

CareSens™ Air

Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer

Oktatóanyag



77 ELEKTRONIKA

CareSens™ Air

Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer

Oktatóanyag

web: www.cgms.hu; e-mail cím: cgms@e77.hu
zöldsám: +36 80 88 00 77
(minden nap 6:00-22:00, belföldről ingyenesen hívható)

Tartalomjegyzék

Bevezetés a folyamatos cukormonitorozásba	7
Bevezetés a folyamatos cukormonitorozásba	8
Vércukor és szöveti cukor	9
Vércukor és szöveti cukor kapcsolata	10
Vércukor és szöveti cukor különbsége – nyugalmi állapot	11
Vércukor és szöveti cukor különbsége – étkezés hatása	12
Vércukor és szöveti cukor különbsége – inzulin hatása	13
Vércukor és szöveti cukor különbsége – trendek	14
Vércukor és szöveti cukor kapcsolata – késési idő étkezéskor	15
Vércukor és szöveti cukor kapcsolata – késési idő inzulinadáskor	17
Ismerkedés a CareSens® Air rendszerrel	18
CareSens® Air rendszer	19
CareSens® Air eszköz	20
Ismerkedés a CareSens® Air rendszerrel	21
CareSens® Air rendszer és Sens365	24
CareSens® Air alkalmazás telepítése	25
CareSens® Air alkalmazás letöltése	26
Regisztráció	27
Bejelentkezés	30
Alkalmazás használata	31
Szenzor csatlakoztatása	32
Szenzor felhelyezése	33
Szenzor párosítása	34

Tartalomjegyzék

Szenzor bemelegedése.....	35
Szenzor első kalibrálása	36
Új szenzor indítása	37
Alkalmazás kezdőképernyője.....	38
Eseményjelzők hozzáadása	44
Események megtekintése, szerkesztése.....	45
Konfiguráció/Beállítások.....	46
Értesítések és riasztások beállítása	49
Értesítések és riasztások megjelenítése a képernyőn.....	50
Konfiguráció/Beállítások - Adatok.....	51
Konfiguráció/Beállítások - Támogatás	52
Kalibrálás	53
Kalibrálás.....	54
Kalibrálás elvégzése	55
Távmonitorozás.....	56
Távmonitorozás – alkalmazás használatával	57
Távmonitorozás – kapcsolat létrehozásának lépései	59
Távmonitorozás – webfelület használatával	60
Információk és tippek a használathoz	61
CareSens® Air javasolt indítása	62
Kezdőképernyő grafikonja.....	63
Trendnyilak értelmezése	66
Biztonsági/zárolási kód beállítása	67

Tartalomjegyzék

Automatikus szoftverfrissítés kikapcsolása	68
Termékspecifikáció	70
Ismerkedés a Sens365 rendszerrel	72
CareSens® Air rendszer és Sens365	73
Sens365 alkalmazás és webfelület.....	74
Sens365 alkalmazás	75
Sens365 alkalmazás telepítése, szenzorhasználó bejelentkezése.....	76
Sens365 alkalmazás telepítése, távoli követő regisztrációja	77
Távoli követő bejelentkezése	78
Sens365 alkalmazás kezdőképernyője	79
Sens365 alkalmazás – Menü	80
Sens365 alkalmazás – Kapcsolat létrehozása	81
Sens365 alkalmazás – Kapcsolatok kezelése	82
Sens365 alkalmazás – Statisztikai adatok	83
Sens365 alkalmazás – Konfiguráció/Beállítások.....	84
Sens365 webfelület.....	85
Sens365 webfelület	86
Sens365 webfelület - Felhasználói módok	87
Sens365 webfelület kezdőképernyő - Szenzorhasználó.....	88
Sens365 webfelület - Jelentések.....	89
Sens365 webfelület - Jelentéstípusok	90
Sens365 webfelület - Profil	98
Sens365 webfelület - Kapcsolatok.....	99

Tartalomjegyzék

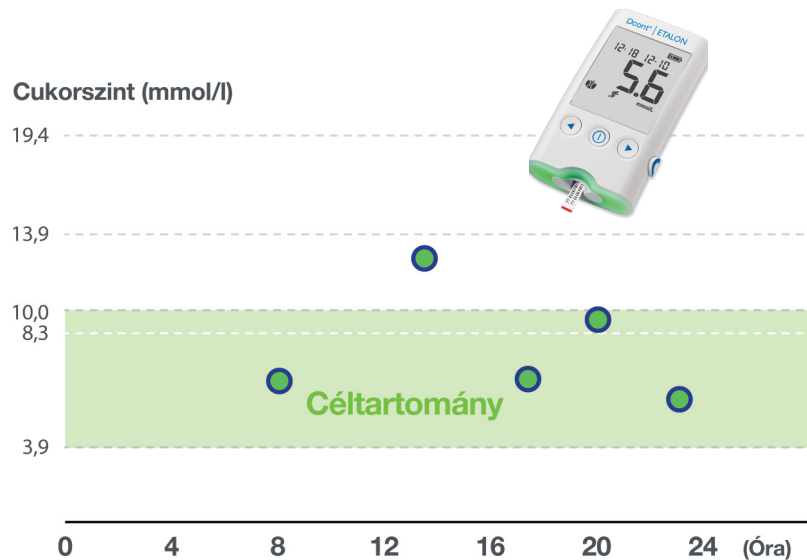
Sens365 webfelület - Nyelv és régió	100
Sens365 webfelület - Mértékegység	101
Sens365 webfelület - Támogatás	102
Sens365 webfelület kezdőképernyő - Egészségügyi szakember	103
Sens365 webfelület - Lehetőségek a menüben	104
Sens365 webfelület - Irányítópult.....	105
Függelék.....	106
Használati javallatok	107
Használati korlátok	108
Óvintézkedések.....	109
Ügyfélszolgálat	110
Oktatási ellenőrzőlista.....	111
Bizalom minden pillanatban	113

Bevezetés a folyamatos cukormonitorozásba

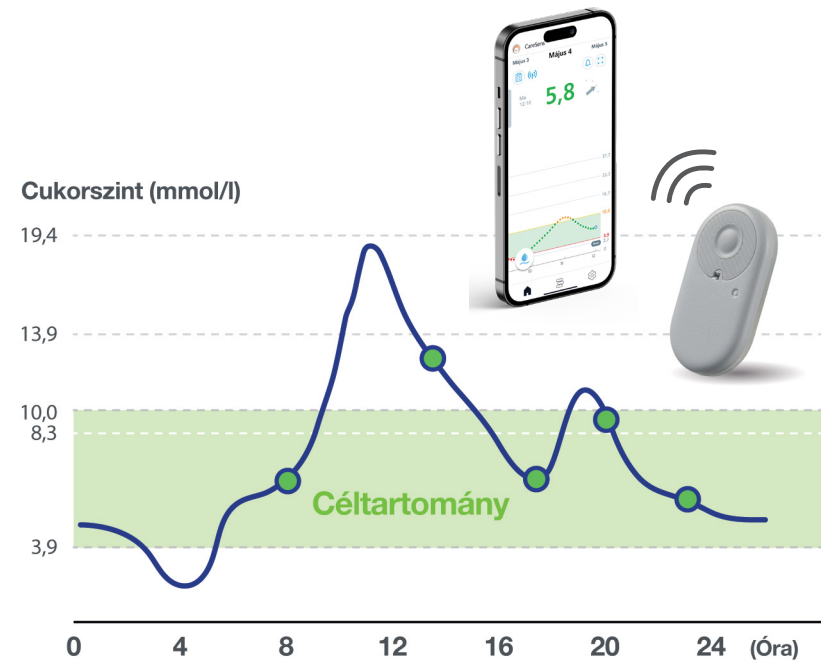


Bevezetés a folyamatos cukormonitorozásba

Vércukormérővel pillanatfelvételt kapunk, az adott pillanat vércukorszintjét. A napi akár 5x-i mérés is csak bepillantást nyújt a cukorháztartásba, hisz nem tudhatjuk, hogy két mérés között milyen a vércukorszint.

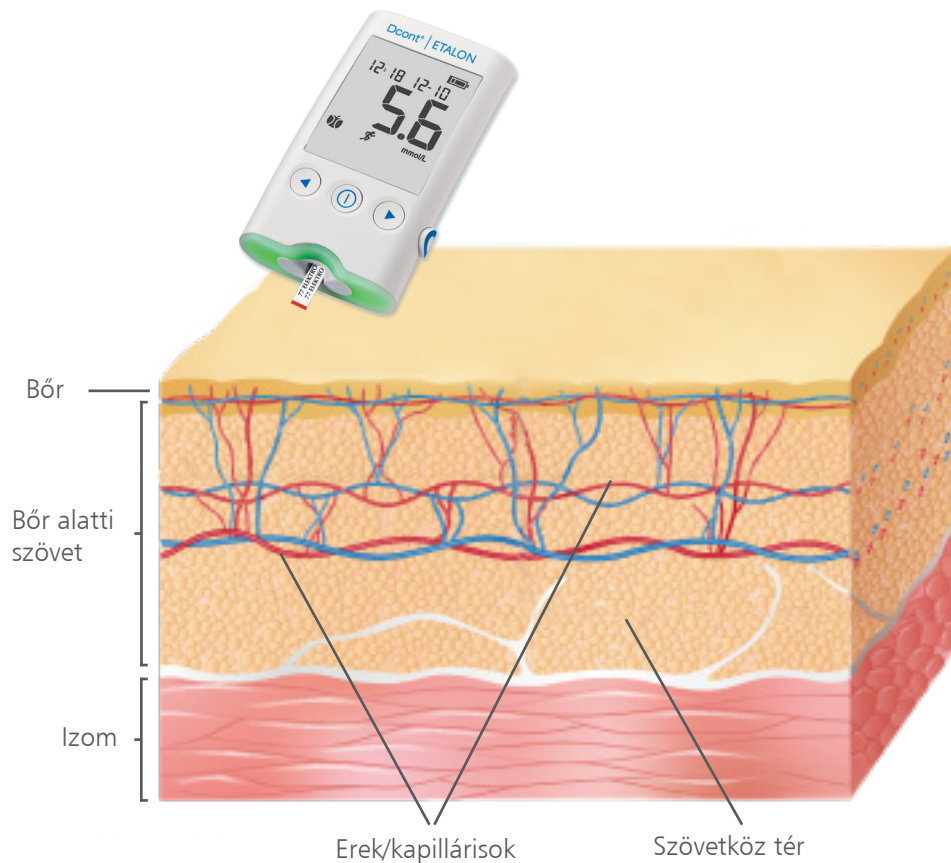


A **folyamatos cukormonitorozás** (Continuous Glucose Monitoring, CGM) teljes képet nyújt a cukorháztartásról, hisz akár napi 288 érték is rendelkezésünkre állhat, így minden részlet kiderülhet.

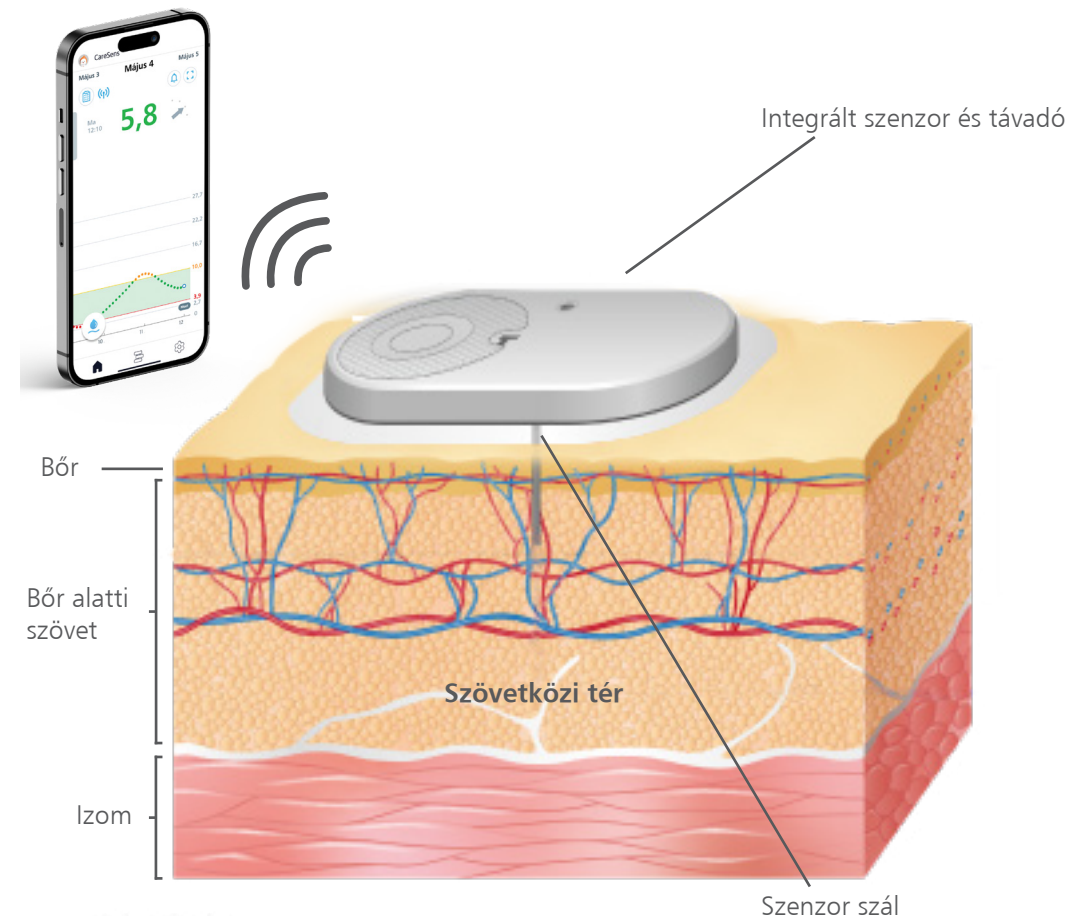


Vércukor és szöveti cukor

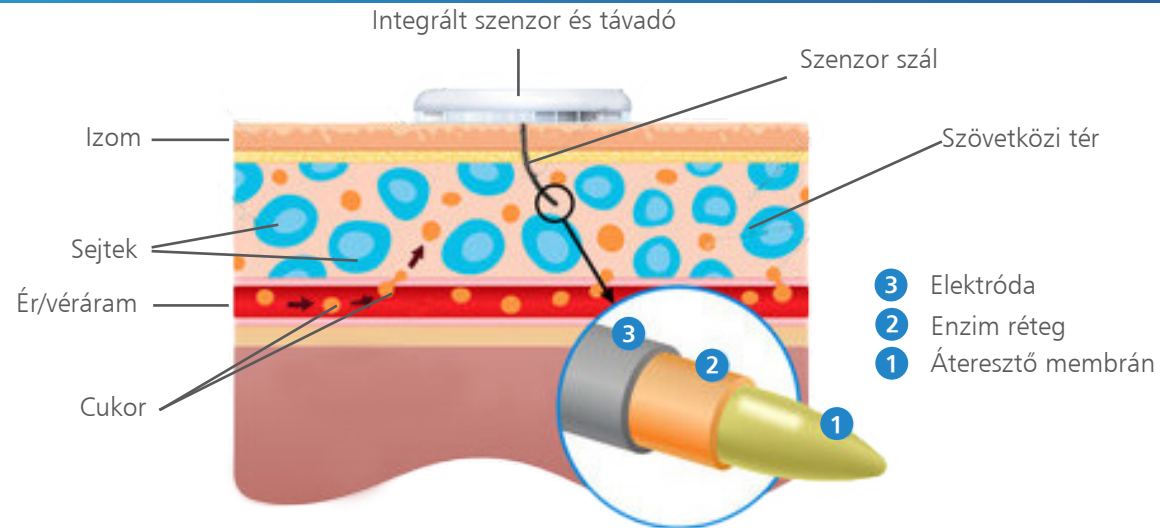
A vércukormérő az erekben/
kapillárisokban levő cukor mennyiségét
méri (**vércukor, VC**).



A szenzor a szövetségi térben (sejtközi-,
intersticiális folyadék) levő cukor mennyiségét
méri (**szöveti cukor, szenzor glükóz, SzG**).



Vércukor és szöveti cukor kapcsolata



A véráramból a cukor legnagyobb része a sejteket körülvevő térbe, a **szövetközi térbe, folyadékba** kerül. Innen – az inzulin segítségével – a sejtekbe kerül, ahol energiaforrásként szolgál. A cukor élettani mozgása időt vesz igénybe, ez is oka a vércukor és a szöveti cukor közti különbségnek.

A szenzoros technológia a folyamatos szöveti cukorszint monitorozásával kiegészítő információkat nyújt a cukorbetegség kezeléséhez, de nem használható a cukorbetegség diagnosztizálására. Terápiás döntés meghozatalára kellő tapasztalat és egyéni mérlegelés mellett van lehetőség. A szenzor kiegészítő eszköz az ujjbegyes vércukormérés mellett, de nem azt helyettesítő.

