

MOGUĆNOST PREGLEDA PODATAKA BILO KAD I BILO GDJE

Siguran sustav za upravljanje šećernom bolešću i informirane odluke o liječenju, **smješten na platformi Cloud**



Jednostavan prijenos podataka

Brz i jednostavan prijenos podataka o glukozi vašeg pacijenta pomoću FreeStyle Libre čitača



Uvid u podatke za informiranije odluke

Standardiziran i pregledan prikaz izvješća otkriva obrasce kretanja glukoze i trendove, sve na jednom mjestu¹



Sigurno i pouzdano

Podaci o glukozi dostupni su preko **sigurnog sustava za upravljanje šećernom bolešću smještenog na platformi Cloud**



LibreView

SKENIRAJTE OTKRIJTE POVEŽITE

Abbott

Vidljivo istaknute ključne informacije i trendovi

Brzo pregledajte jesu li vrijednosti glukoze vašeg pacijenta pod kontrolom

Koja je prosječna vrijednost glukoze ili postotak vremena izvan i unutar ciljnog raspona?

Doznajte jesu li i kada vaši pacijenti izloženi riziku od hipoglikemije

Koje su problematične točke s niskom vrijednošću glukoze kada vaši pacijenti trebaju pomoć?

Doznajte koliko je podataka o glukozi pohranjeno

Na koji način bi više podataka o glukozi omogućilo bolji uvid u stvarnu kontrolu glukoze?



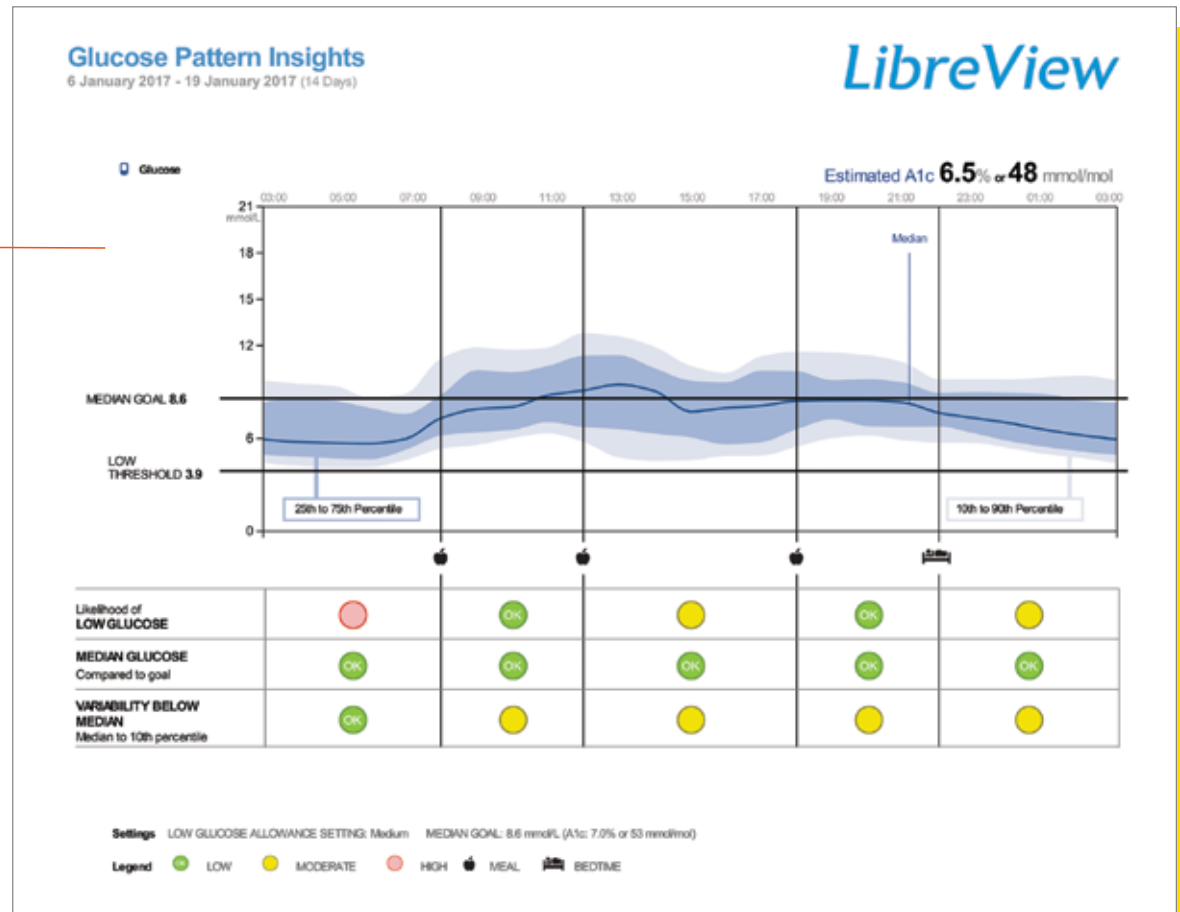
Prepoznajte obrasce koji mogu utjecati na odluku o načinu liječenja

Ambulantni glukozni profil

14-dnevni podaci o glukozi prebačeni u percentile.* Ovo je snimak standardnog dana na kojemu su vidljivi trendovi hipoglikemije i hiperglikemije.

