih 30+ dana. Prijedite pokazivačem iznad aktivirane oznake kako biste prikazali razloge njezina aktiviranja. Tim se parametrima može upravljati na razini populacije na [Postavke pružatelja zdravstvene skrbi](#) ili na razini pacijenta na [Postavke pacijenta](#). Postavljanje na razini pacijenta uvijek ima prednost prema postavljanjem na razini populacije.

Stanje

Statusi pacijenata upotrebljavaju se za pružanje informacija o važnim radnjama koje je potrebno pratiti (poput nadolazećih kontrolnih pregleda ili podsjetnika za pregledavanje podataka) u vezi s pacijentom. Ti se statusi mogu prilagođavati i njima se može upravljati na razini populacije u [Postavke pružatelja zdravstvene skrbi](#).

A.2. Mobilni sustav za doziranje inzulina (MIDS)*

S pomoću Glookova mobilnog sustava za doziranje inzulina (MIDS-a) liječnici mogu konfigurirati propisanu dozu inzulina za osobe s dijabetesom tipa 2 koji tek započinju s dugodjelujućom dozom inzulina ili kojima tu dozu treba prilagoditi. Nakon konfiguriranja, Glookova mobilna aplikacija automatski će ih obavijestiti, preporučiti im i podsjetiti ih na to da im je doza inzulina podešena na temelju očitavanja njihove glukoze natašte te da im je liječnik postavio Plan liječenja.

MIDS je dostupan samo za pacijente kojima njihov pružatelj zdravstvene skrbi propiše taj program. MIDS je samo za uporabu na liječničku preporuku. MIDS je osmišljen tako da funkcionira s očitanjima glukoze koja se prijavljuju u mg/dL i ne može se sigurno upotrebljavati s vrijednostima u mmol/L. Kako ne bi došlo do ozljeda, pobrinite se da su glukometri koji se upotrebljavaju sa sustavom Glooko postavljeni za vrijednosti glukoze u mg/dL.

Dok je značajka MIDS-a uključena, pokraj računa svakog pacijenta prikazat će se nova kartica MIDS-a, a statusi MIDS-a bit će vidljivi na popisu pacijenata u alatu za praćenje vaše populacije, Population Tracker.

Kako biste saznali više od MIDS-u pogledajte [Glooko MIDS for Clinics User Guide](#) (Glookov korisnički vodič za MIDS za zdravstvene ustanove).

** Trenutačno dostupno samo u SAD-u.*

A.3. DreaMed Advisor*

Integracijom sa sustavom DreaMed, Glookove podatke obrađuje DreaMed Advisor Pro, vlastiti algoritam osmišljen za analiziranje informacija o glukozi pojedinca i isporuci inzulina. Na temelju tih informacija DreaMed Advisor Pro može preporučiti ažurirani profil liječenja inzulinom, uključujući nove bazalne doze, omjere inzulina i ugljikohidrata te čimbenike osjetljivosti inzulina. DreaMed Advisor Pro može pružati i preporuke promjena u ponašanju, poput vremena za boluse obroka i pridržavanja uzimanja bolusa.

Dok je značajka DreaMed Advisor uključena, pokraj računa svakog pacijenta prikazat će se nova kartica Savjetnik, a obavijesti o preporukama Savjetnika bit će vidljive na popisu pacijenata u alatu za praćenje vaše populacije, Population Tracker.

** Trenutačno dostupno samo u SAD-u.*

A.4. Novi alat Population Tracker

Novi alat za praćenje populacije, Population Tracker omogućuje dodatne opcije filtriranja i praćenja, uključujući mogućnost kreiranja prilagođenih oznaka i pozivanja pacijenata s popisa pacijenata. Popis pacijenata sadrži samo tri stupca: **Ime**, **Posljednje sinkroniziranje** i **Oznake**.

