



FreeStyle *Libre*

Softver verzija 1.0

Korisnički priručnik

Sadržaj

Važne informacije o Vašem FreeStyle Libre softveru	1
Namjena	1
Zahtjevi sustava.....	1
Služba za korisnike	1
Upoznajte svoj FreeStyle Libre softver	2
Izrada izvješća.....	3
Odabir izvješća	4
Podešavanje parametara u izvješćima	5
Ispis, pregled i pohrana izvješća	6
Razumijevanje Vaših izvješća	7
Uvid u obrasce kretanja glukoze.....	8
Promjena postavki čitača	9
Dodatne karakteristike	11
Literatura.....	11

Važne informacije o Vašem FreeStyle Libre softveru

Namjena

FreeStyle Libre softver namijenjen je za korištenje pojedincima i stručnom medicinskom osoblju kao pomoć pri pregledu, analizi i procjeni podataka o razinama glukoze očitanih pomoću senzora, rezultata mjerenja vrijednosti glukoze u krvi, rezultata mjerenja ketona u krvi i ostalih podataka prikupljenih primjenom FreeStyle Libre flash sustava za praćenje glukoze s ciljem što učinkovitijeg upravljanja šećernom bolešću.

FreeStyle Libre softver nije namijenjen dijagnosticiranju šećerne bolesti niti probiru za šećernu bolest. Korisnici moraju biti svjesni da je FreeStyle Libre softver samo alat za upravljanje informacijama i ne može zamijeniti podršku stručnog medicinskog osoblja. Za sva pitanja i dvojbe o liječenju šećerne bolesti, uvijek je potrebno savjetovati se sa stručnom medicinskom osobom.

Zahtjevi sustava

Minimalne postavke računala za pokretanje i rad softvera su USB 2.0, kompatibilni dvojezgreni procesor (1.6 GHz za Mac odnosno 2.53 GHz za PC) i 2 GB RAM-a.