Vércukor és szöveti cukor különbsége – nyugalmi állapot

A vércukor és a szöveti cukor értékeinek pillanatfelvételét jól illusztrálja egy több vagonból álló vasúti szerelvény példája. A szerelvény első eleme a **vércukor (VC)**, míg utolsó vagonja a **szöveti cukor (SzG)**, hisz a cukor élettani mozgását ismerve a szöveti cukor „követi” a vércukrot.

Illusztráció (értékek mmol/l-ben)



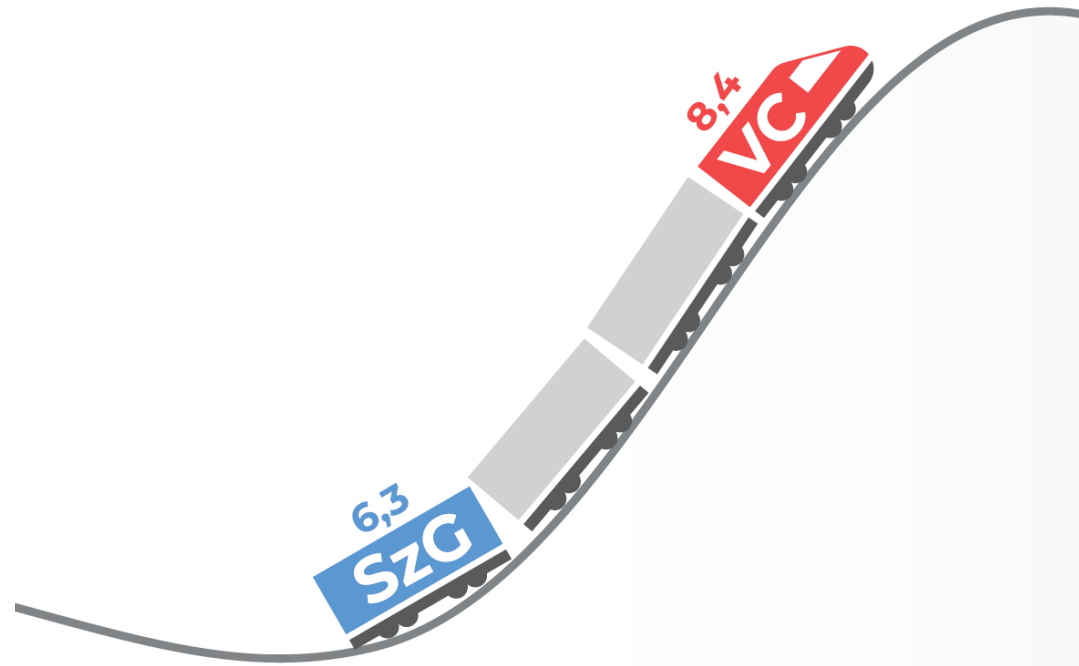
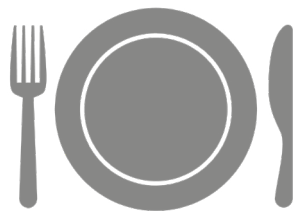
A szervezet nyugalmi állapotában, pl. éjszakai alváskor egy adott pillanatban a **vércukor** és a **szöveti cukor** értékei közel megegyezőek (sík terepen haladó szerelvény).

A CareSens[®] Air rendszer folyamatosan méri a szöveti cukorszintet és 5 percenként küldi az átlagértéket a telefonos alkalmazásba. Így napi 288 érték segíti a használót megérteni a cukorszint-változások okait, ill. a kezelési stratégia hatékonyságát.

Vércukor és szöveti cukor különbsége – étkezés hatása

Étkezéskor, szénhidrát (cukor) szervezetbe történő bevitelét követően a **vércukor** megemelkedik, amit a **szöveti cukor** követ.

Illusztráció (értékek mmol/l-ben)



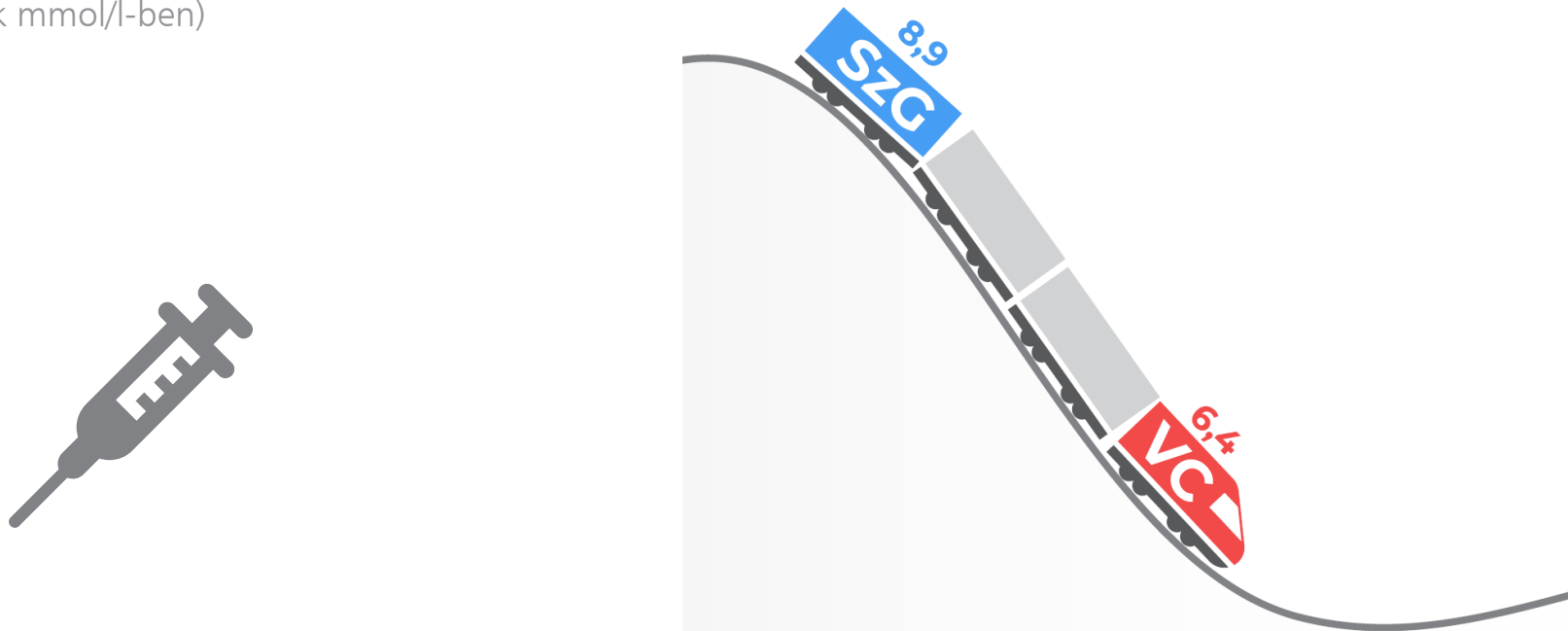
Étkezést követően egy adott pillanatban a **vércukor** magasabb, mint a **szöveti cukor** (felfelé haladó szerelvény).

A CareSens® Air rendszer folyamatosan méri a szöveti cukorszintet és 5 percenként küldi az átlagértéket a telefonos alkalmazásba. Így napi 288 érték segíti a használót megérteni a cukorszint-változások okait, ill. a kezelési stratégia hatékonyságát.

Vércukor és szöveti cukor különbsége – inzulin hatása

Inzulinadást követően a **vércukor** lecsökken, amit a **szöveti cukor** követ.

Illusztráció (értékek mmol/l-ben)



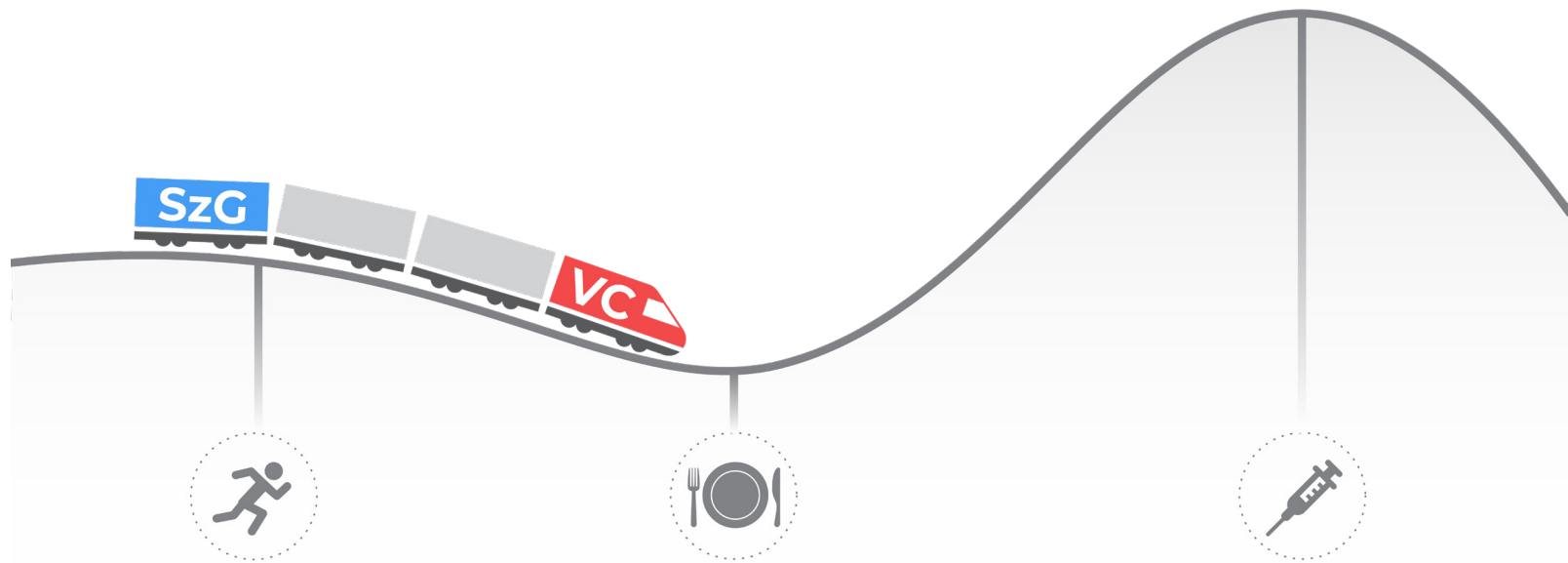
Inzulinadást követően egy adott pillanatban a **vércukor** alacsonyabb, mint a **szöveti cukor** (lefelé haladó szerelvény).

A CareSens® Air rendszer folyamatosan méri a szöveti cukorszintet és 5 percenként küldi az átlagértéket a telefonos alkalmazásba. Így napi 288 érték segíti a használót megérteni a cukorszint-változások okait, ill. a kezelési stratégia hatékonyságát.

Vércukor és szöveti cukor különbsége – trendek

Folyamatos cukormonitorozással az okoseszköz képernyőjén 5 percenként frissül a cukorszint, így az egymás után megjelenő értékekből lehet következtetni a különböző élethelyzetekkel összefüggő cukorszint-változások irányára és sebességére, vagyis a **trendekre**. Ezen trendek megértése a siker záloga: nem egy-egy konkrét érték megítélése, hanem a cukorháztartás folyamatos monitorozása.

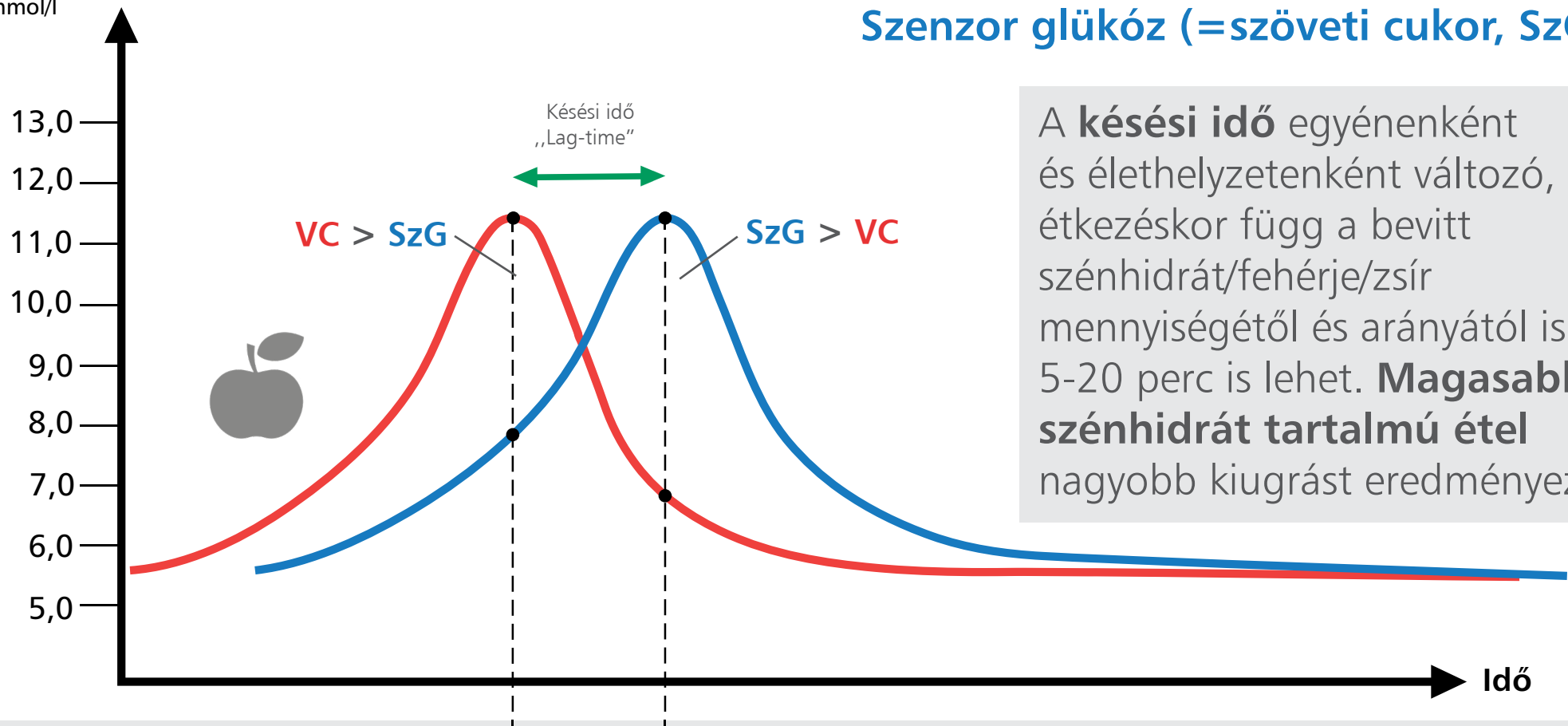
Illusztráció



A CareSens[®] Air rendszer folyamatosan méri a szöveti cukorszintet és 5 percenként küldi az átlagértéket a telefonos alkalmazásba. Így napi 288 érték segíti a használót megérteni a cukorszint-változások okait, ill. a kezelési stratégia hatékonyságát.

Vércukor és szöveti cukor kapcsolata – késési idő étkezéskor

Cukorszint
mmol/l



Kapilláris cukor (=vércukor, VC)
Szenzor glükóz (=szöveti cukor, SzG)

A **késési idő** egyénenként és élethelyzetenként változó, étkezéskor függ a bevitt szénhidrát/fehérje/zsír mennyiségétől és arányától is. 5-20 perc is lehet. **Magasabb szénhidrát tartalmú étel** nagyobb kiugrást eredményez.

A késési idő egy élettani jelenség, ami minden emberben észlelhető, függetlenül attól, hogy cukorbeteg, vagy egészséges. Szenzoros technológia használatakor ezt szükséges ismerni és ezzel számolni kell.