Prebacite se na staru verziju popisa pacijenata *

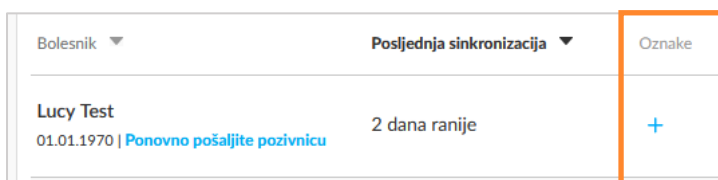
Ako je vaša ustanova aktivirala novi alat za praćenje populacije, Population Tracker, imate mogućnost prebacivati između stare i nove verzije kao i novog Popisa pacijenata s kontrolne ploče svojeg alata za praćenje populacije, Population Tracker.



* Trenutačno dostupno samo u SAD-u.

Prilagođene oznake

Na popisu pacijenata kliknite na **simbol plus (+)** kako biste izradili prilagođenu oznaku, dodali postojeću prilagođenu oznaku ili dodali oznaku pružatelja zdravstvenih usluga. Ako primijenite oznaku pružatelja zdravstvenih usluga, možete pokazivačem prijeći preko oznake kako biste vidjeli ime i prezime pružatelja zdravstvenih usluga.



Pozivanje s popisa pacijenata

Pružatelji zdravstvenih usluga imaju mogućnosti izmjenjivanja adresa e-pošte pacijenata kao i pozivanja ili ponovnog pozivanja pacijenata u Glooko s popisa pacijenata.

Ako račun nije aktiviran, imate mogućnost **Pozovi**, kojom se pokreće zahtjev za aktiviranje pacijenta putem e-pošte radi postavljanja osobnog računa za Glooko. Ako je pacijentu poslan zahtjev za aktivaciju, imate mogućnost **Ponovno pošalji pozivnicu** i/ili mogućnost promjene postojeće adrese e-pošte, čime se pokreće slanje drugog zahtjeva. Nakon što pacijent aktivira račun, više nećete imati mogućnost promjene adrese e-pošte.

Bolesnik ▼	Posljednja sinkronizacija ▼	Oznake
Lucy Test 01.01.1970	2 dana ranije	+

A.5. Mellitus Health*

Insulin Insights™ društva Mellitus Health je program za automatsku titraciju inzulina koji je odobrila američka Agencija za hranu i lijekove (FDA), a koji pruža precizne preporuke za doziranje inzulina na temelju pacijentovih prethodnih očitavanja glukoze i trenutnog režima uzimanja inzulina. Putem naše integracije s društvom Mellitus Health imate mogućnost digitalnog propisivanja terapije svojim pacijentima izravno iz alata za praćenje svoje populacije, Population Tracker.

Dok je značajka društva Mellitus Health uključena, imat ćete pristup platformi društva Mellitus Health s nove kartice Aplikacije koja se prikazuje na računu svakog pacijenta. Nakon što uključite svoje pacijente u taj program, njihovi podaci o glukozi i režimi uzimanja inzulina dijele se s društvom Mellitus Health i automatski se počinju generirati preporuke za doziranje.

NAPOMENA: kada uključite aplikaciju Mellitus Health, vaša će ustanova dobiti pristupne podatke računa za prijavu u platformu Mellitus Health.

* *Trenutačno dostupno samo u SAD-u.*

A.6. Kopiranje ključne statistike*

Značajka Kopiranje ključne statistike omogućuje vam kopiranje ključnih informacija o pacijentima (poput pacijentovih demografskih podataka, pojedinosti o uređaju, postavki pumpe i podataka o glukozi) iz računa pacijenata, ako su dostupni, u običnom tekstualnom formatu.

Dok je značajka Kopiranje ključne statistike uključena, možete kliknuti gumb **Kopiranje ključne statistike**, koji će se prikazati u gornjem desnom dijelu zaslona Sažetak i Uređaji računa pacijenata, kako biste informacije pronađene na tim zaslonima kopirali u svoj međuspremnik.