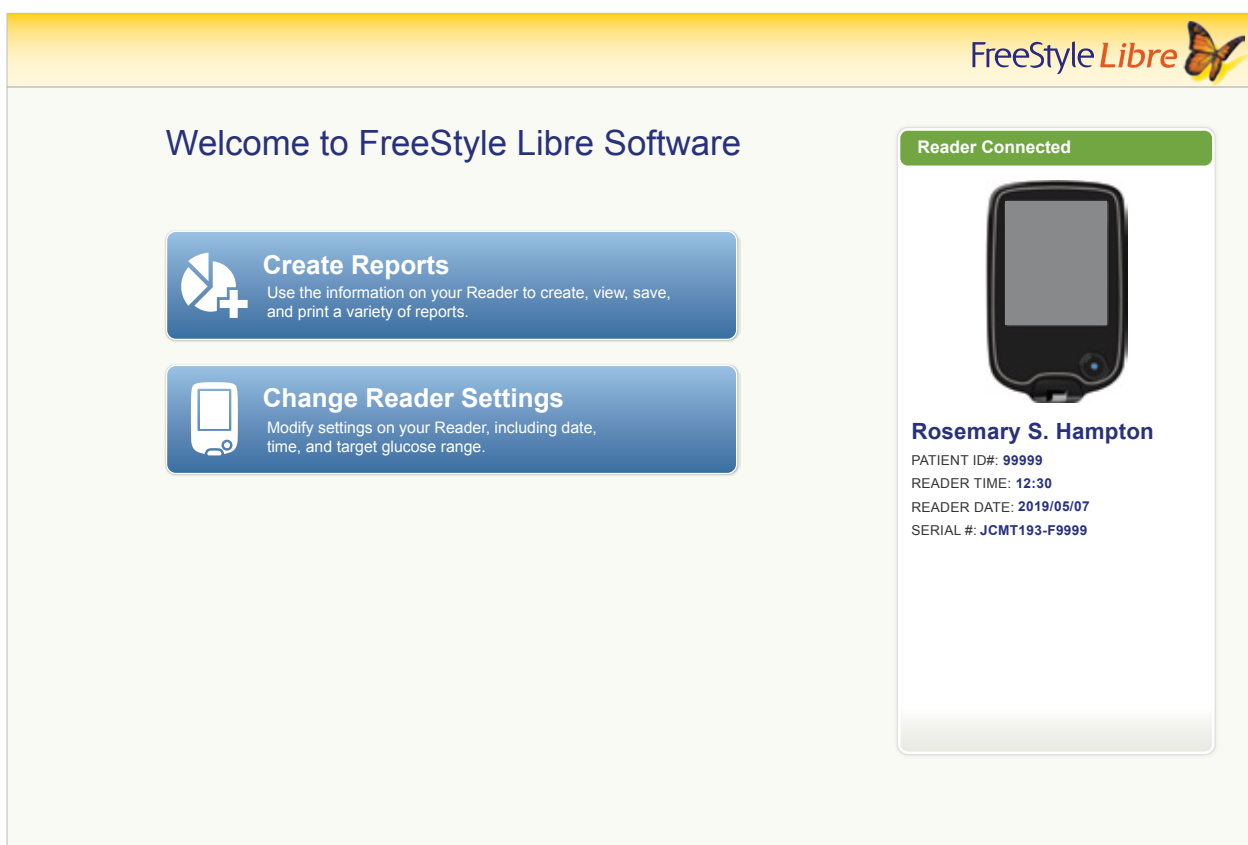
Služba za korisnike

Služba za korisnike na raspolaganju je za sva pitanja koja ćete možda imati u vezi FreeStyle Libre softvera. Za podatke o broju telefona Službe za korisnike, posjetite stranicu www.FreeStyleLibre.hr ili pogledajte Korisnički priručnik u setu s čitačem. Tiskani Korisnički priručnici dostupni su na zahtjev.

Početni zaslon FreeStyle Libre softvera omogućuje pristup različitim karakteristikama programa za izradu izvješća i mijenjanje postavki čitača.

Prije početka korištenja aplikacije:

- spojite čitač s računalom preko USB kabela koji ste dobili u setu s čitačem. Umetnite jedan kraj kabela u ulaz za USB na čitaču, a drugi kraj u USB ulaz na računalo. Koristite isključivo kabel koji ste dobili sa sustavom.
- dodajte profil čitača želite li izrađivati izvješća.



Ako ste spojili FreeStyle Libre čitač ali ga aplikacija ne prepoznaje, obratite pažnju na sljedeće:

- spojite samo jedan čitač na računalo u danom trenutku - aplikacija ne radi ako je istovremeno povezano više čitača
- osigurajte vezu - provjerite je li USB kabel dobro spojen na čitač i na računalo.

UPOZORENJE: NE KORISTITE ugrađeni uređaj za mjerenje glukoze i ketona u krvi u vrijeme dok je čitač spojen na izvor napajanja ili na računalo.

Na zaslону za izradu izvješća možete odabrati vrstu izvješća i postaviti parametre izvješća. Odabrana izvješća mogu se pregledavati, tiskati i pohraniti kao pdf-datoteke.

The screenshot shows the 'Create Reports' interface for a FreeStyle Libre device. The top navigation bar includes a 'Home' button and the 'FreeStyle Libre' logo. The main content is divided into two columns. The left column, titled 'Create Reports', contains a 'Select Reports' section with eight report types: Snapshot (checked), Monthly Summary, Daily Patterns, Weekly Summary, Glucose Pattern Insights, Daily Log, Mealtime Patterns, and Reader Details. The right column, titled 'Set Report Parameters', displays the 'Reader Profile' for 'Rosemary S. Hampton' (Patient ID: 99999, Serial #: JCMT193-F9999, Reader Time: 12:30, Reader Date: 2019/05/07). Below this is the 'Set Report Parameters' section, which includes a 'Timeframe' dropdown set to '2 Weeks', date pickers for 'FROM' (2019/04/23) and 'TO' (2019/05/07), and a 'Target Glucose Range' of 80 - 140 mg/dL (4.4 - 7.8 mmol/L). A note states 'Changes will not be saved to the Reader.' There is an 'Edit' button for 'Glucose Pattern Insights only' and a 'DAILY EVENTS' list showing BREAKFAST 08:00, LUNCH 12:00, and DINNER 18:00. At the bottom, a status bar shows 'Total Pages: 6' and buttons for 'Print Reports' and 'View Reports'.