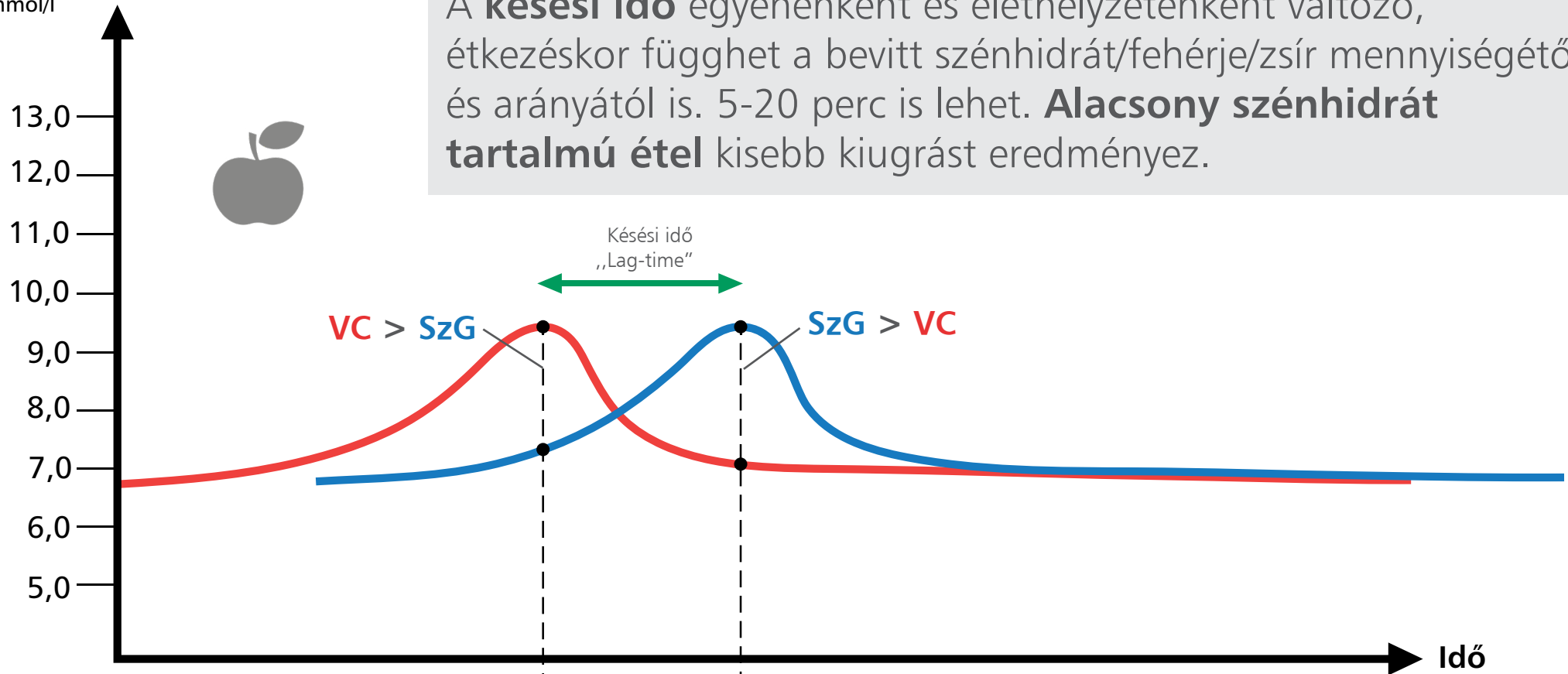
Vércukor és szöveti cukor kapcsolata – késési idő étkezéskor

Kapilláris cukor (=vércukor, VC)

Szenzor glükóz (=szöveti cukor, SzG)

A **késési idő** egyénekenként és élethelyzetenként változó, étkezéskor függhet a bevitt szénhidrát/fehérje/zsír mennyiségétől és arányától is. **Alacsony szénhidrát tartalmú étel** kisebb kiugrást eredményez.

Cukorszint
mmol/l



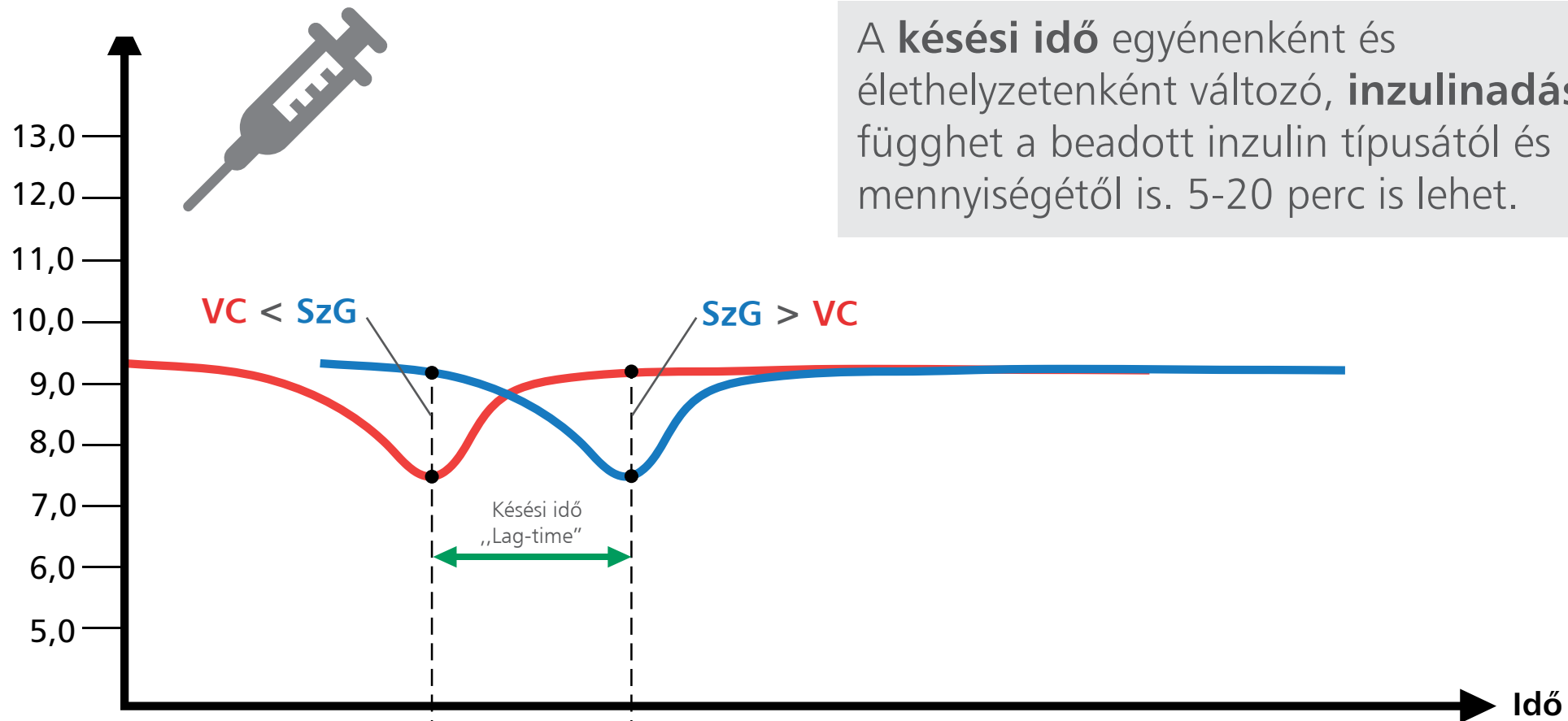
A késési idő egy élettani jelenség, ami minden emberben észlelhető, függetlenül attól, hogy cukorbeteg, vagy egészséges. Szenzoros technológia használatakor ezt szükséges ismerni és ezzel számolni kell.

Vércukor és szöveti cukor kapcsolata – késési idő inzulinadáskor

Kapilláris cukor (=vércukor, VC)

Szenzor glükóz (=szöveti cukor, SzG)

A **késési idő** egyénekenként és élethelyzetenként változó, **inzulinadáskor** függhet a beadott inzulin típusától és mennyiségétől is. 5-20 perc is lehet.



A késési idő egy élettani jelenség, ami minden emberben észlelhető, függetlenül attól, hogy cukorbeteg, vagy egészséges. Szenzoros technológia használatakor ezt szükséges ismerni és ezzel számolni kell.

Ismerkedés a CareSens® Air rendszerrel



A RENDSZER ÖSSZETEVŐI

CareSens® Air alkalmazás

Szenzorhasználó saját okostelefonján monitorozza cukorháztartását

Letölthető az
App Store-ból

SZEREZD MEG:
Google Play



Integrált szenzor és távadó

Folyamatosan méri és Bluetooth kapcsolattal küldi a cukorértékeket a CareSens® Air alkalmazásba.

Applikátor

A szenzort magába foglaló, semmilyen összeszerelést nem igénylő eszköz a szenzor felhelyezésére szolgál.

Főbb tulajdonságok



- 15 napos szenzor élettartam
- Előre összeszerelt és egyszerű használatos applikátor
- Integrált szenzor és távadó
- 5 percenkénti adatátvitel
- iOS és Android platform
- Diszkrét, kényelmes viselet
- Távoli követés és telemedicina



Csomagolás



Eszköz

- Applikátor
- Távadó
- Szenzor

A szenzor az applikátoron belül helyezkedik el.

Kioldógomb



Applikátor

Integrált
szenzor és
távadó

Biztonsági
fedél

Eszköz részei

Ismerkedés a CareSens® Air rendszerrel

A **CareSens® Air alkalmazásból** a szöveti cukoradat továbbíthatók a **Sens365 telemedicina szolgáltatásba**.



Valós idejű glükóz-
adatok és értesítések
a szenzorhasználó
részére



Adatok, értesítések,
jelentések és elemzések a
szenzorhasználó, valamint
a távoli követő számára

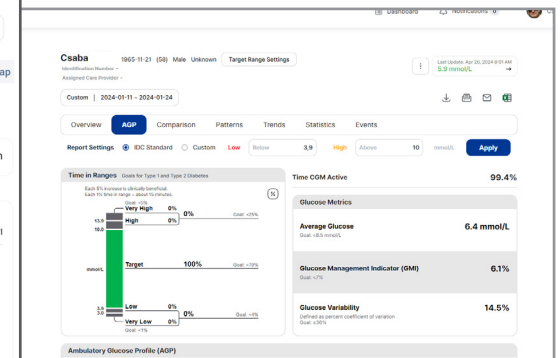
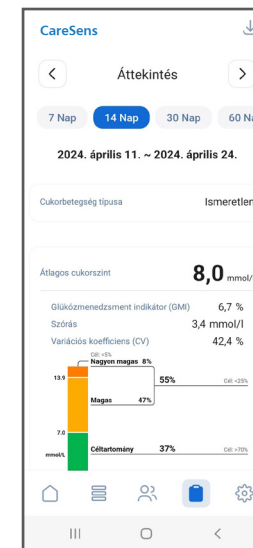
CareSens® Air alkalmazás

CareSens® Air integrált szenzor és távadó



Sens365 alkalmazás

Sens365 Web

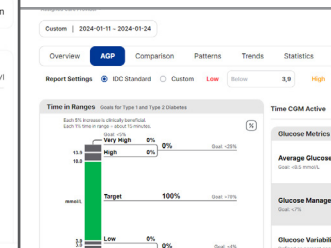
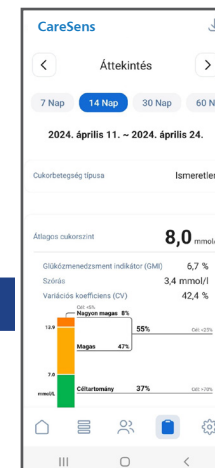
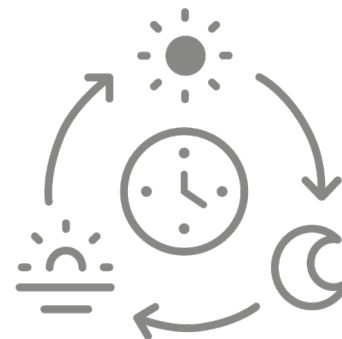
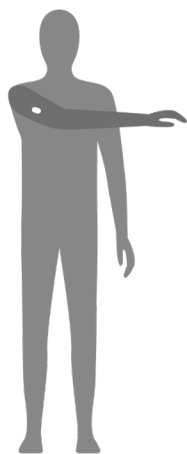


Ismerkedés a CareSens® Air rendszerrel

Használati mód 1.: a CareSens® Air rendszer használója valós időben monitorozza cukorháztartását a CareSens® Air alkalmazással és elemzi az adatokat a Sens365 alkalmazással/webfelületen.

Valós idejű monitorozás

Jelentések, statisztikák, elemzések



Mindennapos használat

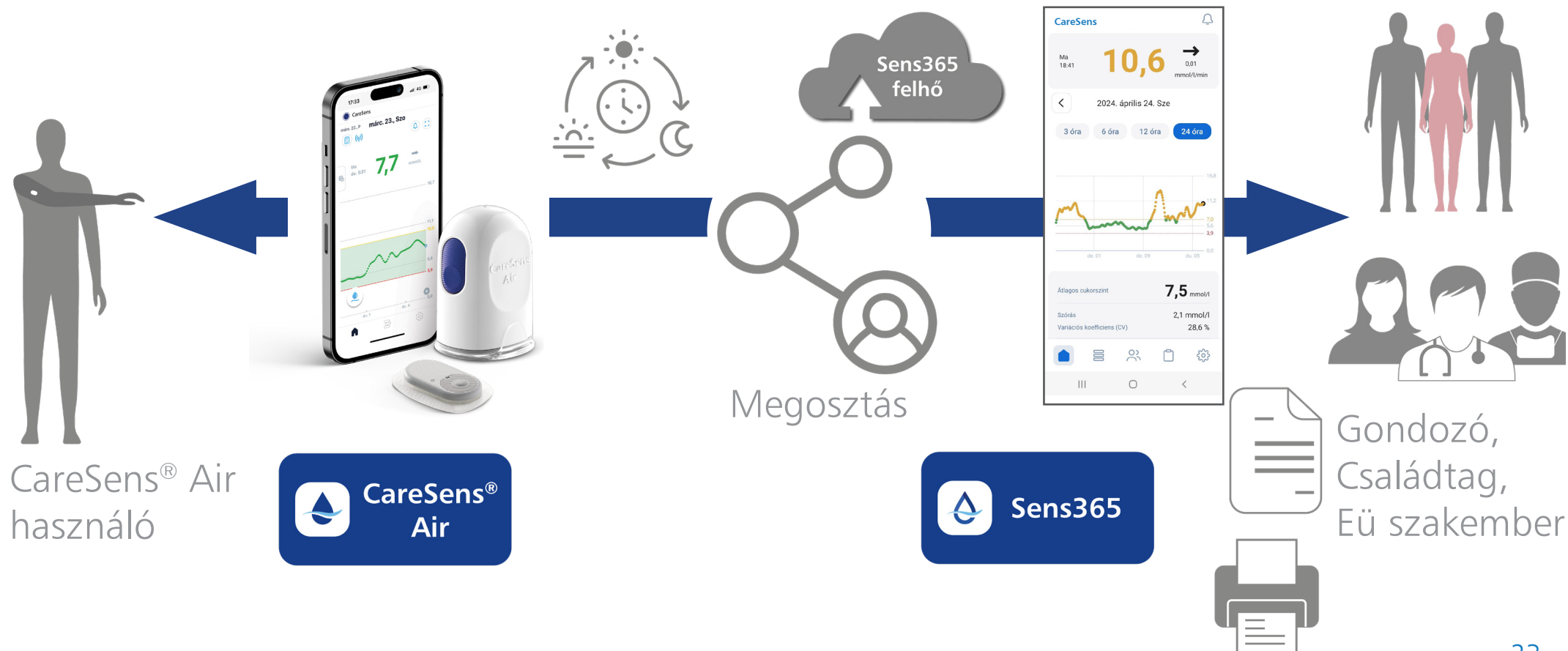


Ismerkedés a CareSens® Air rendszerrel


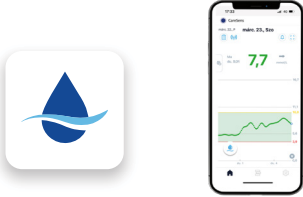


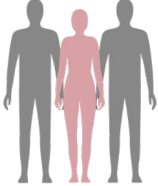

Használati mód 2.: a CareSens® Air rendszer használója a valós idejű cukoradatokat megosztja családtaggal, gondozóval, egészségügyi szakemberrel, akik a Sens365 alkalmazást/webfelületet használják a követésre.

Valós idejű monitorozás

Távoli követés



CareSens® Air rendszer és Sens365

	CareSens® Air rendszer	Sens365 alkalmazás	Sens365 Web
CareSens® Air használó 			
Családtag, barát, ismerős 	✓	✓	✓
Egészségügyi szakember 	✓	✓	✓



CareSens® Air alkalmazás letöltése

- A CareSens® Air rendszer egyik része a CareSens® Air alkalmazás
- Az alkalmazás használatához szükség van egy okostelefonra, ami kompatibilis a rendszerrel
- Amennyiben az okostelefon nem kompatibilis, az alkalmazás nem lesz megtalálható a Google Play / App Store webáruházban, vagy letöltés után nem engedélyezett a használat. A kompatibilis eszközök listáját a gyártó folyamatosan frissíti. A lista elérhető a CareSens Air weboldalon (cgms.hu/CareSens Air)
- Töltse le és telepítse a **CareSens® Air** alkalmazást okostelefonjára:



Az alkalmazás biztonságos használata érdekében javasolt az okostelefon automatikus szoftverfrissítését kikapcsolni. Ehhez lépjen be a telefon „Beállítások -> Szoftverfrissítés” menüjébe (részletek az „Információk és tippek a használathoz” fejezetben). A szoftverfrissítés szenzormentes időszakban történjen.