Lucy Test Profil

DOB: **01.01.1971** Dijabetes: **Tip 2**

 Izradi izvještaj u PDF-u
 Učitajte Omnipod® PDM
 **Kopiraj ključnu statistiku**

NAPOMENA: budući da se ovom značajkom zaštićene zdravstvene informacije kopiraju u vaš međuspremnik, Glooko preporučuje pridržavanje pravila vaše ustanove u vezi s rukovanjem tim informacijama.

* Trenutačno dostupno samo u SAD-u.

A.7. Glooko Clinical Research

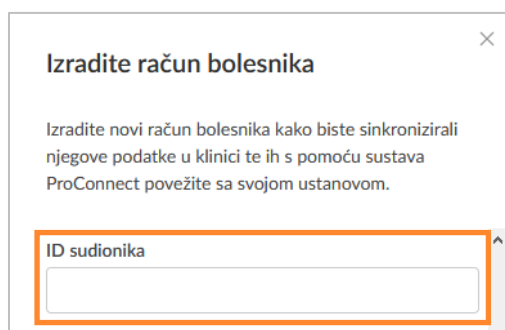
Značajka Glooko kliničko ispitivanje, Glooko Clinical Research omogućuje vašoj ustanovi praćenje sudionika u ispitivanju unutar alata za praćenje vaše populacije, Population Tracker.

NAPOMENA: kako bi računi sudionika u ispitivanju bili odvojeni od računa vaših postojećih pacijenata, vašoj ustanovi dodjeljuje se nova šifra ProConnect specifična za ispitivanje, a korisnici u vašoj ustanovi trebaju upotrebljavati zasebne račune za pristupanje toj platformi. Kako bi sudionici u ispitivanju mogli dijeliti svoje podatke, trebaju koristiti jedan od dva načina navedena u nastavku:

1. Učitati podatke u platformu Glooko Clinical Research koristeći softver [Glooko Research Uploader](#).
2. Preuzeti mobilnu aplikaciju Glooko Clinical Research i povezati je s vašom šifrom ProConnect za klinička ispitivanja.

Identifikacijska oznaka sudionika

Dok je značajka Glooko Clinical Research aktivirana, imate mogućnost unijeti **Identifikacijsku oznaku sudionika** kao dio radnog tijeka [Izrađivanje računa pacijenta](#). Identifikacijska oznaka pacijenta može se upotrebljavati za praćenje vaših sudionika u ispitivanju. Također, u alatu za praćenje populacije, Population Tracker, imate mogućnost pretraživanja prema identifikacijskoj oznaci sudionika.



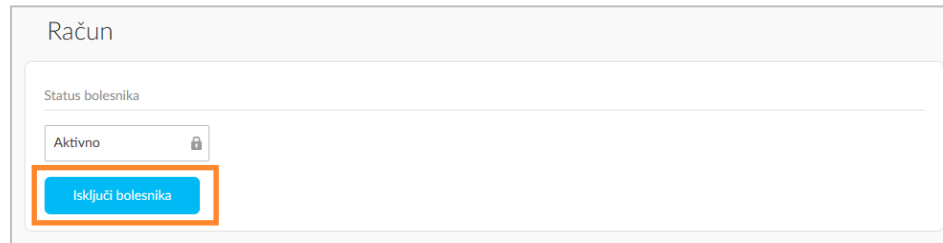
Izradite račun bolesnika

Izradite novi račun bolesnika kako biste sinkronizirali njegove podatke u klinici te ih s pomoću sustava ProConnect povežite sa svojom ustanovom.

ID sudionika


Isključivanje pacijenta

Pod [Postavke pacijenta](#) novi odjeljak Račun pruža vam opciju **Isključi bolesnika**, čime se sudionika u ispitivanju uklanja iz kliničkog ispitivanja i deaktivira njegov račun.