Tablica sa *semaforom* namijenjena je brzom i jednostavnom uočavanju potencijalno problematičnih točaka² (crvene i žute oznake upozorenja)

OK Nisko Umjereno Visoko



Prikaz standardiziranih podataka o vrijednosti glukoze

Dnevni zapis

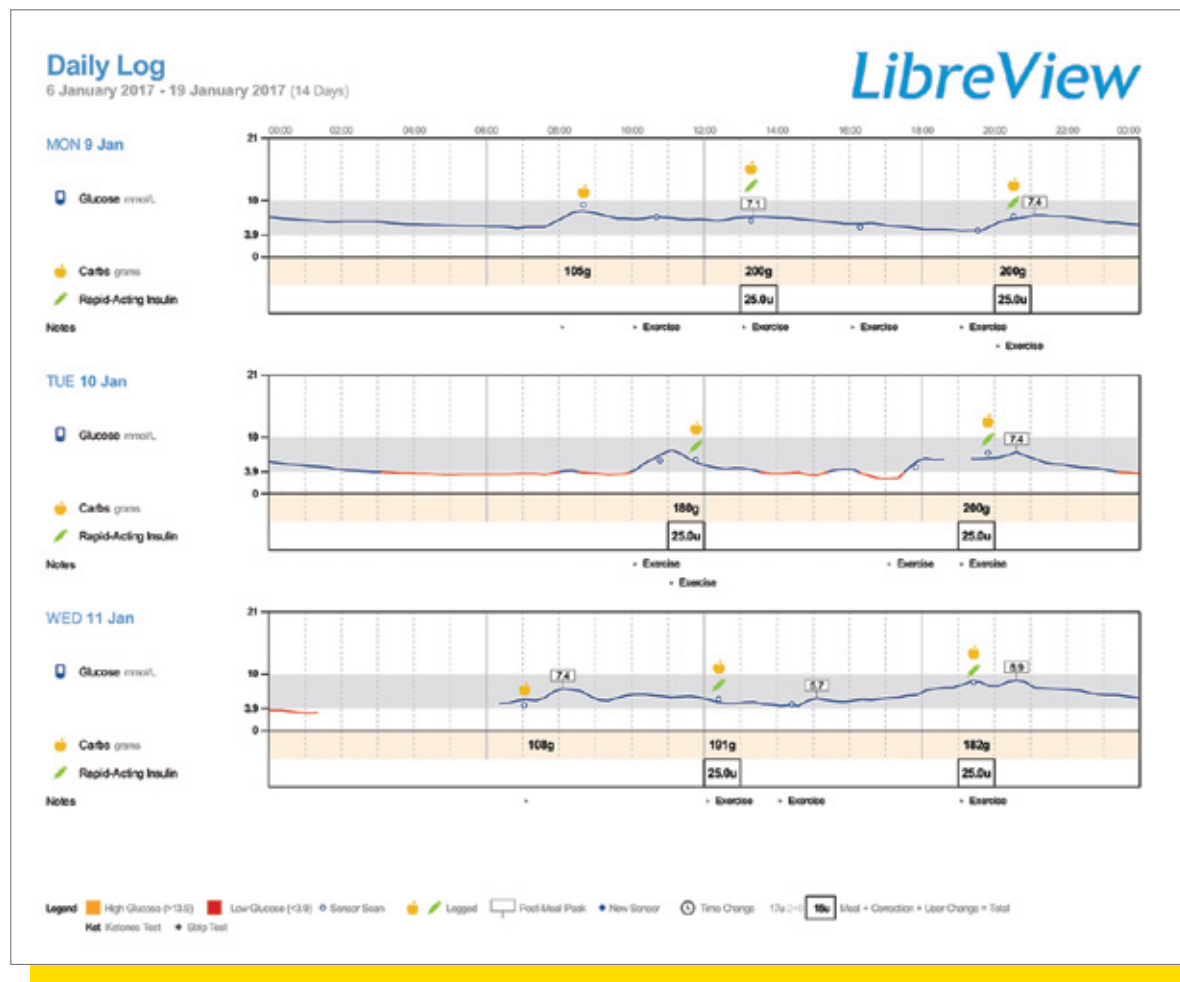
Prikaz očitavanja glukoze i ketona za svaki dan unutar odabranog vremenskog razdoblja, uključujući svaku dozu inzulina koju je pacijent upisao.