Regisztráció

Sikeres telepítés után a CareSens® Air alkalmazás **első alkalommal történő használatakor** regisztrálni kell egy felhasználói fiókot. A regisztráció lépései:

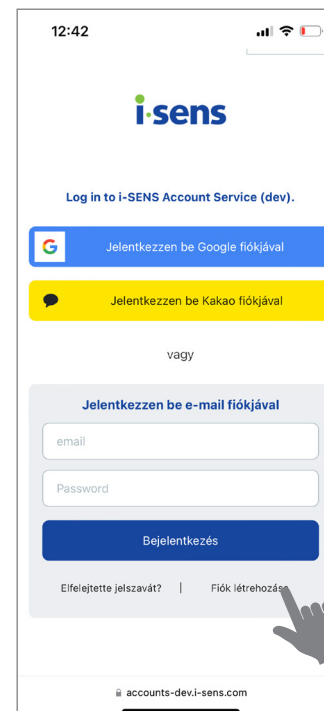
1. Koppintson a telefonon kezdőképernyőjén a **CareSens® Air** alkalmazásra



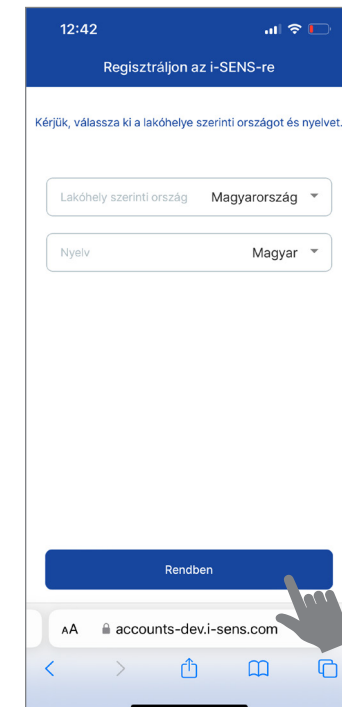
2. Koppintson a **Kezdés** gombra



3. Válassza a **Fiók létrehozása** opciót



4. Válassza ki az országot és nyelvet, majd **Rendben** gomb



A(z) „CareSens Air” a következőt szeretné használni a bejelentkezéshez: „i-sens.com”

Ez lehetővé teszi, hogy az app és a webhely információkat osszon meg Önnel.

Mégsem

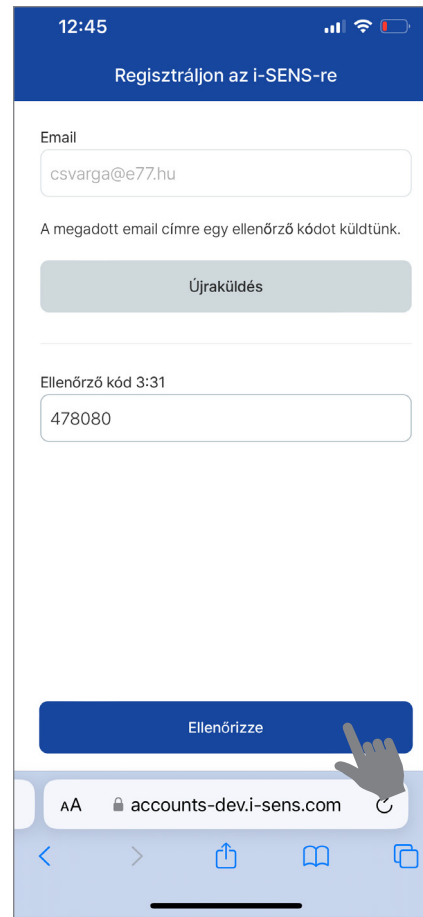
Folytatás

Regisztráció

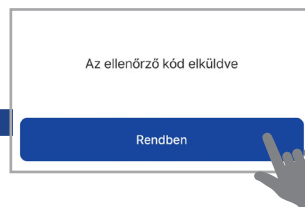
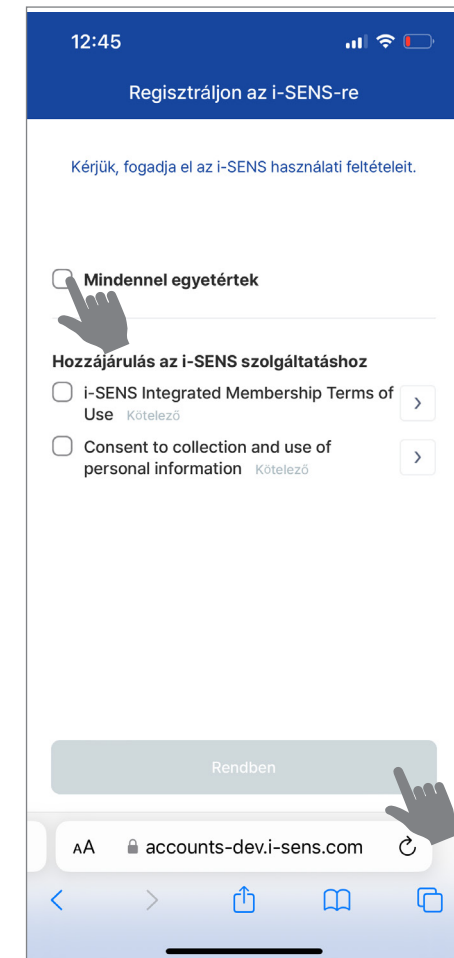
5. Adja meg e-mail címét, és kattintson a **Küldés** gombra



6. Írja be az e-mailben kapott hatjegyű ellenőrző kódot 5 percen belül, majd kattintson az **Ellenőrizze** gombra



7. Fogadja el a felhasználói feltételeket a **Mindennel egyetérték** kijelentés megjelölésével, majd kattintson a **Rendben** gombra



Regisztráció

8. Adja meg a személyes információkat, majd kattintson a **Rendben** gombra

12:46

Regisztráljon az i-SENS-re

Email
csvarga@e77.hu

Jelszó

Jelszó megerősítése

Név

Születési dátum
yyyy-mm-dd

Nem
Nem válaszolok

Rendben

AA accounts-dev.i-sens.com

9. A regisztráció sikeresen megtörtént. Kattintson a **Rendben** gombra

12:47

csvarga Regisztráljon az i-SENS-re

Jelszó

Jelszó megerősítése

A regisztráció sikeresen befejeződött.

Rendben

Férfi

Rendben

AA accounts-dev.i-sens.com

10. A **bejelentkező képernyő** jelenik meg

Log in to i-SENS Account Service (dev).

Jelentkezzen be Google fiókjával

Jelentkezzen be Kakao fiókjával

vagy

Jelentkezzen be e-mail fiókjával

email

Password

Bejelentkezés

Elfelejtette jelszavát? | Fiók létrehozása

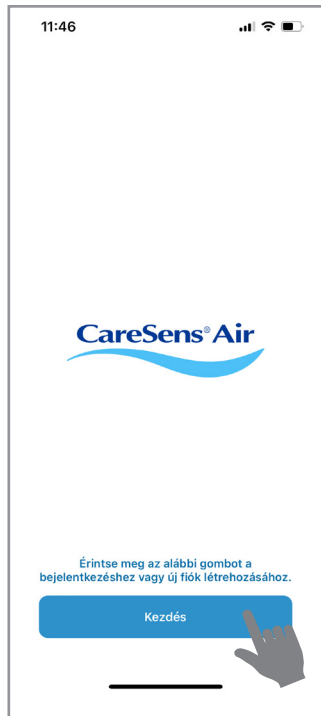
accounts-dev.i-sens.com

Bejelentkezés

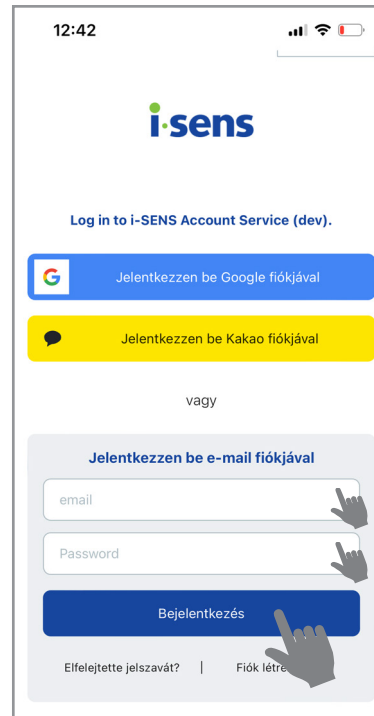
1. Koppintson a telefon kezdőképernyőjén a **CareSens® Air** alkalmazásra



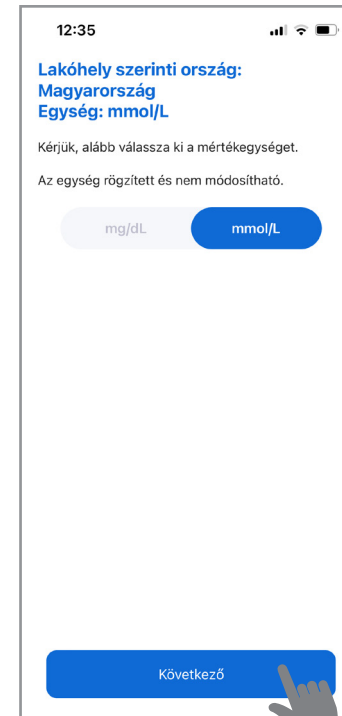
2. Koppintson a **Kezdés** gombra



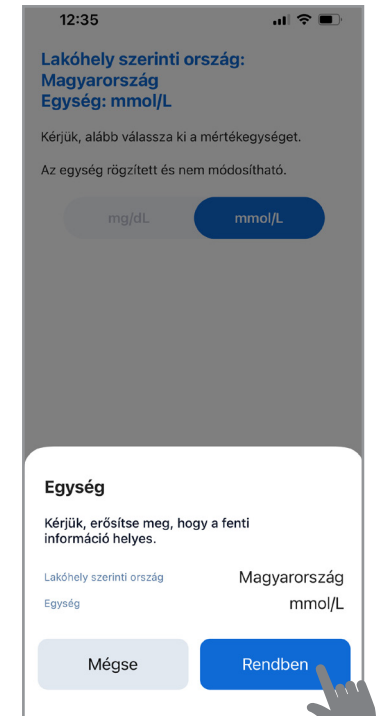
3. Adja meg e-mail címét és jelszavát, majd koppintson a **Bejelentkezés** gombra



4. Válassza ki a mértékegységet (mmol/l), majd koppintson a **Következő** gombra



5. Erősítse meg a kiválasztott mértékegységet (mmol/l), a **Rendben** gombbal



A(z) „CareSens Air” a következőt szeretné használni a bejelentkezéshez: „i-sens.com”
Ez lehetővé teszi, hogy az app és a webhely információkat osszon meg Önről.

Mégsem

Folytatás

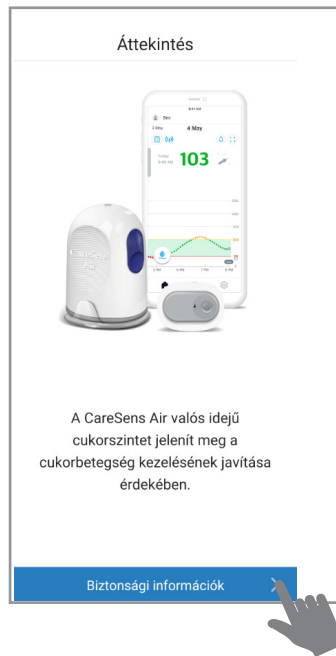
Alkalmazás használata



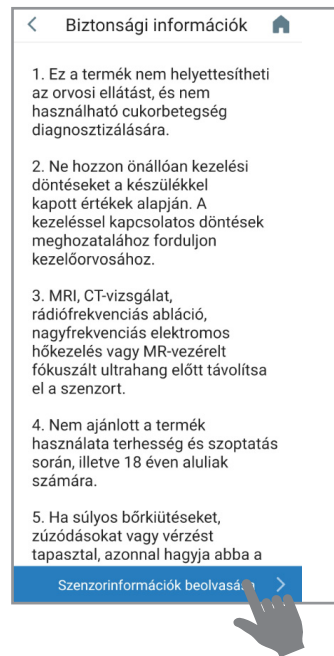
Szenzor csatlakoztatása

Az alkalmazásba történő sikeres bejelentkezés után következik a szenzor csatlakoztatása az alkalmazáshoz. Ehhez az okostelefonon a Bluetooth funkciónak bekapcsolt állapotban kell lennie.

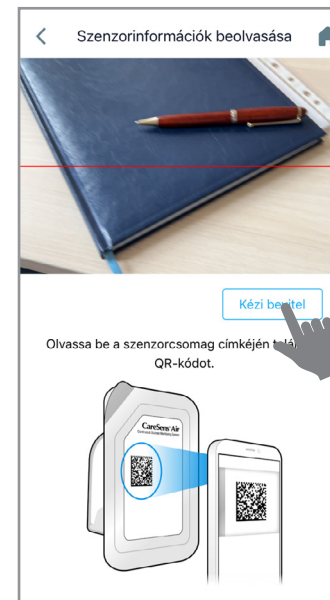
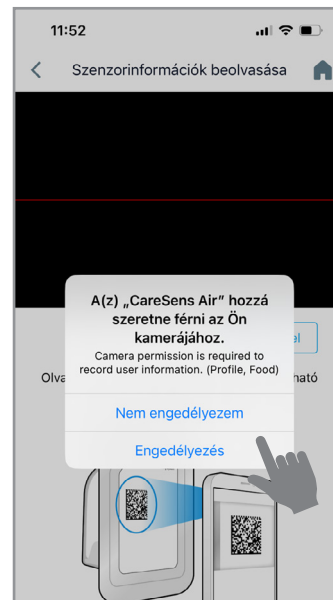
1. Az Áttekintés képernyőn kattintson a **Biztonsági információk** gombra



2. Olvassa el a képernyőn található információkat, majd kattintson a **Szenzorinformációk beolvasása** gombra

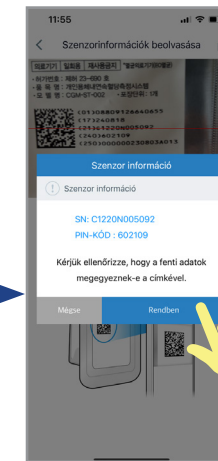


3. Olvassa be a szenzor csomagolásán lévő QR kódot a kamera hozzáféréseinek engedélyezésével, vagy írja be a szenzor csomagolásán található kódot



Kamera
QR kód

4. Kód beolvasása



Automatikus beolvasás
okostelefon kamerájával. Szenzoradatok ellenőrzése után kattintson a **Rendben** gombra.



Kézi bevitel a csomagoláson található kód beírásával. Ehhez kattintson a Kézi bevitel gombra, majd az S/N utolsó négy számjegyének beírása után a **Rendben** gombra.

Szenzor felhelyezése

A QR kód sikeres beolvasása után a szenzor felhelyezése következik.

1. Helyezze az applikátort sima, stabil felületre. Fogja meg a biztonsági fedelet mindkét oldalon, másik kezével pedig felfelé húzva emelje le az applikátort



2. Helyezze az applikátort felkarja hátsó részére a rögzíteni kívánt és **megtisztított, fertőtlenített területre**. Ne nyomja az applikátort túl erősen a bőrre, és ne döntse meg az applikátort



Ne nyomja meg a kék gombot amíg nem helyezte a kiválasztott területre az applikátort!



Védőfólia



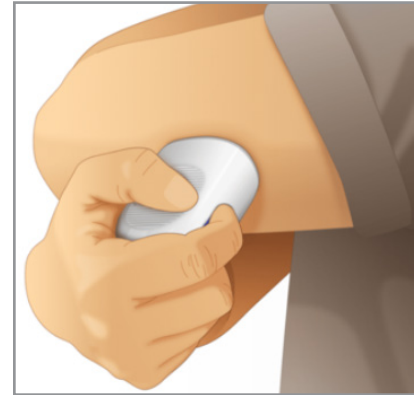
Javasolt felhelyezési mód



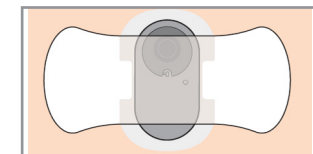
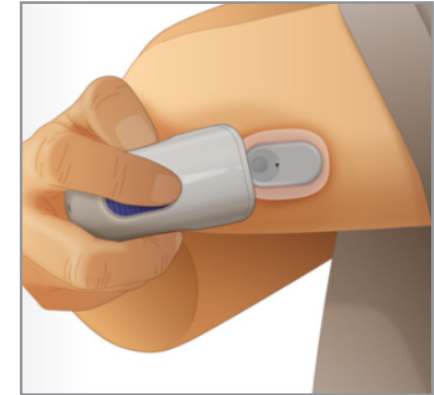
Javasolt felhelyezési terület

Győződjön meg róla, hogy a biztonsági fedél tetején ott van a szenzor fehér színű védőfóliája. A szenzor az applikátoron belül helyezkedik el.