Račun

Status bolesnika

Aktivno 

Isključi bolesnika

Research Uploader

Za vrijeme uporabe značajke Glooko Clinical Research, vaša ustanova ima pristup posebnom alatu Research Uploader izrađenom za učitavanje podataka s uređaja sudionika u ispitivanju u platformu Glooko Clinical Research.

A.8. Provjera u dva koraka

Značajka provjere u dva koraka omogućuje vašoj ustanovi da zahtijeva dva oblika prijave za profesionalne korisnike koji pristupaju alatu za praćenje populacije, Population Tracker. Time se dodaje dodatan sloj sigurnosti za vašu ustanovu i podatke pacijenata.

Dok je ta značajka uključena, vaši profesionalni korisnici imat će opciju uključivanja i isključivanja provjere u dva koraka u **Postavke pružatelja zdravstvene skrbi** > [Račun](#).

Nakon uključivanja korisnici će e-poštom primiti jednokratnu lozinku koju treba unijeti nakon prijave u alat za praćenje populacije, Population Tracker. Korisnik ima mogućnost spremi tu jednokratnu lozinku na 30 dana. U suprotnom bit će potrebna nova jednokratna lozinka svaki puta kada korisnik pristupa svojem računu.

Račun

Adresa e-pošte drqa@example.com Promijenite e-poštu	Lozinka ***** Promijenite lozinku	Jezik Hrvatski Promijenite jezik
---	---	--

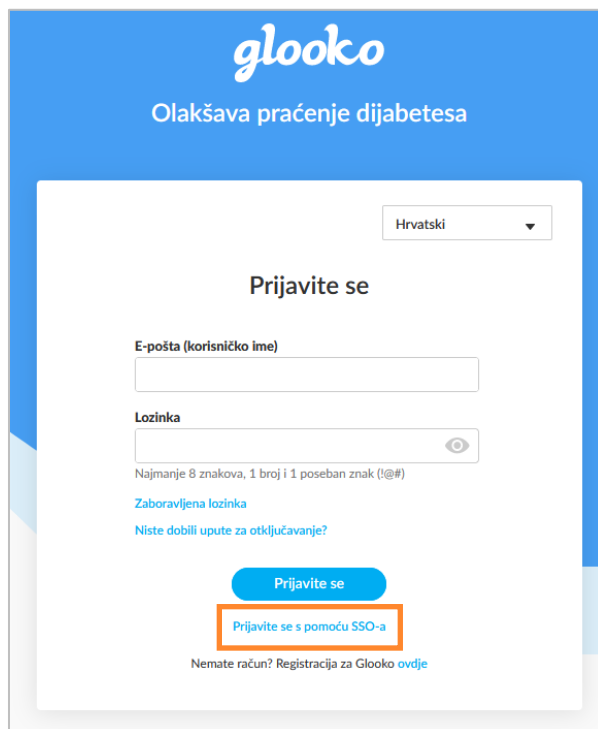
Provjera u dva koraka
hr - Disabled

NAPOMENA: administratori imaju i mogućnost upravljanja tom postavkom za profesionalne korisnike u vašoj ustanovi.

A.9. Pojedinačna prijava

Značajka jedinstvene prijave (SSO) omogućuje vašim profesionalnim korisnicima da se prijave na svoje račune Population Tracker putem sigurne usluge provjere autentičnosti koja upravlja pristupom više aplikacija.

Ako je ova značajka omogućena, korisnici mogu odabrati **Log In with SSO** na zaslonu za prijavu Glooko, unijeti vjerodajnice za svoj račun Glooko i slijediti upute na zaslonu za povezivanje svojih računa.



A.10. Programi skrbi

Programi skrbi Glooko omogućuju vašoj klinici učinkovitije upravljanje populacijom pacijenata dodjeljivanjem programa prilagođenih specifičnim potrebama dijabetesa. Ovi programi pružaju vama i vašim pacijentima korisne resurse za razumijevanje njihovih jedinstvenih vrsta dijabetesa i smjernice za upotrebu Glooko-a za poboljšanje upravljanja dijabetesom.