FreeStyle
Libre

FLASH SUSTAV ZA PRAĆENJE GLUKOZE

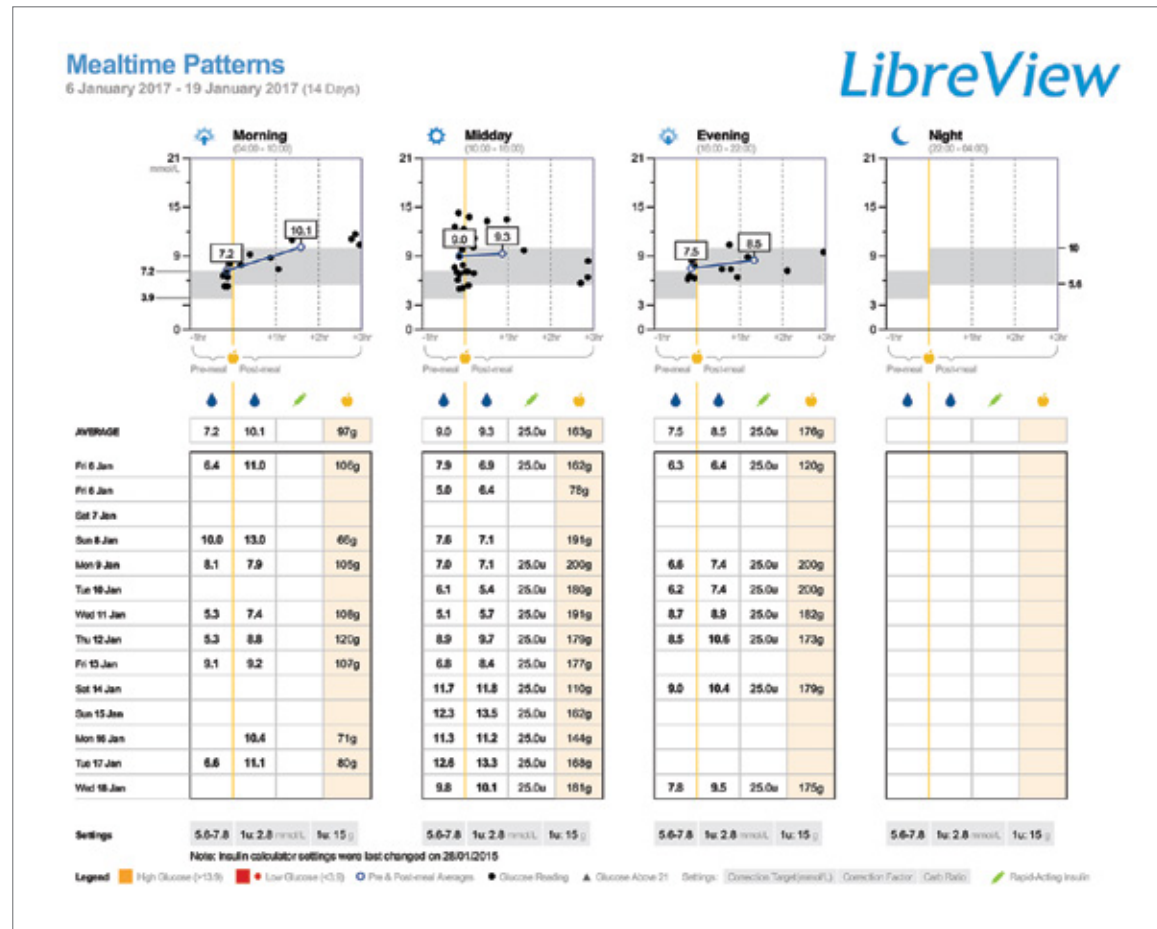
Prikaz je ilustrativne prirode. Podaci se ne odnose na konkretnog pacijenta.