3. Nyomja meg, majd engedje el az applikátor kék színű kioldógombját. A szenzor az applikátorból ezzel a mozdulattal kerül felhelyezésre



4. Vegye el az applikátort, és győződjön meg róla, hogy a szenzor megfelelően rögzítve van, majd a szenzor körüli ragtapaszt simítsa le ujjával



A dobozban mellékelt fedőtapasszal lehetőség van a szenzor aktiválógombjának benyomása után lefedni a szenzort a biztonságosabb rögzítés érdekében. A fedőtapasz felhelyezésének módja a „Függelék” fejezetben.

Szenzor párosítása

A szenzor felhelyezése után a szenzor párosítása következik az alkalmazáshoz.

1. Az alkalmazás a szenzor felhelyezésének lépéseit mutatja be (lefelé görgetve lépésről-lépésre). A szenzor felhelyezése után kattintson a **Párosítás indítása** gombra

2. Nyomja be kattanásig a felhelyezett szenzor aktiválógombját. A hálózati körülményektől függően a párosítás akár 15 percig is eltarthat. A sikeres párosításról megjelenő képernyőn kattintson a **Rendben** gombra

11:57
Szenzor felhelyezése
Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket.
1. Tartsa lenyomva a biztonsági kupakot, és húzza felfelé az applikátort az eltávolításához.
Eltávolítja a ragasztószalag hátlapját.
A szenzor felhelyezése előtt alaposan mosson kezet szappannal és folyó vízzel, majd szárítsa.
11:58
Szenzor felhelyezése
2. Helyezze az applikátort arra a területre, ahol a szenzort alkalmazni szeretné.
Helyezze az applikátort enyhén a bőrre.
11:58
Szenzor felhelyezése
Ne nyomja le túl erősen, és ne hagyjon helyet az applikátor és a bőrfelet között.
3. Nyomja meg az applikátor kioldógombját.
4. Távolítsa el az applikátort, és győződjön meg arról, hogy a szenzort sikeresen felhelyezte.
Párosítás indítása
11:59
Párosítás
SN: 5092 / PIN-KÓD : 602109
Nyomja meg az "aktiválógombot" kattanásig. Ezután a gomb besüllyed.
Amikor megjelenik a Bluetooth párosítási kérés, írja be a 6 számjegyű PIN-kódot.
Kérjük, várja meg, amíg a szenzor csatlakozik. Ez akár 15 percig is eltarthat.
CSAK iOS esetén
Párosítás
SN: 5289 / PIN-KÓD : 609400
Nyomja meg az "aktiválógombot" kattanásig.
Ezután a gomb besüllyed.
A Bluetooth-párosítási kérelem megjelenik az iPhone-eszközéhez. Adja meg az (2) „CSAIR 5289” eszközön látható kódot. A párosítás befejeződéséig ne végezzen semmilyen műveletet az (2) „CSAIR 5289” eszközön.
Mégsem Párosítás
14:08
Kérjük, várja meg, amíg a szenzor csatlakozik. Ez akár 15 percig is eltarthat.
Párosítás
A szenzor csatlakoztatása sikeresen megtörtént!
Kérjük, használja a ragasztószalagot. Elősegíti, hogy a szenzort biztonságosabban a bőrén tartsa használat közben.
Fédtapasz felhelyezése
Rendben

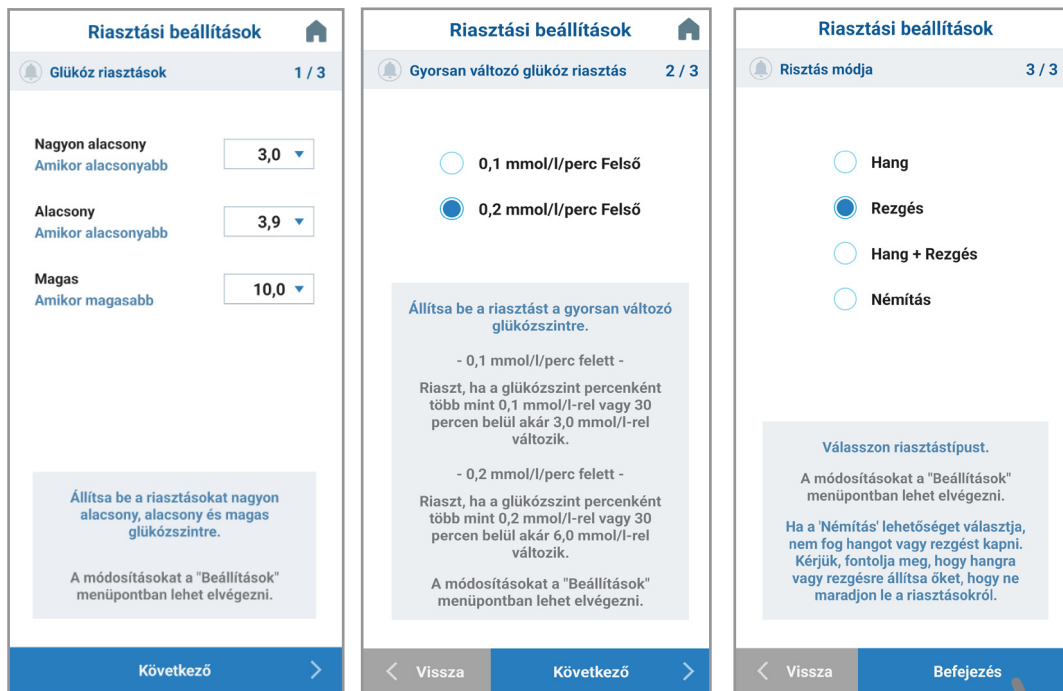
Szenzor bemelegedése

Sikeres párosítás után a szenzor bemelegedése történik.

1. Állítsa be a megfelelő riasztási határértékeket, valamint a riasztások módját, majd kattintson a **Befejezés** gombra (ezek a beállítási képernyők kizárólag a legelső szenzor felhelyezésekor jelennek meg!)

2. Csak iOS (iPhone) használata esetén felugró figyelmeztető ablak jelenik meg

3. Szenzor 2 órás bemelegedéséből hátralévő idő (visszaszámlálás 2:00:00-ból)



Szenzor első kalibrálása

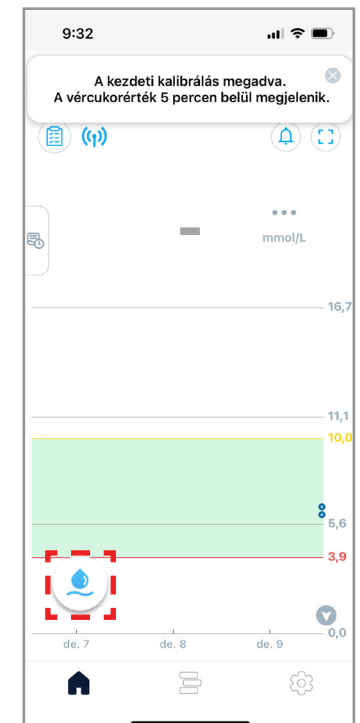
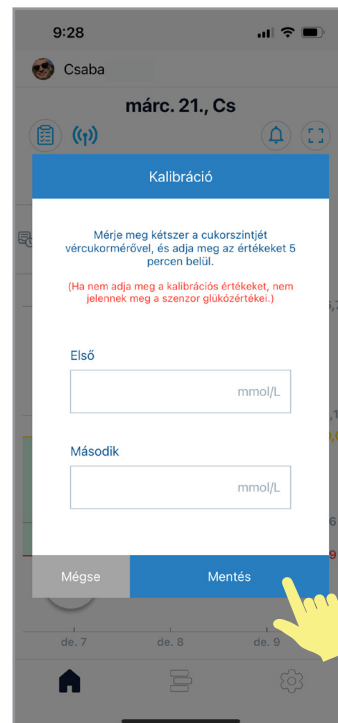
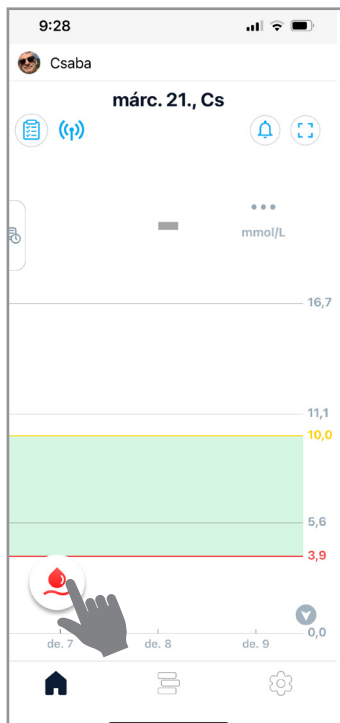
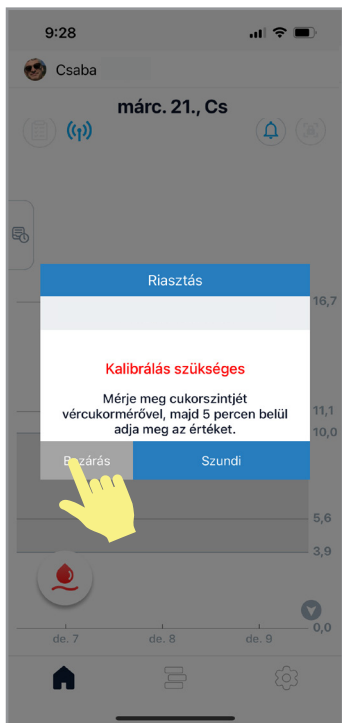
A szenzor bemelegedési idejének lejártá után meg kell adni kezdő kalibrációs értékeket.

1. A szenzor bemelegedési idejének lejártá után a kezdőképernyőn „**Kalibrálás szükséges**” riasztás jelenik meg. Koppintson a **Bezárás** gombra

2. Koppintson a **piros csepp**  ikonra

3. Mérje meg cukorszintjét 5 percen belül kétszer vércukormérővel, írja be az értékeket, majd koppintson a **Mentés** gombra, majd megerősítésként a **Rendben** gombra

4. Megjelenik a kezdőképernyő és a szenzor elindul (csepp ikon kék színűre vált). Az első szenzoros érték 5-10 percen belül jelenik meg a képernyőn



Új szenzor indítása

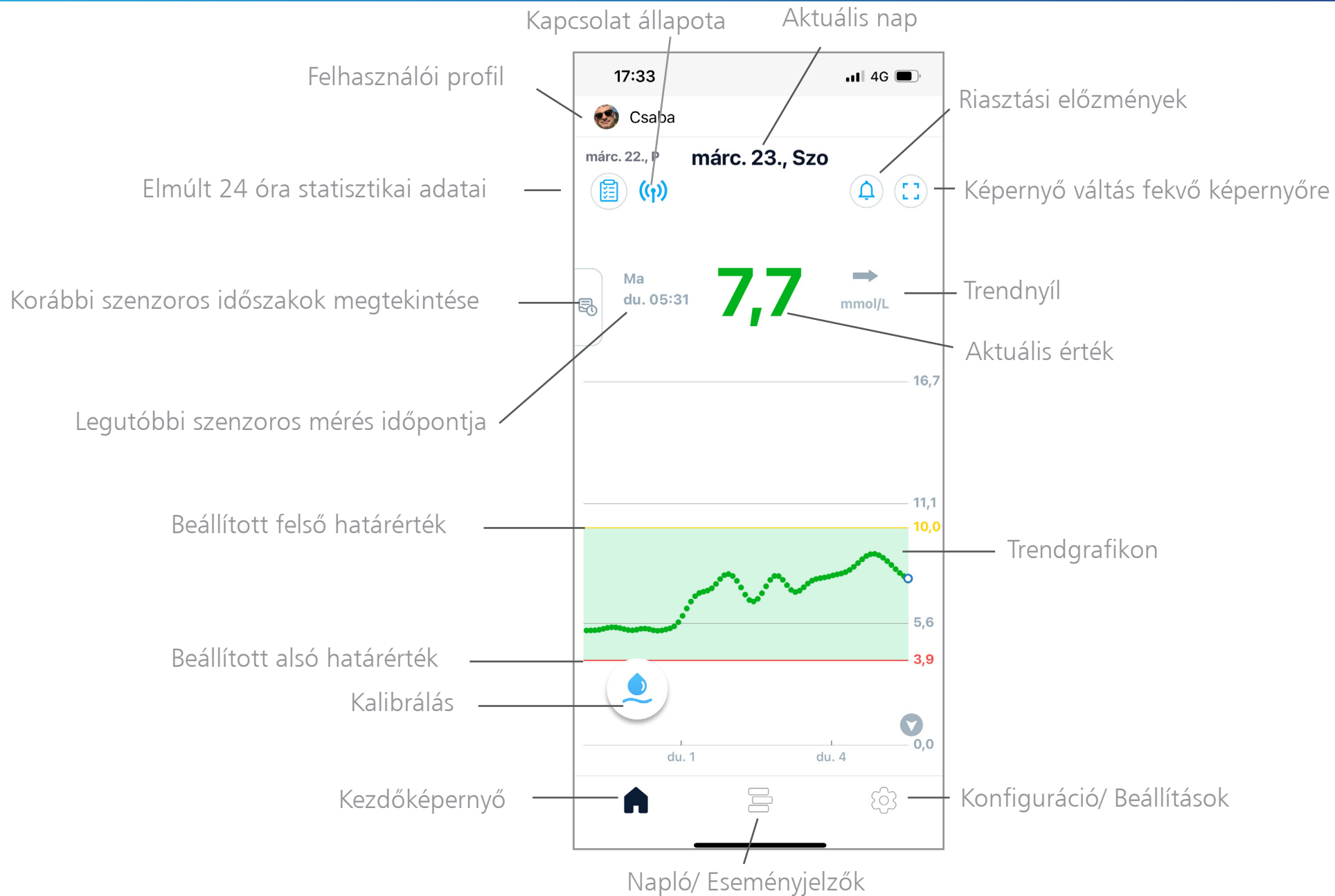
A 15 napos szenzor élettartam lejárta után távolítsa el a szenzort, majd helyezzen fel újat.

1. A szenzor lejárta előtt 5-, 3- és 1 nappal, valamint 1 órával „Lejáró szenzor” riasztás jelenik meg a képernyőn

2. A szenzor lejárta után az „Új szenzor indítása” képernyő jelenik meg. Új szenzor felhelyezéshez koppintson az **Új szenzor indítása** gombra. Ezt követően a „Szenzor csatlakoztatása” folyamat automatikusan elindul