S omogućenim programima njege za vašu kliniku, imate mogućnost dodjeljivanja programa pacijentima iz vašeg programa Population Tracker. Jednom kada je program dodijeljen pacijentu, on ili ona dobit će e-poštu s uputama za mrežni pristup programu.

NAPOMENA: Vaša klinika mora koristiti [novi alat Population Tracker](#) da bi mogla koristiti ovu značajku.

A.11. Zdravlje populacije*

Identificiranje rizičnih pacijenata

Glooko Population Health je alat za analizu populacije kojim klinike mogu iskoristiti mjerenja A1c izvan svoje populacije pacijenata kako bi identificirale rizične pacijente i usmjerile se na njih blagovremenom njegom i intervencijama. To se postiže tako što se klinikama dopusti pretraživanje prilagođenih podataka njihove cijele populacije pacijenata preko kartice Rizični i zatim imaju opciju sačuvati te upite kao kohorte (rizični profili). Također postoji opcija izvoza pacijenata u kohorti kao CSV datoteka.

Primjer kohorte bi bio: pacijenti s tipom 1 s < 40 % vremenskog raspona.

Kreiranjem različitih kohorti, klinike također imaju sposobnost kreiranja svojih vlastitih prilagođenih zastavica. Te će se zastavice ažurirati jednom dnevno i pojavit će se na alatu Population Tracker, što omogućava raslojavanje rizičnih pacijenata na temelju ovih zastavica. Osim prilagođenih zastavica, dostupan je i niz postojećih zastavica koje je definirala tvrtka Glooko, npr. Hypo Risk (nizak rizik), Hyper Risk (visok rizik), Dropout Risk (nije više rizik), Marked High (označen visok) i Marked Low (označen nizak).

NAPOMENA! Vaša klinika mora koristiti [novi alat Population Tracker](#), da bi mogla koristiti ovu značajku.

Ishodi prije ili poslije

Platforma Population Health (Zdravlje populacije) također dopušta klinikama pristup skupovima prije ili poslije ishoda (kao što je prosječna glukoza) za njihovu populaciju pacijenata preko kartice Prije/Poslije. Na primjer, prije/poslije: **Počnite s Glooko** ili prije/poslije: **Posljednja klinička posjeta**.

Ako je vaša klinika dodala Glooko Population Health vašem postojećem modelu pretplate, platformi Population Health pristupa se preko Glooko web-aplikacije (my.glooko.com) ispod padajućeg izbornika pružatelja usluga.

Kako biste saznali više o platformi Population Health, pogledajte ovaj članak u Glooko Centru za pomoć: [What is Population Health and how do I use this feature?](#) (Što je Population Health i kako koristiti ove značajku?)

* Trenutačno dostupno samo u SAD-u.

Dodatak 2: Značajke specifične za uređaj

B.1. Control-IQ

Pacijeti koji koriste pumpu Tandem t:slim X2 zajedno sa CGM imaju mogućnost aktiviranja tehnologije nazvane Control-IQ. To je napredna hibridna tehnologija zatvorene petlje koja predviđa i pomaže spriječiti poraste i sniženja. Control-IQ omogućuje pacijentu da pumpi dopusti da automatski podešava razinu inzulina na temelju CGM očitavanja.

Pacijent s Control-IQ instaliranim na pumpi može birati između 4 načina:

- Control-IQ
- Mirovanje
- Vježba
- Ručno



Ako u sustavu Glooko postoje Control-IQ podaci za pacijenta, to se nalazi na stranici Sažetak u obliku informativne kartice nazvane: **Pojediniosti sustava**. Control-IQ je također predstavljen u dnevnom prikazu odjeljka **Grafikoni**.