Odabir izvješća

Odaberite jedno ili više izvješća koje želite pregledati ili tiskati:

Snapshot (Brzi pregled)

Snapshot izvješće prikazuje sažete podatke o glukozi, korištenju senzora, ugljikohidratima i inzulinu u odabranom vremenskom okviru. Uz navedeno, sadrži i komentare o podacima.

Daily patterns (Dnevni obrasci)

Daily patterns izvješće prikazuje podatke o glukozi, ugljikohidratima i inzulinu tijekom jednog „tipičnog“ dana na temelju svih podataka prikupljenih u okviru odabranoga vremenskog razdoblja. Ovo izvješće uključuje i ambulantni glukozni profil, grafički prikaz s krivuljama za 10., 25., 50. (medijan vrijednosti), 75. i 90. percentil očitavanja glukoze. Na drugoj strani izvješća mogu se vidjeti pojedinačna očitavanja glukoze sa senzora.

Glucose Pattern Insights (Uvid u obrasce kretanja glukoze)

Glucose Pattern Insights izvješće prikazuje kretanje glukoze tijekom jednoga „tipičnog“ dana na temelju podataka prikupljenih u okviru odabranoga vremenskog razdoblja. Ovo izvješće uključuje ocjenu postojećih mjera za kontrolu glukoze i ambulantni glukozni profil, grafički prikaz s krivuljama za 10., 25., 50. (medijan vrijednosti), 75. i 90. percentil očitavanja glukoze. Na drugoj strani izvješća mogu se vidjeti pojedinačna očitavanja glukoze sa senzora. Za više informacija pogledajte poglavlje Uvid u obrasce kretanja glukoze.

Mealtime Patterns (Obrasci uz obrok)

Mealtime Patterns izvješće prikazuje podatke o glukozi, ugljikohidratima i inzulinu za „tipične“ obroke na temelju svih upisanih napomena o obrocima u okviru odabranoga vremenskog razdoblja.

Monthly Summary (Mjesečni sažetak)

Monthly Summary izvješće prikazuje podatke o glukozi te korištenju senzora u formi prikaza kalendara za svaki mjesec u okviru odabranoga vremenskog razdoblja.

Weekly Summary (Tjedni sažetak)

Weekly Summary izvješće prikazuje dnevne podatke o glukozi, ugljikohidratima, inzulinu i ostale podatke u tjednom formatu za svaki tjedan odabranoga vremenskog razdoblja.

Daily Log (Dnevnik)

Daily Log izvješće prikazuje detaljne podatke o glukozi, ugljikohidratima, inzulinu kao i ostale podatke po danima, za svaki dan odabranoga vremenskog razdoblja. Samo u ovom izvješću nalaze se podaci o mjerenjima iz krvi.

Reader Details (Pojednosti o čitaču)

Reader Details izvješće prikazuje trenutne postavke čitača kao i sve izmjene postavki unutar zadnjih 30 dana.

Podešavanje parametara u izvješćima

VAŽNO: prilikom postavljanja parametara izvješća surađujte sa stručnom medicinskom osobom.

Sljedeća dva parametra osnovni su parametri za sva izvješća. Zadani su u okviru zaslona Set Report Parameters (Postavke parametara za izvješća) i koriste se za izradu izvješća. Ne mijenjaju niti jednu drugu postavku na Vašem čitaču.

Timeframe (Vremensko razdoblje)	Vremensko razdoblje određuje vremenski okvir koji će se koristiti u svim izvješćima. Možete odabrati razdoblje od zadnjeg tjedna do posljednja četiri tjedna ili možete odabrati bilo koje datume u zadnjih 90 dana i postaviti ih kao razdoblje od - do.
Target Glucose Range (Ciljni raspon glukoze)	Ciljni raspon glukoze prikazuje se na nekim grafičkim prikazima i koristi se za izračun vremena u kojemu je vaša glukoza bila unutar ciljnog raspona (engl. Time in Target). Raspon vrijednosti možete odabrati unutar raspona od 3,9 – 10,0 mmol/l (70 do 180 mg/dl). Napomena: raspon mora biti širok najmanje 1,7 mmol/l (30 mg/dl) (npr. 5,0 – 6,7 mmol/l, odnosno, 90 – 120 mg/dl) da bi se mogla izraditi izvješća.

