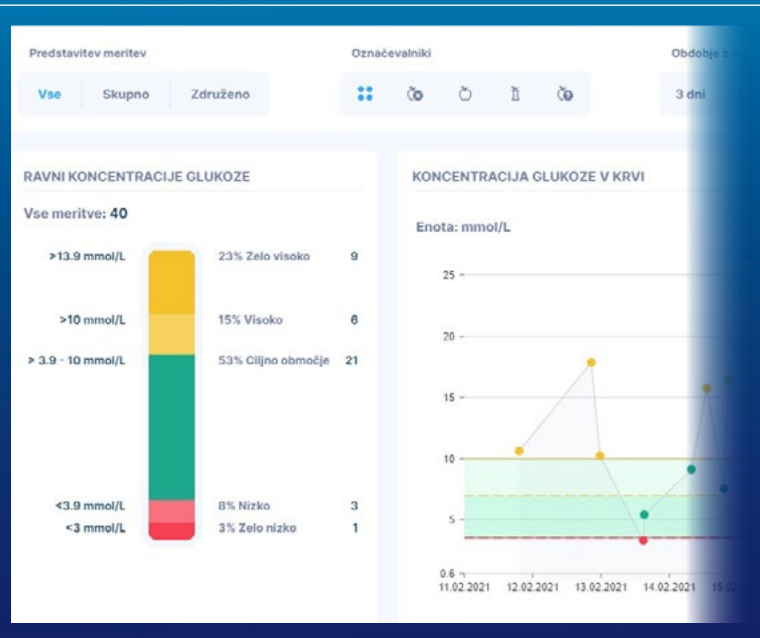


GlucoContro.online

Povežite se s svojimi pacienti kadarkoli v realnem času in ostanite povezani z njimi.*

- ▶ On-line vpogled v zadnje podatke iz pacientev aplikacije CONTOUR®DIABETES
- ▶ Zabeležene informacije o zdravilih, prehrani in aktivnostih pacienta.
- ▶ AGP poročilo zdravniku o glikemiji.**



*z dovoljenjem pacienta
** meritev iz kapilarne krvi

Aplikacija CONTOUR®DIABETES za vse osebe s sladkorno bolezni

Od leta 2016 aplikacija CONTOUR®DIABETES beleži ...

1,2 milijona prenosov na pametno napravo,⁵

največ uporabnikov aplikacije CONTOUR®DIABETES s sladkorno bolezni tipa 2^{** 6} in

25 % uporabnikov, starejših od 60 let.^{**}

Aplikacijo CONTOUR®DIABETES uporablajo osebe s sladkorno bolezni, stare od 18 do 75 let.^{*** 4}

Aplikacija CONTOUR®DIABETES je enostavna za uporabo in vašemu pacientu poenostavi samovodenje sladkorne bolezni.

Več o aplikaciji CONTOUR®DIABETES na spletni strani Zaloker & Zaloker
www.zaloker-zaloker.si



Osebni podatki se obdelujejo varno in skladno z zakonodajo.



* V tej študiji so ocenili demografske podatke uporabnikov aplikacije CONTOUR®DIABETES v Severni Ameriki, Evropi in azijsko-paciifiški regiji.⁶

** Ta študija je bila izvedena z uporabo merilnika CONTOUR®NEXT ONE in aplikacije CONTOUR®DIABETES. Drugi sistemi za spremeljanje glikemije v krvi imajo lahko različne rezultate.⁴