Jednostavno uočavanje razdoblja u kojima bi kontrola trebala biti bolja

Obrasci uz obrok

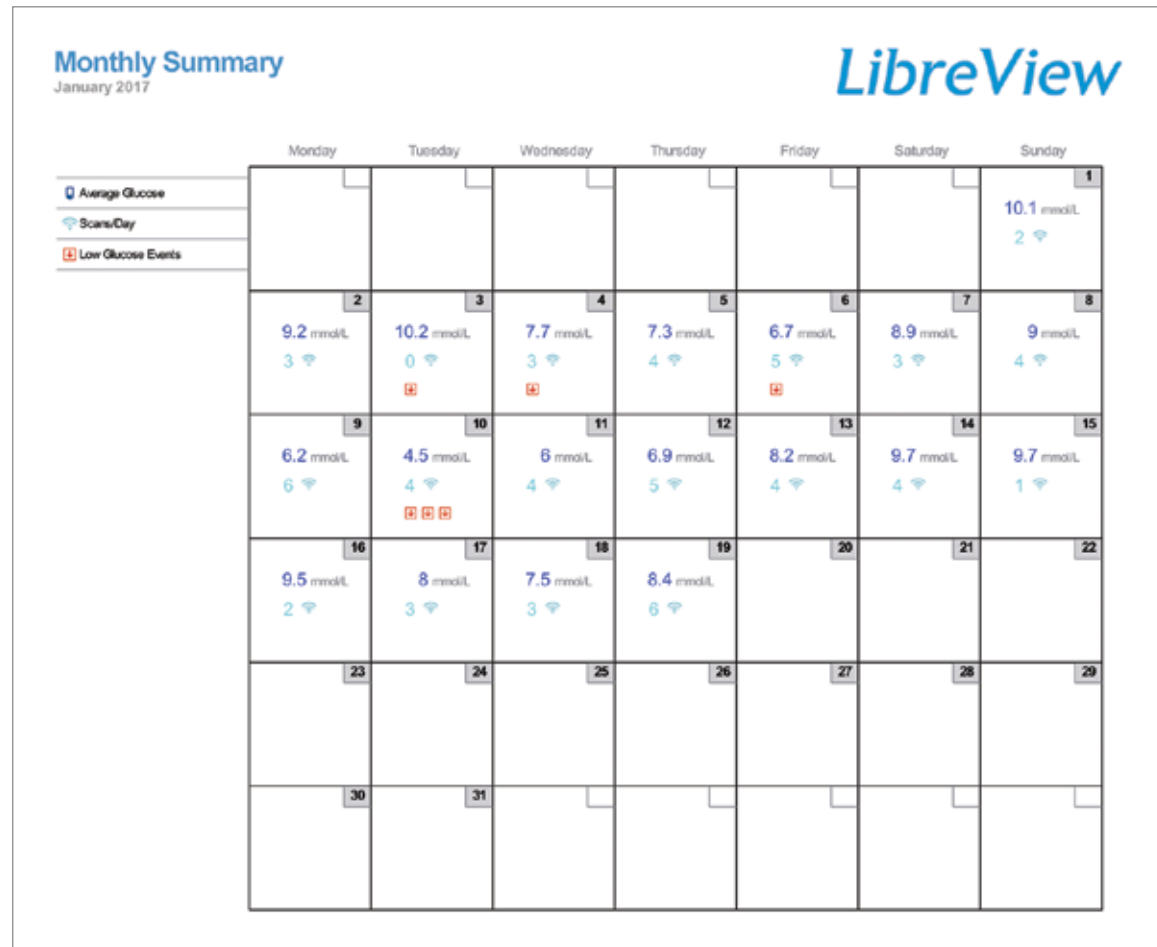
Prikaz podataka o vrijednostima glukoze i inzulinu povezanih s „tipičnim“ obrocima koji se temelji na svim označenim obrocima unutar odabranog vremenskog razdoblja.



Pregled vrijednosti glukoze

Mjesečni sažetak

Dnevni podaci o glukozi i korištenju senzora prikazani u formatu kalendara za svaki mjesec unutar odabranog vremenskog razdoblja.