Dotadni parametri, navedeni u nastavku, koriste se **samo** u izvješću Glucose Pattern Insights (Uvid u obrasce kretanja glukoze) i pohranjuju se u čitaču. Postavljaju se odabirom naredbe **Edit** (Uredi) u okviru zaslona za postavke parametara za izvješća.




Daily Events (Dnevni događaji)	Dnevni događaji odnose se na razdoblja tijekom dana i koriste se za analizu mjera za kontrolu glukoze. Možete postaviti uobičajeno vrijeme za doručak, ručak, večeru i odlazak na počinak.														
Median Goal (Ciljna srednja vrijednost)	Ovaj parametar određuje razinu glukoze za koju se medijan vrijednosti u izvješću prikazuje kao niska (<i>low</i>), umjereno visoka (<i>moderate</i>) i visoka (<i>high</i>) razina u odnosu na postavljenu ciljnu vrijednost. Možete odabrati jednu od navedenih vrijednosti: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cilj</th> <th>A1c ekvivalent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,0 mmol/l (126 mg/dl)</td> <td>6,0 % ili 42 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>7,8 mmol/l (140 mg/dl)</td> <td>6,5 % ili 48 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>8,6 mmol/l (154 mg/dl)</td> <td>7,0 % ili 53 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>9,4 mmol/l (169 mg/dl)</td> <td>7,5 % ili 58 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>10,2 mmol/l (183 mg/dl)</td> <td>8,0 % ili 64 mmol/mol</td> </tr> <tr> <td>10,9 mmol/l (197 mg/dl)</td> <td>8,5 % ili 69 mmol/mol</td> </tr> </tbody> </table>	Cilj	A1c ekvivalent	7,0 mmol/l (126 mg/dl)	6,0 % ili 42 mmol/mol	7,8 mmol/l (140 mg/dl)	6,5 % ili 48 mmol/mol	8,6 mmol/l (154 mg/dl)	7,0 % ili 53 mmol/mol	9,4 mmol/l (169 mg/dl)	7,5 % ili 58 mmol/mol	10,2 mmol/l (183 mg/dl)	8,0 % ili 64 mmol/mol	10,9 mmol/l (197 mg/dl)	8,5 % ili 69 mmol/mol
Cilj	A1c ekvivalent														
7,0 mmol/l (126 mg/dl)	6,0 % ili 42 mmol/mol														
7,8 mmol/l (140 mg/dl)	6,5 % ili 48 mmol/mol														
8,6 mmol/l (154 mg/dl)	7,0 % ili 53 mmol/mol														
9,4 mmol/l (169 mg/dl)	7,5 % ili 58 mmol/mol														
10,2 mmol/l (183 mg/dl)	8,0 % ili 64 mmol/mol														
10,9 mmol/l (197 mg/dl)	8,5 % ili 69 mmol/mol														
Low Glucose Allowance (Dopuštena najniža razina glukoze)	Dopuštena najniža razina glukoze je parametar za određivanje praga na osnovi kojega se vjerojatnost niske razine glukoze u izvješću prikazuje kao niska (<i>low</i>), umjereno visoka (<i>moderate</i>) i visoka (<i>high</i>). Dopuštenu najnižu razinu glukoze možete postaviti na malu (<i>small</i>), srednju (<i>medium</i>) ili veliku (<i>large</i>). Povećanjem ovog parametra moguće je imati više očitavanja glukoze čija je razina ispod 3,9 mmol/l (70 mg/dl) prije nego što se pokazatelj vjerojatnosti niske glukoze opiše kao srednja ili visoka umjesto kao niska. Ova dopuštena razina temelji se na učestalosti niskih očitavanja glukoze, kao i na njihovoj vrijednosti. Ove postavke mogu se približno opisati sa sljedećim vrijednostima: <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Mala</td> <td>2 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 4 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)</td> </tr> <tr> <td>Srednja</td> <td>4 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 8 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)</td> </tr> <tr> <td>Velika</td> <td>10 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 20 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)</td> </tr> </tbody> </table>	Mala	2 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 4 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)	Srednja	4 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 8 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)	Velika	10 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 20 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)								
Mala	2 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 4 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)														
Srednja	4 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 8 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)														
Velika	10 % očitavanja od 2,8 mmol/l (50 mg/dl) ili 20 % očitavanja od 3,3 mmol/l (60 mg/dl)														

Ispis, pregled i pohrana izvješća

Nakon postavljanja vrijednosti parametara možete odabrati **Print Reports** (Ispis izvješća) ili **View Reports** (Pregled izvješća), uz napomenu da čitač mora biti i dalje spojen s računalom.