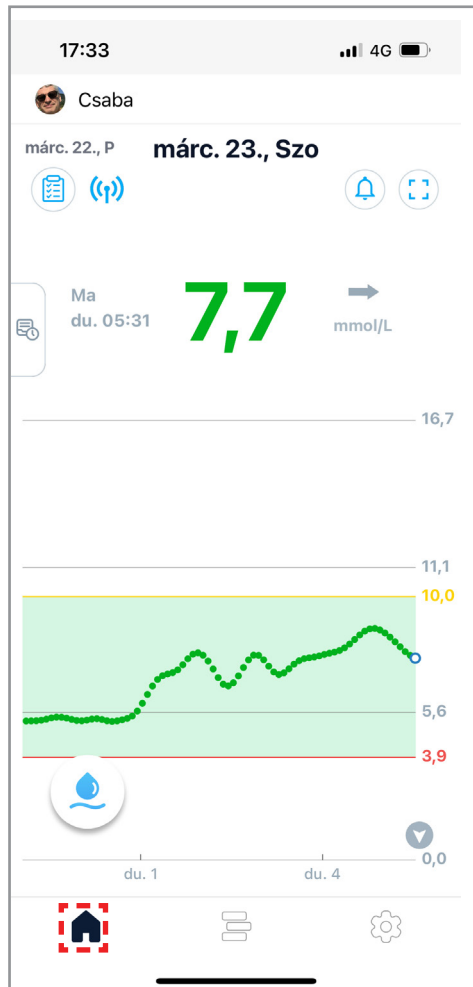


Alkalmazás kezdőképernyője

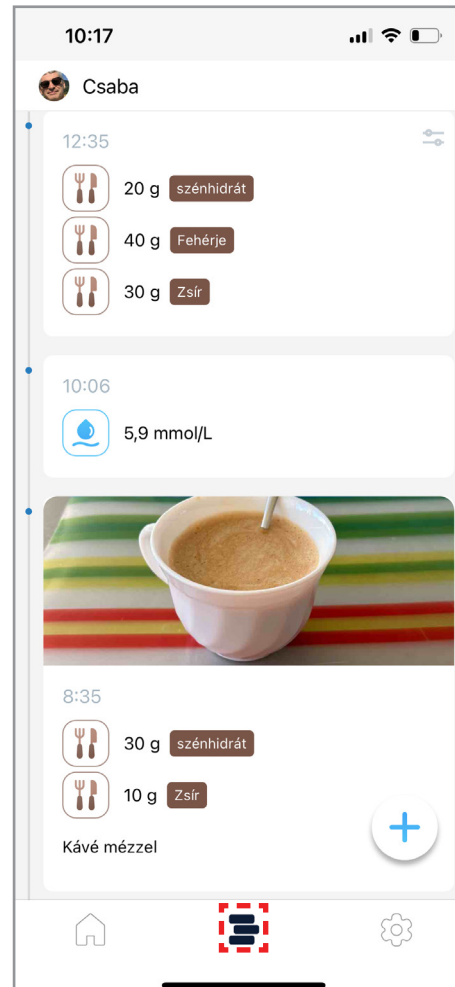


Alkalmazás kezdőképernyője

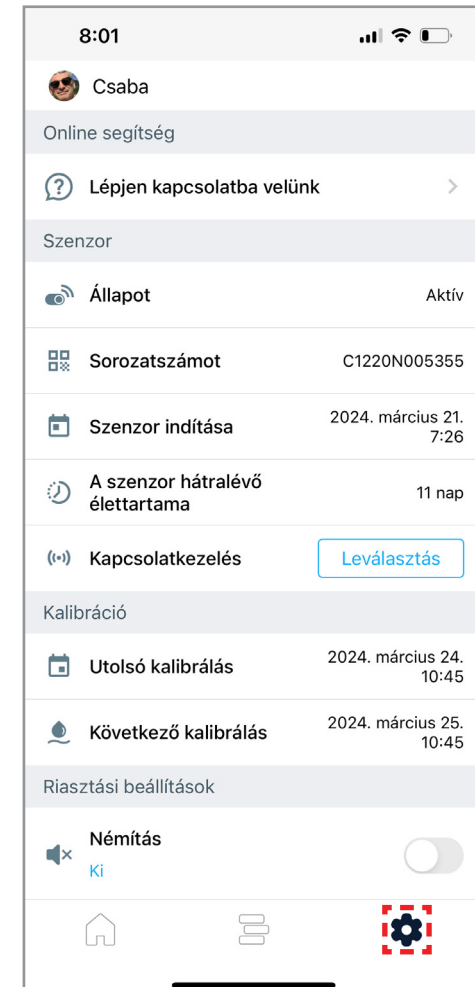
Kezdőképernyő 3 fő menüje



Kezdőképernyő



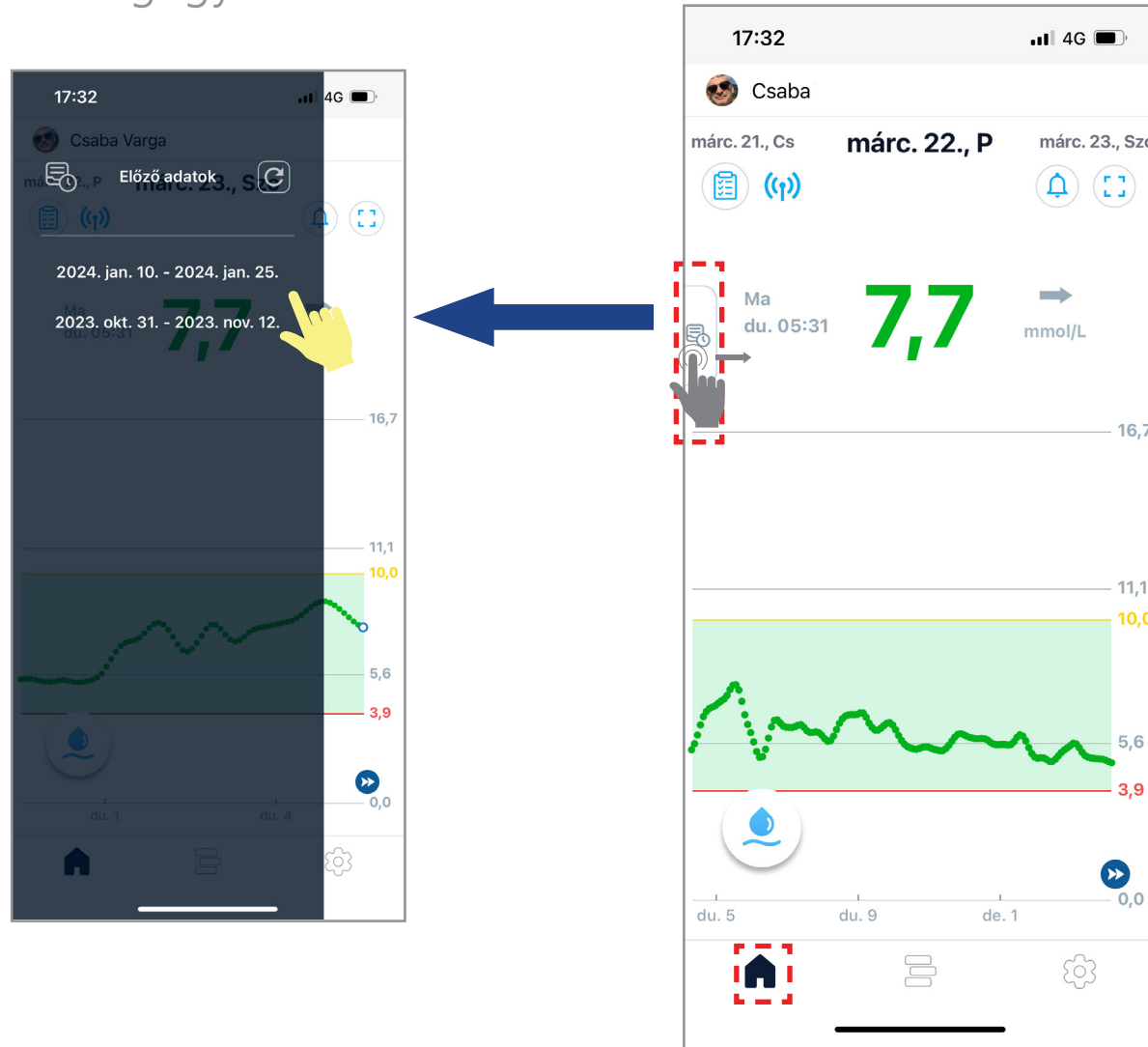
Eseményjelzők



Konfiguráció/ Beállítások

Alkalmazás kezdőképernyője

Korábbi adatok, szenzoros időszakok a képernyő bal oldalán levő ikon jobbra húzásával jelennek meg. Bármelyik időszakot kiválasztva részletes képernyő jelenik meg a kezdőképernyővel megegyező formátumban.



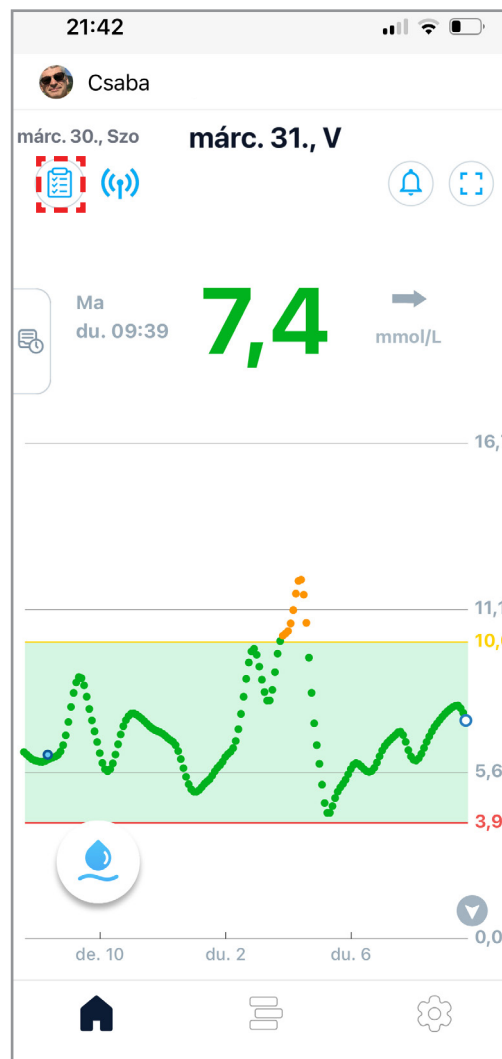
Alkalmazás kezdőképernyője

Elmúlt 24 óra statisztikai adatai: jelennek meg:




ikonra koppintva részletes statisztikai adatok

- Átlagos cukorérték
- Szórás (cukorértékek szórása az átlag körül)
- CV (variációs koefficiens, a szórás %-os aránya az átlaghoz viszonyítva)
- Céltartományban eltöltött idő
- Magas tartományban eltöltött idő
- Alacsony tartományban eltöltött idő

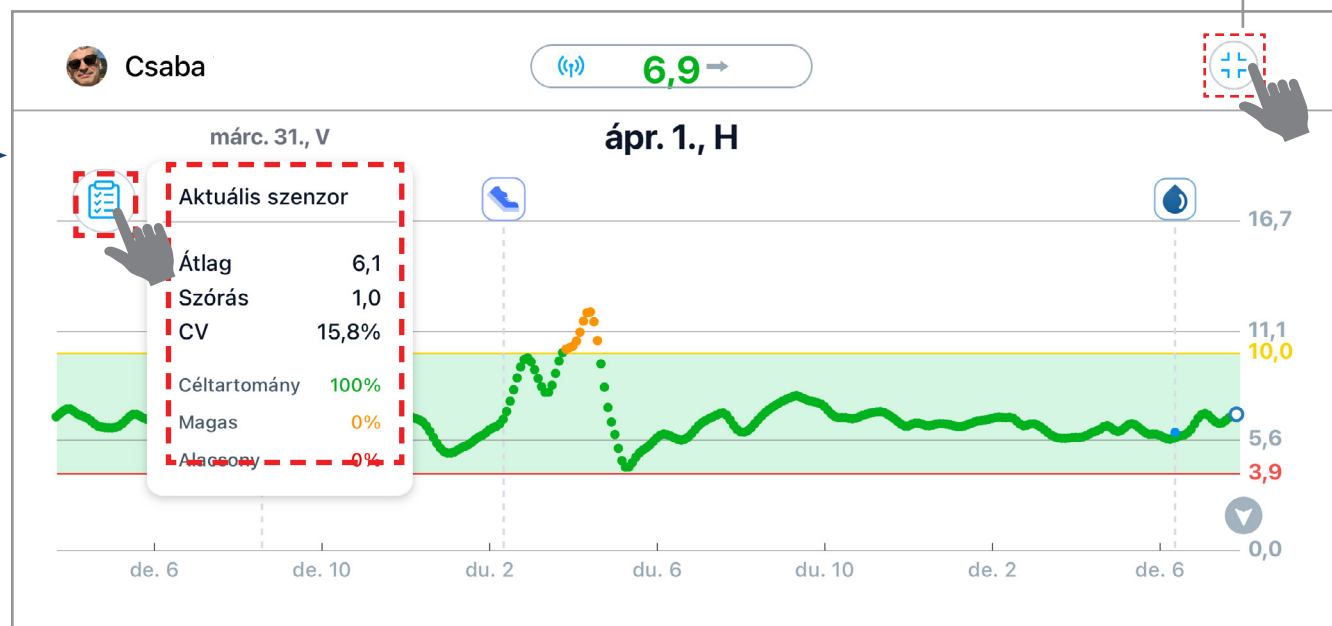


Alkalmazás kezdőképernyője

Képernyő tájolás:  ikonra koppintva választható fekvő képernyő tájolás. Váltás fekvő képernyőn a statisztika ikonra koppintva az **aktuálisan felhelyezett szenzor összidejének statisztikai adatai** láthatóak (az álló képernyő elmúlt 24 órás statisztikai adataival megegyező tartalommal).



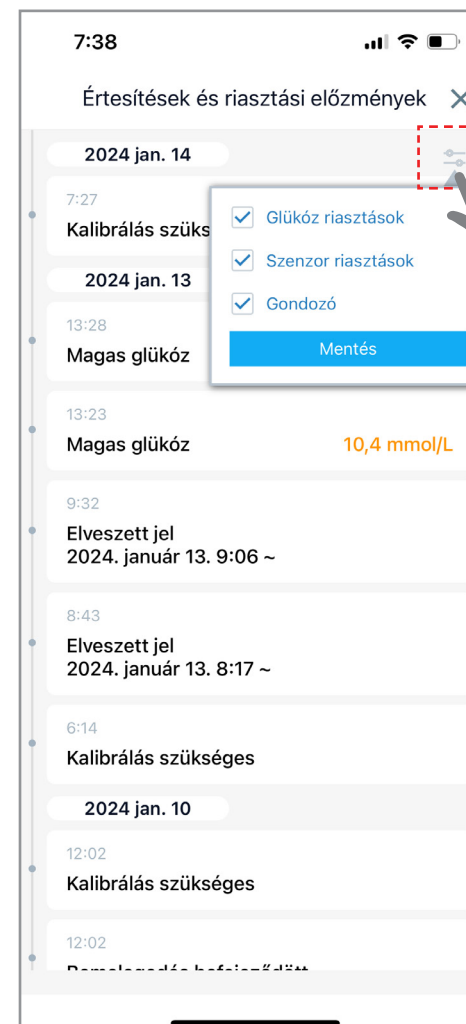
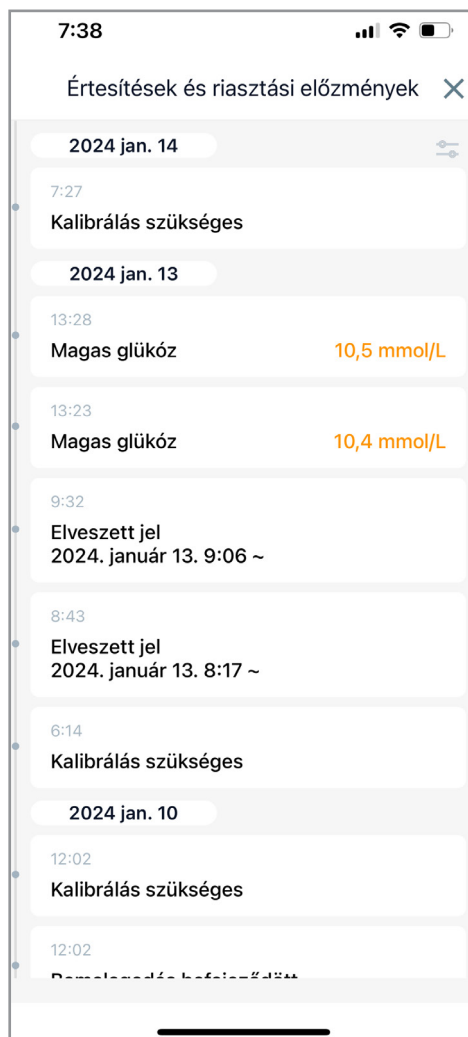
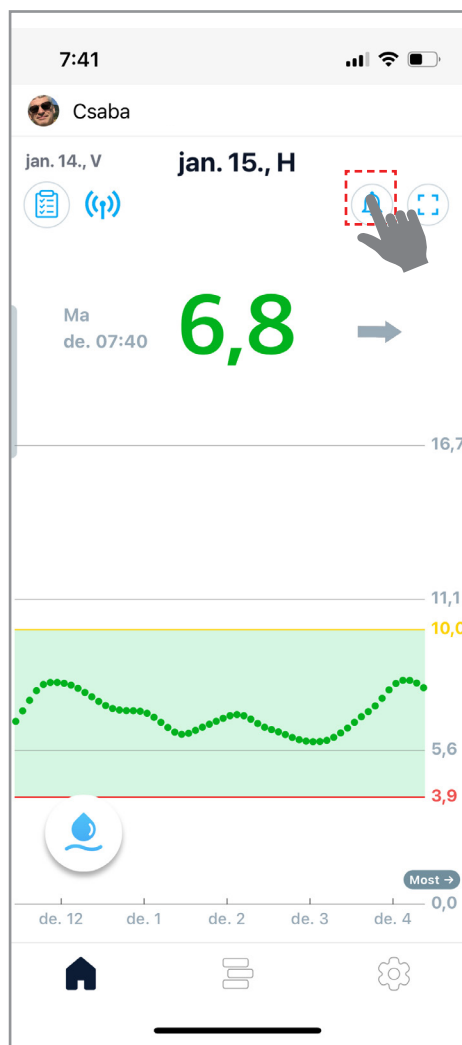
Váltás fekvő képernyőre



Váltás álló képernyőre

Alkalmazás kezdőképernyője

Riasztási előzmények:  ikonra koppintva a riasztási előzmények listája jelenik meg