Pregledan uvid u obrasce i trendove kretanja vrijednosti glukoze

Tjedni sažetak

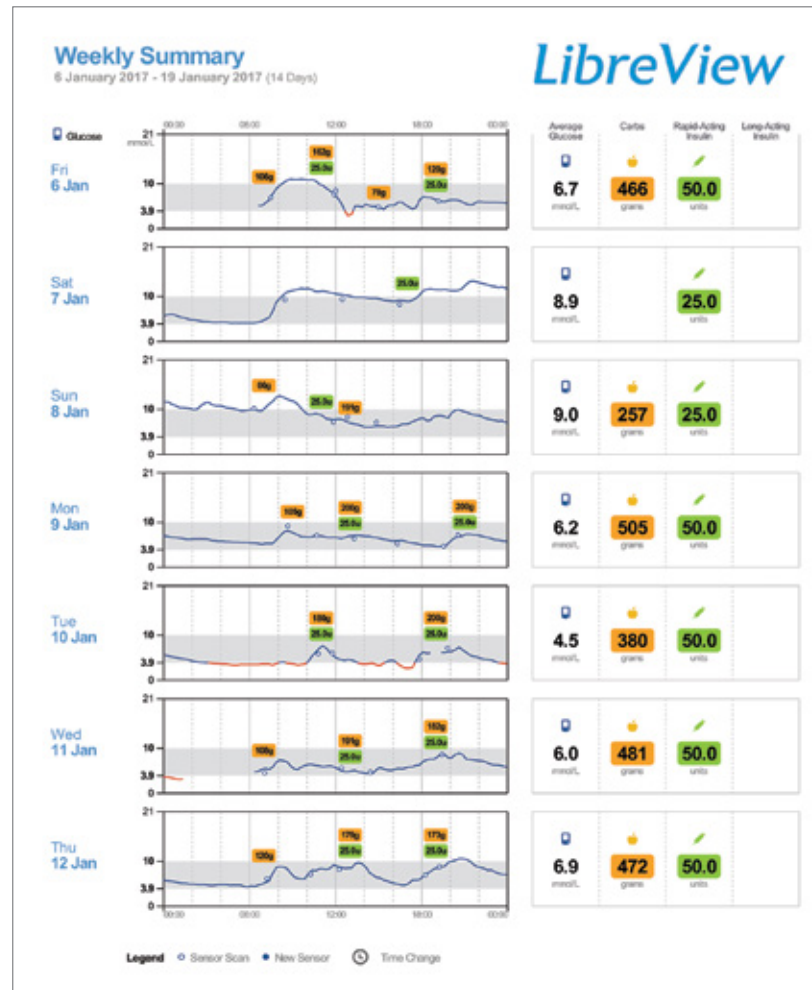
Dnevni podaci o glukozi i dozi inzulina prikazani u tjednom formatu. Ovo izvješće je gotovo identično s izvješćem dnevnih zapisa ali prikazuje sabrane podatke za cijeli tjedan na jednoj stranici.



FreeStyle
Libre

FLASH SUSTAV ZA PRAĆENJE GLUKOZE

Prikaz je ilustrativne prirode. Podaci se ne odnose na konkretnog pacijenta.



Siguran sustav za upravljanje šećernom bolešću i informirane odluke o liječenju, smješten na platformi *Cloud*



Jednostavan pristup

Pacijenti od kuće učitavaju svoje podatke o glukozi koje vi možete pregledati prije dolaska pacijenta i tako bolje iskoristiti vrijeme tijekom posjete pacijenta.



Uvid u potrebne radnje

Standardizirana izvješća prikazuju obrasce i trendove kretanja glukoze na temelju kojih možete lakše donijeti odluke o nastavku liječenja¹



Sigurno i pouzdano

Podaci o glukozi dostupni su preko **sigurnog sustava smještenog na platformi *Cloud***



Zajedničkim korištenjem LibreView i FreeStyle Libre sustava dobivate potpuni uvid u kretanje glukoze



**FreeStyle
Libre**

FLASH SUSTAV ZA PRAĆENJE GLUKOZE

1. LibreView nije uređaj za mjerenje vrijednosti glukoze: samostalni korisnici moraju se savjetovati s liječnikom ili drugom stručnom medicinskom osobom kod odabira uređaja za mjerenje glukoze kao i kod medicinskog tumačenja bilo kakvih rezultata mjerenja dobivenih primjenom softvera na temelju kojih se razmatraju moguće promjene postojeće terapije. Stručno medicinsko osoblje mora podatke dobivene pomoću softvera razmatrati tako da uzima u obzir i sve ostale dostupne kliničke podatke o pacijentu. 2. Dunn TC, Hayter GA, Doniger KJ, Wolpert HA. Development of the likelihood of low glucose (LLG) algorithm for evaluating risk of hypoglycemia: a new approach for using continuous glucose data to guide therapeutic decision making. J Diabetes Sci Technol. <http://dst.sagepub.com/content/early/2014/04/17/1932296814532200>.

Prikazani podaci su simulacija rada softvera namijenjeni slikovitom prikazu. Podaci se ne odnose na konkretnog pacijenta. Ovaj materijal namijenjen je isključivo zdravstvenim djelatnicima. FreeStyle, Libre i srodne trgovačke marke su zaštićene marke društva Abbott Diabetes Care Inc. u skladu sa zakonodavstvima različitih država. Ostale trgovačke marke isključivo su vlasništvo njihovih vlasnika. ADC-13674 v 1.0.

SKENIRAJTE OTKRIJTE POVEŽITE

Abbott