Kliknite **Print Reports** za ispis izvješća bez prethodnoga pregleda. Softver će na zaslonu prikazati prozor za ispis. Tada trebate potvrditi postavke pisača i odabrati opciju Print. Izvješća se mogu ispisati u boji ili u crno-bijeloj tehnici.

Kliknite **View Reports** ako želite prvo pregledati izvješća, zatim ih pohraniti i potom ispisati. Softver će Vam prikazati odabrana izvješća. Izvješća možete pregledavati na zaslonu, bilo odabirom naziva izvješća na padajućem izborniku, bilo klikom na odabranu stranicu (npr. 1/6).

- Oznake ,  i  koriste se za prilagodbu veličine prikaza izvješća na zaslonu te za povećanje ili smanjenje prikaza (zoom out, zoom in).
- Tipka **Back** koristi se za povratak na zaslon za izradu izvješća gdje možete ponovo odabrati izvješće koje želite pregledati ili promijeniti parametre.
- Tipka **Save** omogućuje pohranu odabranih izvješća na Vaše računalo kao pdf-datoteku.
- Tipka **Print All** otvara standardni zaslon za ispis svih odabranih izvješća.

VAŽNO: da biste razumjeli svoja izvješća surađujte sa stručnom medicinskom osobom.

Prilikom tumačenja izvješća pogledajte opise oznaka i legendu. Dodatne informacije nalaze se u nastavku:

- **Estimated A1c** (Procijenjena vrijednost A1c) u izvješćima određuje se na temelju podataka o glukozi očitanih senzorom. Ova vrijednost možda neće odgovarati vrijednosti A1c dobivenoj analizom krvi u laboratoriju. Formula za izračunavanje preuzeta je iz objavljenog rada¹ u kojemu se uspoređivala prosječna vrijednost glukoze očitana senzorom i vrijednost A1c dobivena laboratorijskom analizom:

$$A1c_{\%} = (\text{Avg SG}_{\text{mg/dL}} + 46.7)/28.7$$

$$A1c_{\%} = (\text{Avg SG}_{\text{mmol/L}} + 2.59)/1.59$$

- vrijednosti očitane senzorom koje su bile izvan raspona i vrijednosti glukoze u krvi prikazuju se kako slijedi:

Out-of-range value (Vrijednosti izvan raspona)	Prikaz u izvješću
Senzorom očitana glukoza veća od 27,8 mmol/l (500 mg/dl)	27,8 mmol/l (500 mg/dl)
Glukoza u krvi veća od 27,8 mmol/l (500 mg/dl)	27,8 mmol/l (500 mg/dl)
Senzorom očitana glukoza manja od 2,2 mmol/l (40 mg/dl)	2,2 mmol/l (40 mg/dl)
Glukoza u krvi manja od 1,1 mmol/l (20 mg/dl)	1,1 mmol/l (20 mg/dl)
Ketoni u krvi iznad 8,0 mmol/l	8,0 mmol/l

- Vrijednosti glukoze u izvješću će biti označene kao **high** (visoke) ako su više od 13,3 mmol/l (240 mg/dl) te kao **low** (niske) kada su niže od 3,9 mmol/l (70 mg/dl). Za prikaz događaja s niskom glukozom koristi se isti prag za nisku razinu.
- **Sensor data captured** (registrirano očitavanje senzora) predstavlja postotak mogućih podataka sa senzora koje je čitač snimio skeniranjem senzora. Da bi taj postotak bio što veći, nosite senzor stalno tijekom odabranog razdoblja za prikaz izvješća i skenirajte ga najmanje svakih 8 sati.