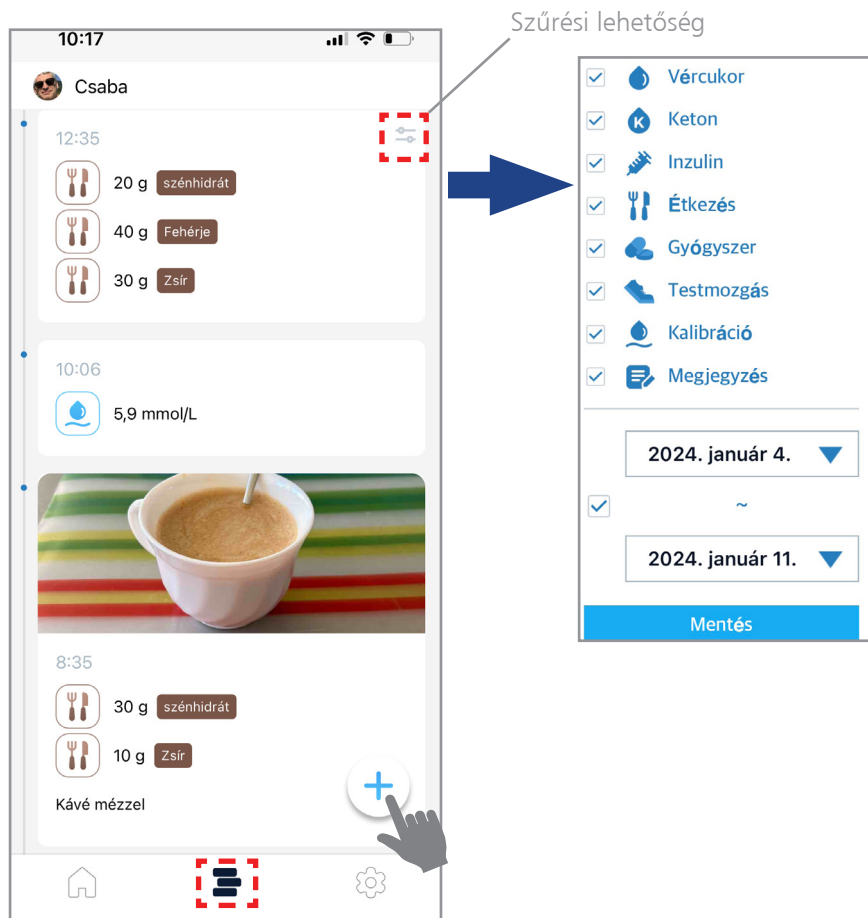


Szűrési lehetőség

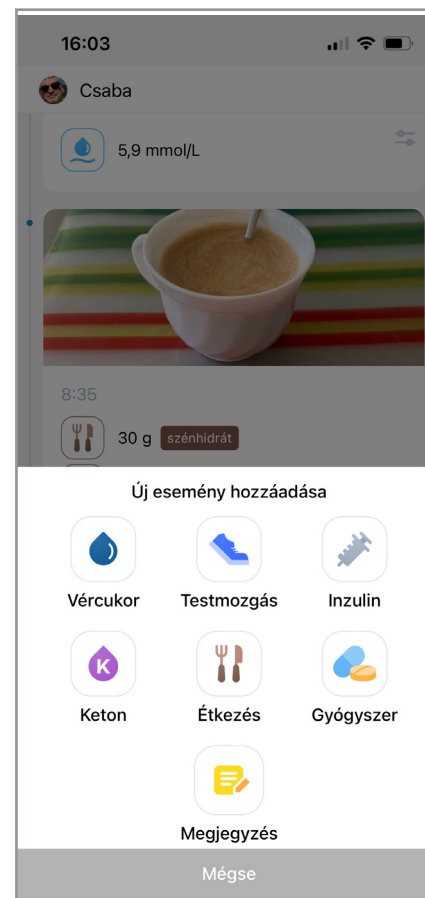
Eseményjelzők hozzáadása

Az **eseményjelzők** használata segít a cukortrendekkel kapcsolatos ok-okozati összefüggések megértésében.

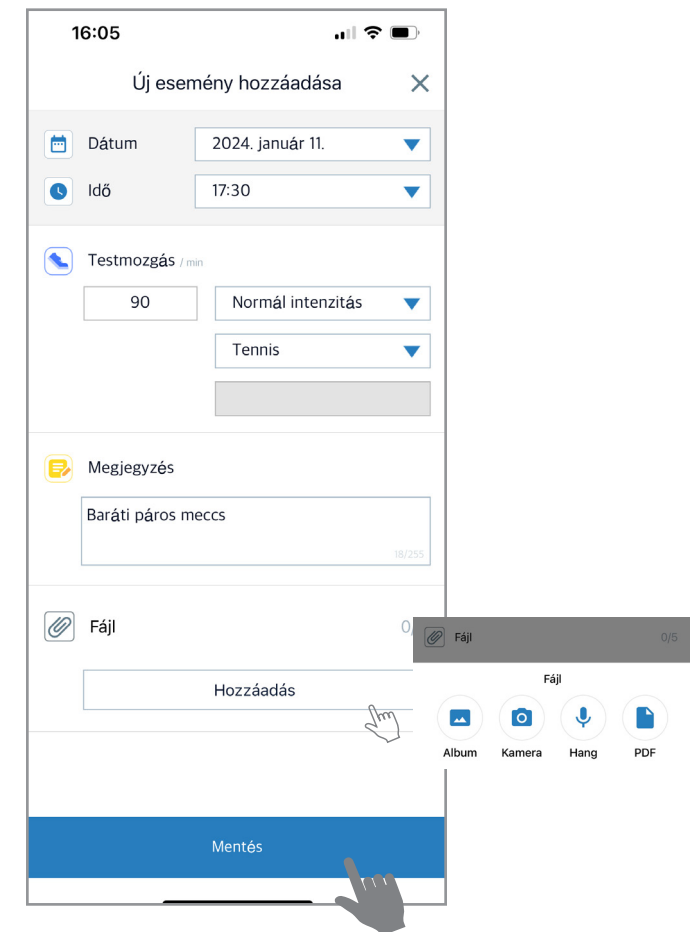
1. Esemény típusok megtekintéséhez szűrési lehetőség. Új esemény rögzítéséhez koppintson a jobb alsó részben lévő **+** gombra.



2. Koppintson a **rögzíteni kívánt esemény** ikonjára




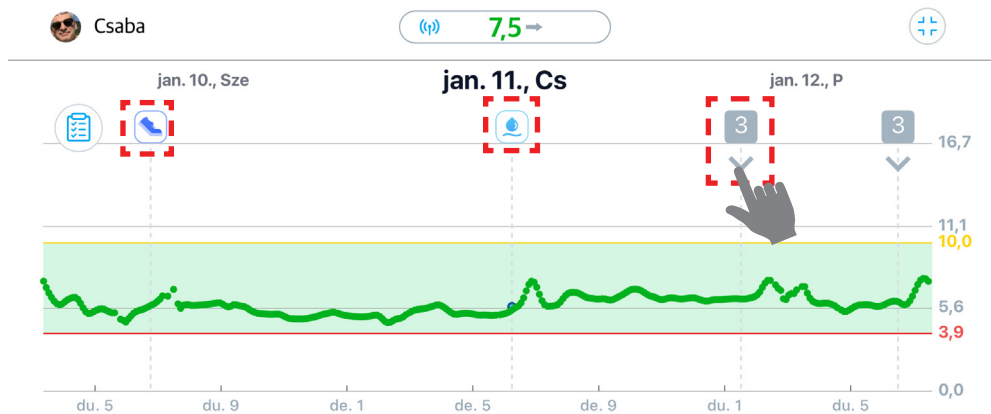
3. Adja meg az esemény részleteit, tetszés szerint adjon hozzá megjegyzést és/vagy fájlt (pl. fényképet), majd koppintson a **Mentés** gombra



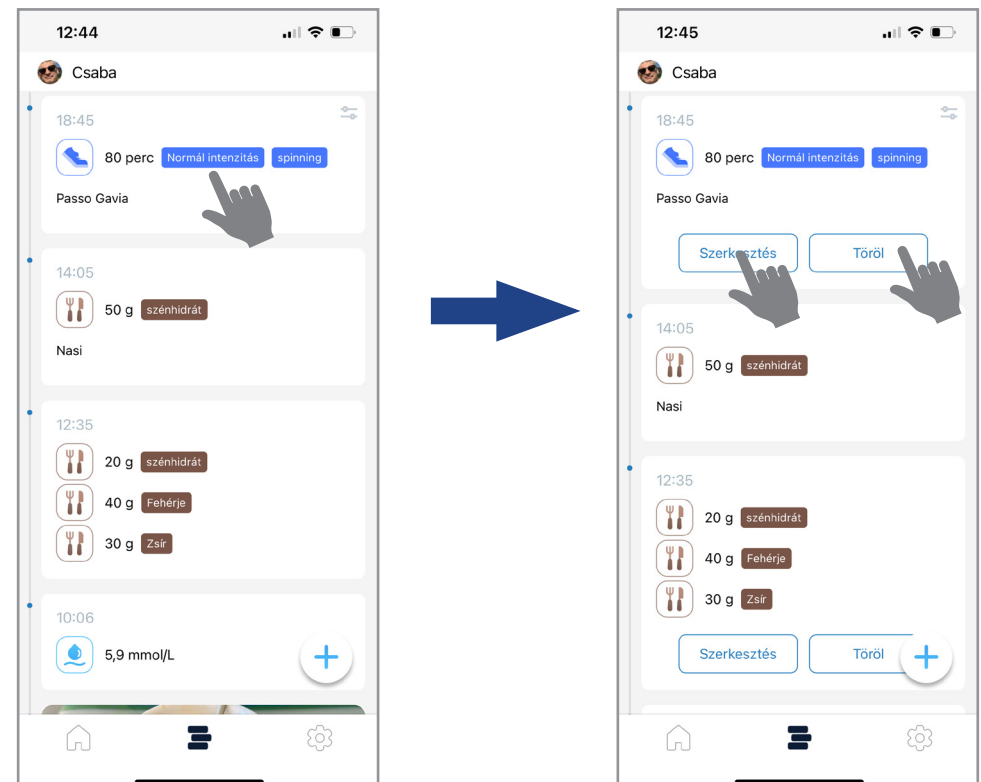
Események megtekintése, szerkesztése

Fekvő képernyő nézetben az esemény részletei az esemény időpontjában a grafikon feletti ikon segítségével tekinthető meg. Koppintson az ikonra a részletekért.

Ha több kategória egyetlen eseményként van rögzítve, a beírt elemek száma számként jelenik meg. Koppintson a szám alatti  ikonra a részletekért.



Esemény szerkesztéséhez vagy törléséhez koppintson az adott esemény mezőbe, és válassza ki a megfelelő opciót.



Kalibrálás nem szerkeszthető és nem törölhető!

Konfiguráció/Beállítások

A **Konfiguráció/Beállítások** menüben az alkalmazással kapcsolatos információkat lehet megtekinteni, ill. funkciókat lehet beállítani és szerkeszteni.

The image displays four screenshots of the application settings menu, each marked with a green checkmark to indicate a specific feature or function.

- Online segítség**: Includes options like "Lépjön kapcsolatba velünk", "Szenzor" (with "Állapot" set to "Aktív"), "Sorozatszám" (C1220N005355), "Szenzor indítása" (2024. március 21. 7:26), "A szenzor hátralévő élettartama" (13 nap), "Kapcsolatkezelés" (with a "Leválasztás" button), and "Kalibráció" (with "Utolsó kalibrálás" and "Következő kalibrálás" entries).
- Riasztási beállítások**: Includes "Némítás" (Ki, with a toggle switch), "Nagyon alacsony" (2,8 mmol/L, Hang), "Alacsony" (3,9 mmol/L, Hang), "Magas" (8,0 mmol/L, Hang), "Gyorsan változó" (0,2 mmol/L/min, Hang), and "Rendszer riasztások".
- adatvédelem**: Includes "Jelkód" (Ki), "Kapcsolatok" (with "Gondozók"), "Vércukormérő", "Adat" (with "Utolsó feltöltés" on 2024. március 23. 7:06 and a "Feltöltés most" button), and "Adatmegjelenítési beállítások" (with "Mértékegység" set to mmol/L and "Grafikon magasság" set to 16.7 mmol/L).
- Támogatás**: Includes "CareSens Air webhely", "Oktatóanyagok", "GYIK", "Közlemények", and "Rólunk".

Konfiguráció/Beállítások

A **Lépjén kapcsolatba velünk** funkció online lehetőséget biztosít a kapcsolatfelvételre a 77 Elektronika ügyfélszolgálatával. Az **Új kérdés** gombra koppintva szöveges üzenettel lehet az ügyfélszolgálat részére bejelentést tenni.








1. A Beállítások menüben koppintson a **Lépjén kapcsolatba velünk** gombra

2. (1.) Jobb felső ikonra koppintva, a feltett kérdésre Igen-nel válaszolva, majd megerősítve, az alkalmazásban tárolt adatok elküldésre kerülnek ügyfélszolgálat részére. (2.) Az **Új kérdés** gombra koppintva kezdeményezhet bejelentést. Küldéshez koppintson az **Elküldés** gombra










Konfiguráció/Beállítások

A **Szenzor állapotképernyő**, ill. a **Kalibráció** időpontjai fontos információkat tartalmaznak.

Szenzor	
 Állapot	Inaktív
 Sorozatszám	-
 Szenzor indítása	-
 A szenzor hátralévő élettartama	-
 Kapcsolatkezelés	Új szenzor indítása
Kalibráció	
 Utolsó kalibrálás	-
 Következő kalibrálás	-

vagy

Szenzor	
 Állapot	Aktív
 Sorozatszám	C1220N005355
 Szenzor indítása	2024. március 21. 7:26
 A szenzor hátralévő élettartama	11 nap
 Kapcsolatkezelés	Leválasztás
Kalibráció	
 Utolsó kalibrálás	2024. március 24. 10:45
 Következő kalibrálás	2024. március 25. 10:45

Értesítések és riasztások beállítása

A **Riasztási beállítások** funkció lehetőséget ad különböző riasztástípusok beállítására:

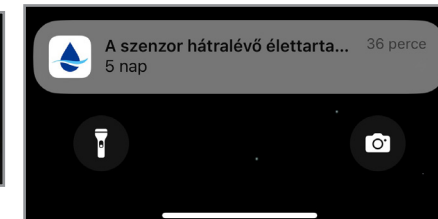
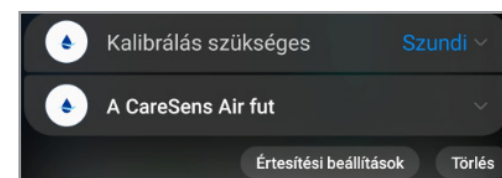
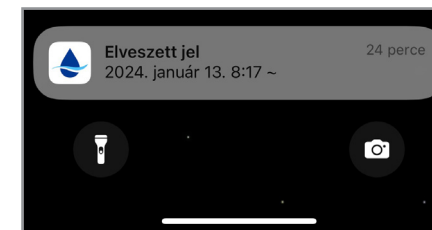
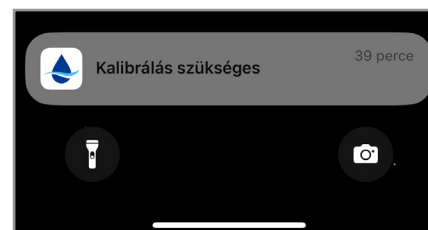
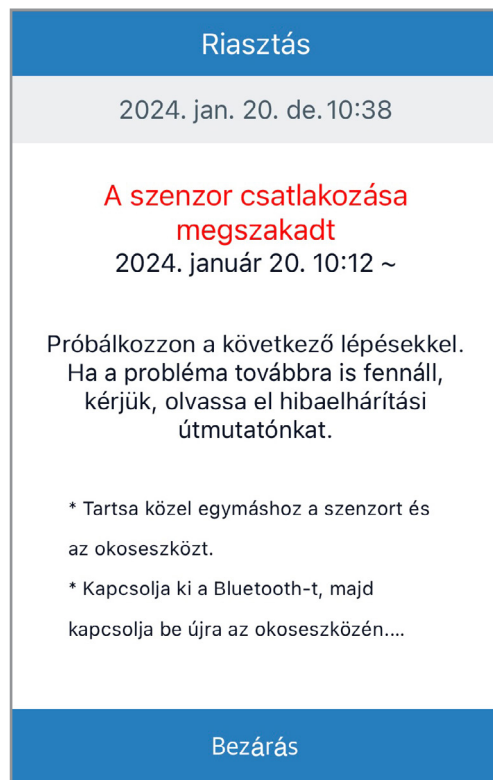
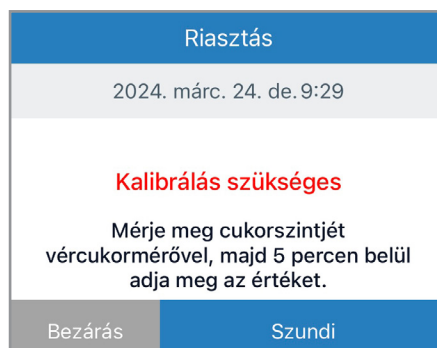
- Némítás: alacsony-, magas- és gyorsan változó cukorszint riasztások némítása
- Küszöbértékek: nagyon alacsony-, alacsony-, magas- és gyorsan változó cukorszint küszöbértékek
- Rendszer riasztások: kalibráció, elveszett jel, szenzor hátralévő élettartama és szenzor hiba
- Riasztás módja: hang, rezgés, hang + rezgés, néma

The image displays four screenshots of a mobile application's alert settings interface:

- Screenshot 1: Riasztási beállítások** (Alert Settings) - Shows a list of alert types: Némítás (Muted), Nagyon alacsony (Very low), Alacsony (Low), Magas (High), Gyorsan változó (Rapidly changing), and Rendszer riasztások (System alerts).
- Screenshot 2: Alacsony** (Low) - Shows the 'Riasztás' (Alert) toggle is turned on. The threshold is set to 'Amikor alacsonyabb 3,9 mmol/L'. The 'Riasztás módja' (Alert type) is set to 'Hang + Rezgés' (Sound + Vibration).
- Screenshot 3: Gyorsan változó** (Rapidly changing) - Shows the 'Riasztás' (Alert) toggle is turned on. The threshold is set to 'Amikor magasabb 0,2 mmol/L/min'. The 'Riasztás módja' (Alert type) is set to 'Rezgés' (Vibration). A note at the bottom explains the threshold: '- 0,1 mmol/l/perc felett - Riaszt, ha a glükózsztint percenként több mint 0,1 mmol/l-rel vagy 30 percen belül akár 3,0 mmol/l-rel változik.' and '- 0,2 mmol/l/perc felett - Riaszt, ha a glükózsztint percenként több mint 0,2 mmol/l-rel vagy 30 percen belül akár 6,0 mmol/l-rel változik.'
- Screenshot 4: Rendszer riasztások** (System alerts) - Shows settings for: Kalibráció (Calibration) - Hang (Sound), Elveszett jel (Lost signal) - Rezgés (Vibration), A szenzor hátralévő élettartama (Sensor remaining lifetime) - Rezgés (Vibration), and Szenzor hiba (Sensor error) - Hang + Rezgés (Sound + Vibration).