Reference

1 Presentation DiaTec Congress Berlin 2020, „Ganzheitliches digitales Diabetesmanagement – für Patienten und Diabetesteam“; Dr. Astrid Tombek, Diabetes-Klinik Bad Mergentheim. 2 Presentation DiaTec Congress Berlin 2020, „Ganzheitliches digitales Diabetesmanagement – für Patienten und Diabetesteam“, Prof. Dr. Bernhard Kulzer, Diabetes-Klinik Bad Mergentheim. 3 Smartson Online survey Sweden 2017. 352 respondents. People with diabetes Type 1 and Type 2, over 18 years old who tested at least 4-7 times a day. Participants received free meter and test strips. 4 Fisher W et al. Poster presented at the 12th International Conference on Advanced Technologies & Treatments For Diabetes (ATTD); February 20-23, 2019; Berlin, Germany. 5 Data on file. Ascensia Diabetes Care. DCAM-147-5682. 6 Richardson J et al. Diabetes 2020 Jun; 69 (Suppl. 1): 2181-PUB. 7 Fernandez-Garcia D et al. ePoster presented at European Endocrinology Society Congress (ECE), 5-9 September 2020.

Ascensia, Ascensia Diabetes Care logotip in Contour so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke družbe Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Apple in Applov logotip sta blagovni znamki Apple Inc., registrirani v ZDA in drugih državah. App Store je zaščitna znamka družbe Apple Inc. Google Play in Google Play logotip sta blagovni znamki družbe Google LLC. Vse ostale blagovne znamke so last njihovih lastnikov in se uporabljajo izključno za informativne namene. Vsakršna povezava ali vnos ne smeta biti dovoljena.

© 2020 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Pravice pridržane.
Datum priprave: December 2020. Code: G.DC.12.2020. PP-CTRAPP-GBL-0088

Contour
Evolving with you



Pristopite k sodobnemu vodenju sladkorne bolezni

zaloker
zaloker

ASCENSIA
Diabetes Care

CONTOUR®DIABETES
GlucoContro.online



... pozabljeni, nepopolni ali nerazumljivi zapiski v dnevniku samokontrole bodo postali preteklost.



... vaši pacienti lahko hitro in enostavno razumejo, kaj pomenijo njihove izmerjene vrednosti glukoze,³ kar jim lahko pomaga pri hitrejšem ukrepanju.



... vaši pacienti lahko razumejo, kako njihove navade vplivajo na glukozo v krvi in kaj lahko storijo, da izboljšajo urejenost glikemije.

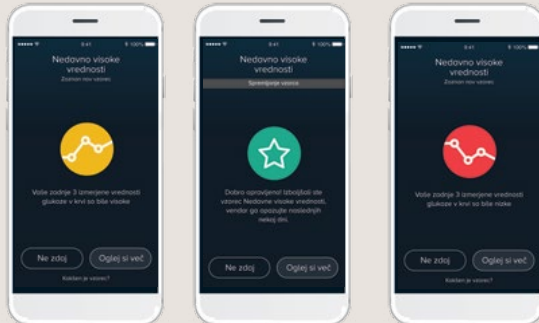


... vaši pacienti lahko izmerjene vredosti delijo z vami v realnem času.

Kaj je pomembno?
CONTOUR[®]DIABETES aplikacija omogoča vodenje dnevnika glukoze v krvi.



Aplikacija samodejno zazna ponavljajoče se vzorce glukoze v krvi. Opomniki z namigi usmerjajo pacienta k izboljšanju.



Aplikacija **CONTOUR[®]DIABETES** vašemu pacientu pomaga pri samovodenju sladkorne bolezni.

Aplikacija **GlucoContro.online** pomaga pri spremljanju glikemije vašega pacienta.*

* z dovoljenjem pacienta



Vaša korist:

Uporaba barv za označevanje ciljnih območij omogoča prikaz bolj razumljivih poročil, s katerimi lahko prihranite čas in si olajšate pogovor s pacienti.^{1,2}



Vaša korist:

V kritičnih situacijah, kot je hipoglikemija, bodo vaši pacienti prejeli samodejno opozorilo z nasvetom za ukrepanje.



Vaša korist:

Pacienti so bolj motivirani ter željni sodelovanja in upoštevanja vaših priporočil, kar lahko pripomore k napredku.⁷



Vaša korist:

Hitra obravnavna pacienta na daljavo. Boljše razumevanje izmerjenih vrednosti glukoze in enostavnejše prilagajanje terapije.