Ponekad Vam se može činiti da u izvješćima nedostaju neki podaci i to ako:

- niste nosili senzor cijelo vrijeme unutar odabranoga vremenskog razdoblja
- niste skenirali senzor najmanje jedanput svakih 8 sati
- niste u čitač upisati podatak o obroku i/ili inzulinu
- ima više informacija/podataka nego što se može uključiti u izvješće.




Uvid u obrasce kretanja glukoze

Glucose Pattern Insights (Uvid u obrasce kretanja glukoze) izvješće uključuje procjenu sljedeća tri postupka za kontrolu glukoze, za svako od 5 razdoblja (između odlaska na spavanje i doručka postoje još dva razdoblja) u uobičajenom danu.

- **Likelihood of Low Glucose** (Vjerojatnost niske glukoze) je mogućnost da su niske vrijednosti glukoze premašile dozvoljeni prag koji je definirao sam korisnik.
- **Median Glucose** (Medijan glukoze) je pokazatelj da je medijan vrijednosti glukoze veći od ciljne vrijednosti koju je definirao korisnik. Medijan glukoze bitno korelira s A1c.
- **Variability Below Median** (Varijabilnost ispod medijana) je pokazatelj raspršenosti podataka o vrijednosti glukoze ispod linije medijana. Izračunava se kao razlika očitavanja glukoze između pedesetog i desetog percentila u odabranom razdoblju.

Važno! Kada je varijabilnost ispod medijana visoka, teško je dosegnuti ciljnu vrijednost medijana bez povećanja vjerojatnosti niske glukoze. Čimbenici koji bi mogli utjecati na varijabilnost ispod medijana uključuju nepravilnu prehranu, pogrešne lijekove ili propuštenu dozu lijeka, konzumaciju alkohola, varijacije u stupnju tjelesne aktivnosti ili bolest.

Napomena: u izvješću s uvidom u obrasce kretanja glukoze, postupci za kontrolu glukoze ocjenjuju se kao Low (niski), Moderate (umjereni) i High (visoki), a temelje se na ovim kriterijima:

Postupak kontrole glukoze	Ocjena		
	 Low (Niska)	 Moderate (Umjereni)	 High (Visoki)
Likelihood of Low Glucose (Vjerojatnost niske glukoze)	Manje od 10 % vjerojatnosti da će broj niskih očitavanja glukoze prijeći dopuštenu najnižu razinu glukoze*	Između 10 % i 50 % vjerojatnosti da će broj niskih očitavanja glukoze prijeći dopuštenu najnižu razinu glukoze *	Više od 50 % vjerojatnosti da će broj niskih očitavanja glukoze prijeći dopuštenu najnižu razinu glukoze *
Median Glucose (compared to goal) (Medijan glukoze u odnosu na ciljnu vrijednost)	Manji od ciljne vrijednosti	Veći od ciljne vrijednosti	Veći od ciljne vrijednosti i više od 20 % i 2,2 mmol/l (40 mg/dl) veći od cjelodnevnog medijana
Variability Below Median (Varijabilnost ispod medijana – od medijana do 10. percentila)	Manje od 1,9 mmol/mol (35 mg/dl)	Između Low (niske) i High (visoke)	Veći od razine koja bi mogla podržati dostizanje ciljne vrijednosti medijana bez mogućnosti izazivanja niske glukoze

* Pogledajte poglavlje *Podešavanje parametara u izvješćima* za upute o postavljanju dopuštene najniže razine glukoze (Low Glucose Allowance).

Promjena postavki čitača

Na zaslonu za promjenu postavki čitača možete promijeniti General Reader Settings (Opće postavke čitača), Target Glucose Range (Ciljni raspon glukoze), Reader Profile (Profil čitača), Notes (Bilješke) i Reminders (Podsjetnike). Nakon svake promjene postavki potrebno je kliknuti na oznaku **Save To Reader** da biste pohranili nove postavke.

Napomena: tijekom promjena postavki, čitač treba ostati povezan s računalom. Ako tijekom ovog postupka odvojite čitač od računala, promjene koje ste unijeli možda se neće pohraniti.

The screenshot displays the 'General' settings page of the FreeStyle Libre application. The interface includes a top navigation bar with a 'Home' button and the 'FreeStyle Libre' logo. A left sidebar lists settings categories: Reader Settings, General (selected), Target Glucose Range, Reader Profile, Notes, and Reminders. The main content area is titled 'General' and contains several sections: 'Time and Date' with 'Reader Time and Date' (Thursday, 24 October 2019 11:28) and 'Computer Time and Date' (Thursday, 24 October 2019 11:31), an 'Update' button, and a note about the update process; 'Clock Style' with radio buttons for '12-hour (am/pm)' (selected) and '24-hour'; 'Sounds and Vibrations' with settings for 'Volume' (High/Low), 'Notification Tone' (On/Off), 'Notification Vibrate' (On/Off), and 'Touch Tone' (On/Off); and 'Language' set to 'English'. At the bottom, there are 'Discard Changes' and 'Save To Reader' buttons.

Time and Date (Vrijeme i datum)	<p>Vrijeme i datum na čitaču možete jednostavno uskladiti s vremenom i datumom na Vašem računalu klikom na oznaku Update. Isto tako, možete odabrati način prikaza sata u formatu od 12 ili 24 sata.</p> <p>OPREZ: jako je važno točno namjestiti datum i vrijeme jer to utječe na podatke i postavke čitača.</p>
Sounds and Vibrations (Zvukovi i vibracije)	<p>Možete mijenjati glasnoću zvuka za obavijesti na čitaču ili po potrebi možete uključiti i isključiti zvukove i vibraciju za obavijesti kao i zvukove za dodir zaslona.</p>
Language (Jezik)	<p>Na čitaču možete mijenjati jezik. (Ova opcija raspoloživa je samo na čitačima koji su višejezični).</p>
Target Glucose Range (Ciljni raspon glukoze)	<p>Na čitaču možete podesiti ciljni raspon glukoze. Zajedno sa stručnom medicinskom osobom odredite ciljni raspon glukoze. Ciljni raspon glukoze može se podesiti na vrijednosti 3,9 – 10,0 mmol/l (70-180 mg/dl).</p> <p>Napomena: ciljni raspon glukoze na čitaču se prikazuje u grafičkim prikazima glukoze i koristi se za izračun vremena u kojemu je glukoza bila unutar definiranoga raspona (Time in Target).</p>
Reader Profile (Profil čitača)	<p>Ime i/ili osobni identifikacijski broj koji se ispisuje na izvješćima može se promijeniti. Ime i osobni broj mogu se pohraniti na čitaču ali neće biti vidljivi na samom zaslonu čitača.</p>
Notes (Bilješke)	<ul style="list-style-type: none"> • Uz očitavanja glukoze ili rezultate mjerenja iz uzorka krvi, na čitaču se mogu dodati bilješke. Na čitaču već postoji 5 predložaka standardnog teksta za bilješke, a sami možete izraditi još najviše 6. • Dodajte bilješku na popis klikom na oznaku Add Note i upišite željeni tekst. • Redoslijed bilješki koje se prikazuju na čitaču možete promijeniti pomoću strelica za pomicanje gore ili dolje. • Za brisanje bilješke kliknite na oznaku X.
Reminders (Podsjetnici)	<p>Podsjetnike upisane u čitaču možete mijenjati na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • u padajućem izborniku odaberite Reminder Type (vrstu podsjetnika) (Check Glucose - Provjera glukoze, Take Insulin - Uzimanje inzulina, Alarm - Alarm ili Custom - Osobni podsjetnik) • odaberite Reminder Frequency (Učestalost podsjetnika) (Once - Jednom, Daily - Svaki dan ili Timer - Odbrojavanje) u padajućem izborniku • odaberite Reminder Time (Vrijeme podsjetnika) pomoću strelica za gore ili dolje ili upisivanjem željenog vremena • za uključavanje ili isključivanje podsjetnika odaberite oznaku On ili Off. <p>Napomena: koristite opciju Add Reminder ako želite upisati do najviše 12 novih podsjetnika.</p>

Dodatne karakteristike

Software Update (Ažuriranje softvera)	Svaki put kad nova ili promijenjena verzija softvera bude dostupna, na početnom zaslonu FreeStyle Libre softvera pojavit će se poruka za ažuriranje softvera. Postupite po uputama na zaslonu za ažuriranje svog softvera.
Uninstall (Deinstalacija)	Ovaj softver možete ukloniti sa svog računala uobičajenim postupkom za deinstalaciju programa iz operativnog sustava računala. Postupkom deinstalacije, s računala se brišu instalacijske datoteke. Svi izvještaji koje ste pohranili na računalo i dalje su vidljivi kao pdf - datoteke čak i nakon deinstalacije softvera.
Auto-Launch (Automatsko pokretanje)	Auto-Launch opciji (Automatsko pokretanje) pristupa se preko izbornika datoteka na gornjoj traci izbornika. Ako je opcija automatskog pokretanja uključena, softver će se pokrenuti spajanjem računala s čitačem.
Auto-Save (Automatska pohrana)	Opciji Auto-Save (Automatska pohrana) pristupa se preko izbornika datoteka na gornjoj traci izbornika. Ako je ova opcija uključena, softver će automatski pohranjivati Vaša izvješća svaki put kad ih otvorite ili ispišete. Za pohranu možete birati ime i format datoteke kao i mjesto na kojemu ćete datoteku pohraniti.
Export Data (Izvoz podataka)	Opciji Export Data (Izvoz podataka) pristupa se preko izbornika datoteka na gornjoj traci izbornika. Ova opcija omogućava prijenos podataka sa čitača u datoteke koje se mogu pohraniti.

Literatura:

IFCC: Jeppsson JO, Kobold U, Barr J, et al.; International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC). Approved IFCC reference method for the measurement of HbA1c in human blood. Clin Chem Lab Med 2002; 40:78–89

NGSP: Little RR, Rohlfing CL, Wiedmeyer HM, Myers GL, Sacks DB, Goldstein DE; NGSP Steering Committee. The national glycohemoglobin standardization program: a five-year progress report. Clin Chem 2001; 47: 1985–1992





¹Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ for the A1c-Derived Average Glucose (ADAG) Study Group: Translating the hemoglobin A1c assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008, 31:1473-8.

Sacks DB. Measurement of Hemoglobin A1c: A new twist on the path to harmony. Diabetes Care 2012, 35: 2674–2680.

FreeStyle Libre softver

Verzija 1.0 Korisnički priručnik

Simboli označavanja:

	Proizvođač		Provjerite uputu za uporabu
	CE oznaka		Kataloški broj

Patentna zaštita: <https://www.abbott.com/patents>

Odricanje i ograničenje odgovornosti

Informacije navedene u ovom Korisničkom priručniku, uključujući, bez ograničenja, bilo koju specifikaciju proizvoda, podliježu promjenama bez prethodnog upozorenja.

Za najnovije informacije možete posjetiti našu mrežnu stranicu **www.FreeStyleLibre.com**.

Društvo Abbott Diabetes Care ne daje izjave niti jamstva bilo koje vrste, a koja bi se odnosila na sadržaj ovog Korisničkog priručnika. U najvećoj mogućoj mjeri, dopuštenoj prema mjerodavnom zakonu, ni pod kojim uvjetima, društvo Abbott Diabetes Care neće biti odgovorno za slučaj gubitka gubitka ili drugih šteta koje se odnose na sadržaj ovog Korisničkog priručnika.

Autorska prava i zaštitni znakovi

Copyright © 2017 Abbott

Ovaj softver sadrži sljedeće datoteke i komponente trećih strana:

Qt

SimpleCrypt

QuaZip

Zlib

QtSingleApplication


OpenSSL

Autorska prava i informacije o licenci za gore navedene programe trećih strana navedene su u readme.txt datoteci u sklopu ovog softvera.

Ovaj dokument vlasništvo je društva Abbott Diabetes Care Inc. i ne smije se reproducirati, distribuirati, otkrivati niti koristiti za proizvodnju ili prodaju sustava bez prethodne pisane suglasnosti društva Abbott Diabetes Care Inc.

Preslika ovog dokumenta dozvoljena je isključivo za potrebe korisnika FreeStyle Libre softvera.

FreeStyle, Libre i srodne marke zaštićene su marke društva Abbott Diabetes Care Inc. u skladu sa zakonodavstvima različitih država. Ostale zaštićene marke isključivo su vlasništvo njihovih vlasnika.

 Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK



ICL20956 Rev. B