Értesítések és riasztások megjelenítése a képernyőn

Attól függően, hogy az alkalmazás milyen üzemmódban fut (nyitott/futó alkalmazás; bezárt alkalmazás [Android]; okostelefon zárolt képernyője mellett), a riasztások több formában is megjelenhetnek a képernyőn.



Felugró ablak riasztás nyitott/futó alkalmazás mellett.

Szalagcím riasztás bezárt alkalmazás mellett, vagy okostelefon zárolt képernyője mellett (telefon felső, vagy alsó szélén). A szalagcím riasztásra koppintva felugró ablakként a részletek is megjelennek.

Konfiguráció/Beállítások - Adatok

Az **Adatok** funkcióban a legutóbbi Sens365 felhőfeltöltés időpontja látható. Azonnali feltöltés a **Feltöltés** gombra kattintva történhet.

Az **Adatmegjelenítési beállítások** funkcióban ellenőrizhető a mértékegység és beállítható a trendgrafikon magassága.

The image shows a screenshot of a web interface with two panels. The left panel, titled 'Adatok', contains the following information:

Adatok	
Utolsó feltöltés	2024. április 24. 10:29
Feltöltés most	Feltöltés
Adatmegjelenítési beállítások	
Mértékegység	mmol/l
Grafikon magasság	16.7 mmol/l

A line points from the 'Utolsó feltöltés' timestamp to the text: 'Utolsó feltöltés időpontja: automatikus feltöltés 5 percenként'. Another line points from the 'Grafikon magasság' value to a secondary panel on the right.

The right panel, titled 'Adatmegjelenítési beállítások', shows the 'Grafikon magasság' (Graph height) settings:

- Automatikus
- 16.7 mmol/L
- 22.2 mmol/L
- 27.8 mmol/L

At the bottom of this panel are buttons for 'Mégse' (Cancel) and 'Mentés' (Save).

Konfiguráció/Beállítások - Támogatás

A **Támogatás** funkcióban többféle információ és lehetőség áll rendelkezésre a szenzorhasználó online támogatására.

1

2

3

4

5

Támogatás

- CareSens Air webhely >
- Oktatóanyagok >
- GYIK >
- Közlemények >
- Rólunk >

Folyamatos cukormonitorozó rendszerek

Bizalom minden pillanatban

Részletek >

14:00

Tartalom

- CareSens Air telepítése
- Belépés
- Szenzor csatlakoztatása
- Funkciók
- Események használata
- Értesítések használata
- Karbantartás

13:58

GYIK

Minden (15) ▾

Hibaelhárítás

A bőrfelület, ahová a CareSens Air szenzor rögzítve lett, viszket. Mit tehetek?

Hibaelhárítás

Nem hallok semmilyen értesítést a csatlakoztatott okostelefonról. Mit tegyek?

Hibaelhárítás

Nem találok jelet, amikor megpróbálok csatlakozni a CareSens Air szenzorhoz az alkalmazásban. Mit tegyek?

Általános

Hogyan állíthatom le korábban a CareSens Air szenzort?

Hibaelhárítás

Miért van üres rész a trendgrafikonon?

Hibaelhárítás

Mi a teendő, ha a CareSens Air szenzor nedves lesz?

13:59

Közlemények

Nincs közlemény

14:00

Rólunk

CareSens Air

1.1.9

Ez a legújabb verzió.

Frissítve most

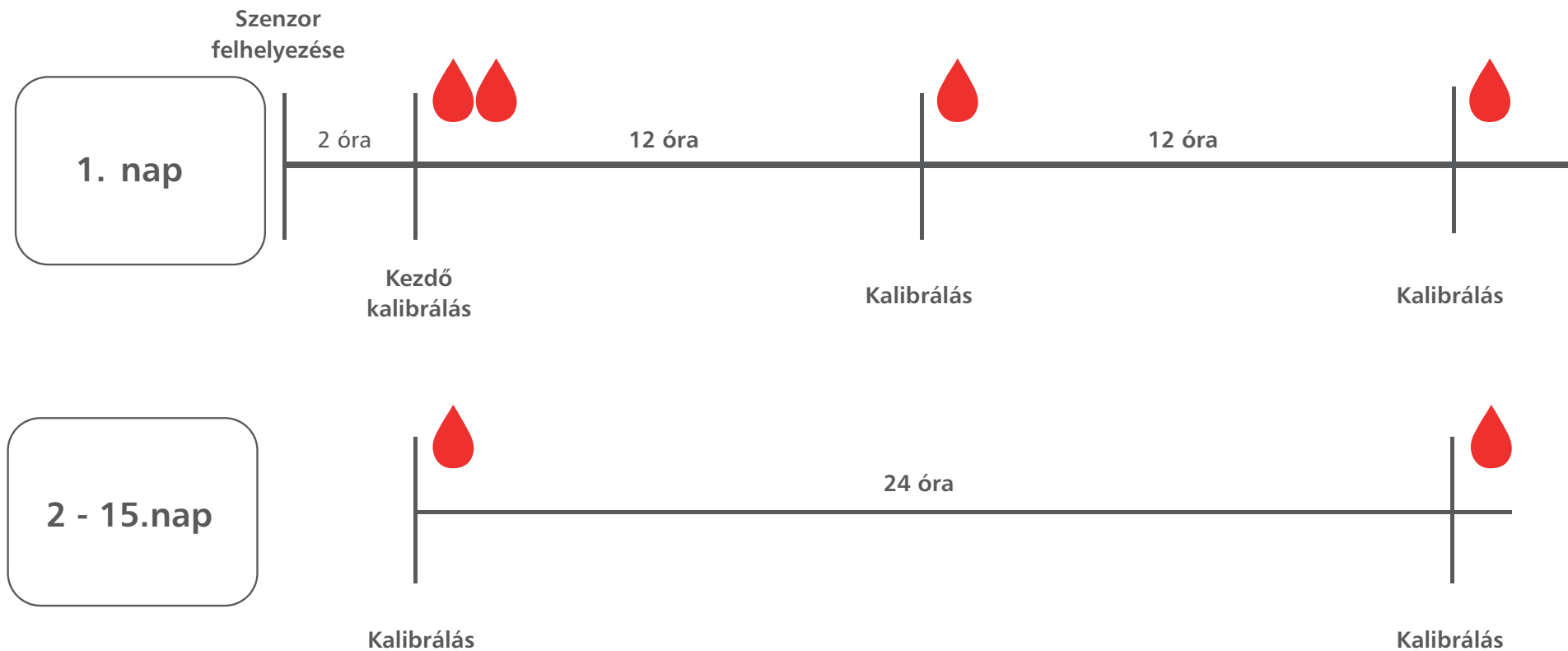
- Kiegészítő lehetőségek >
- Használati feltételek >
- Adatvédelmi irányelvek >
- Nyílt forráskódú licenck >


Kalibrálás



Kalibrálás

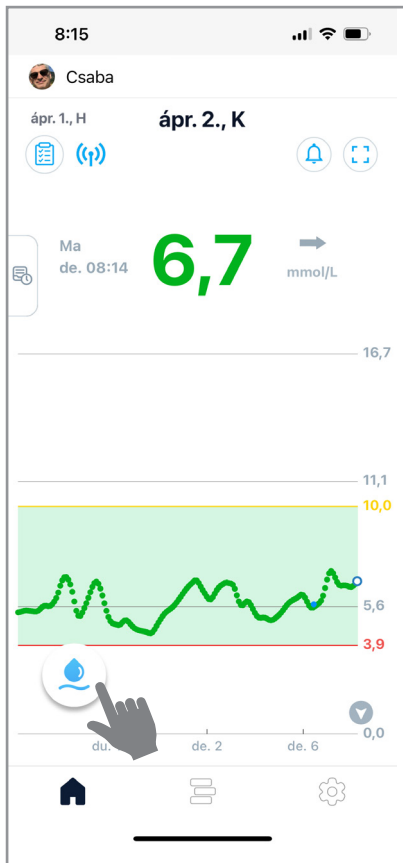
A **Kalibrálás** a mérési pontosság növelését szolgálja, így amikor kalibrálási riasztás jelenik meg, lehetőleg azonnal kalibráljon. Kalibrációs értéként 0,6 – 33,3 mmol/l vércukorszint adható meg.



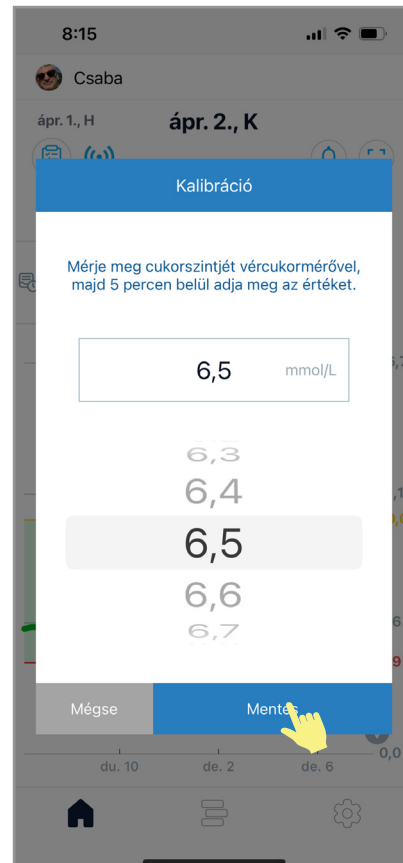
„Kalibrálás szükséges” riasztást követően a kezdőképernyőn  ikon látható. Kalibráljon minél hamarabb!

Kalibrálás elvégzése

1. Koppintson a **kék csepp**



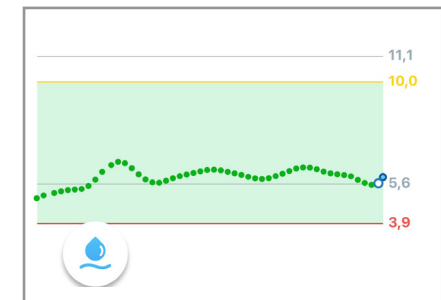
2. A görgetősávot használva adja meg a mért vércukor értéket, majd **Mentés** gomb



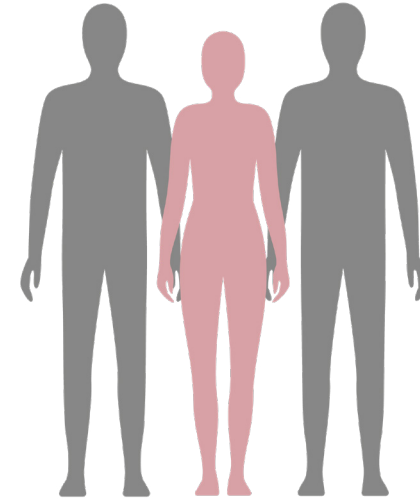
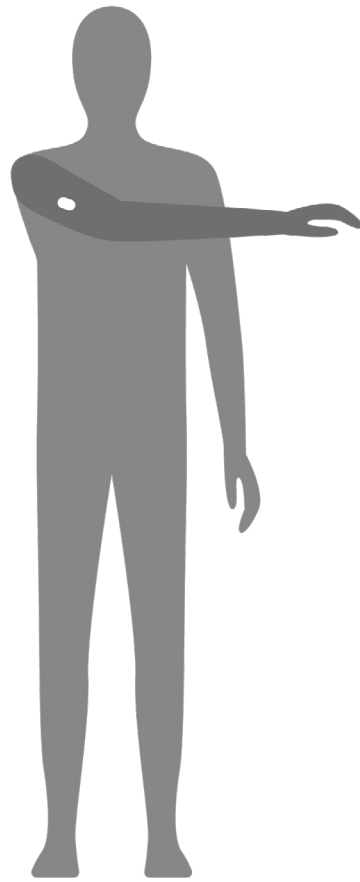
3. Megerősítésként koppintson a **Rendben** gombra



4. A kalibrációs érték kék pontként megjelenik a kezdőképernyőn



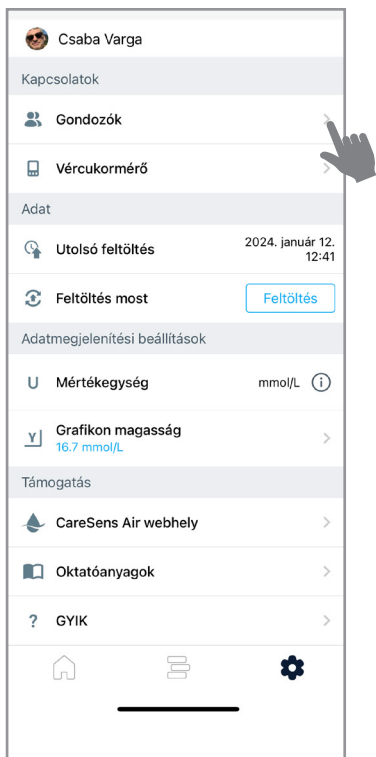
Kalibrálás elvégzése stabil cukorszint mellett javasolt, amikor a trendnyíl stabil állapotot jelez: ➔



Távmonitorozás – alkalmazás használatával

A CareSens® Air rendszer használója a valós idejű cukoradatokat (trendgrafikon, riasztások) megoszthatja családtaggal, ismerőssel, egészségügyi szakemberrel (távoli követő), akik a Sens365 alkalmazást használják a követésre. Ehhez a szenzorhasználónak létre kell hozni és meg kell osztani a távoli követővel egy **megosztási kódot**.

1. A Beállítások menüben koppintson a **Gondozók** gombra



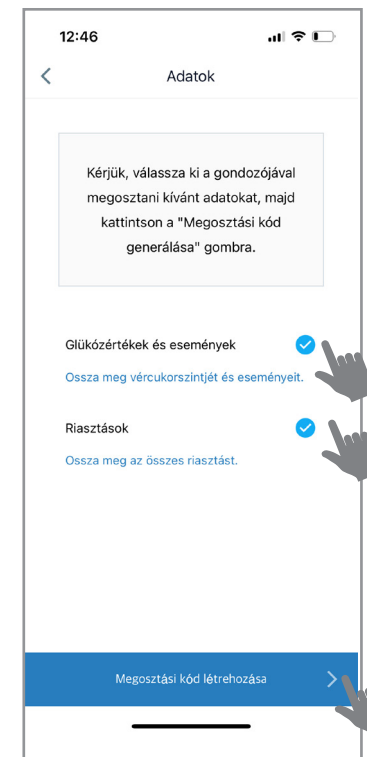
2. Új személy meghívásához koppintson a **Csatlakozás** gombra



3. Koppintson a **Megosztási kód létrehozása** gombra



4. Az Adatok képernyőn válassza ki a megosztani kívánt adatokat, majd koppintson a **Megosztási kód létrehozása** gombra



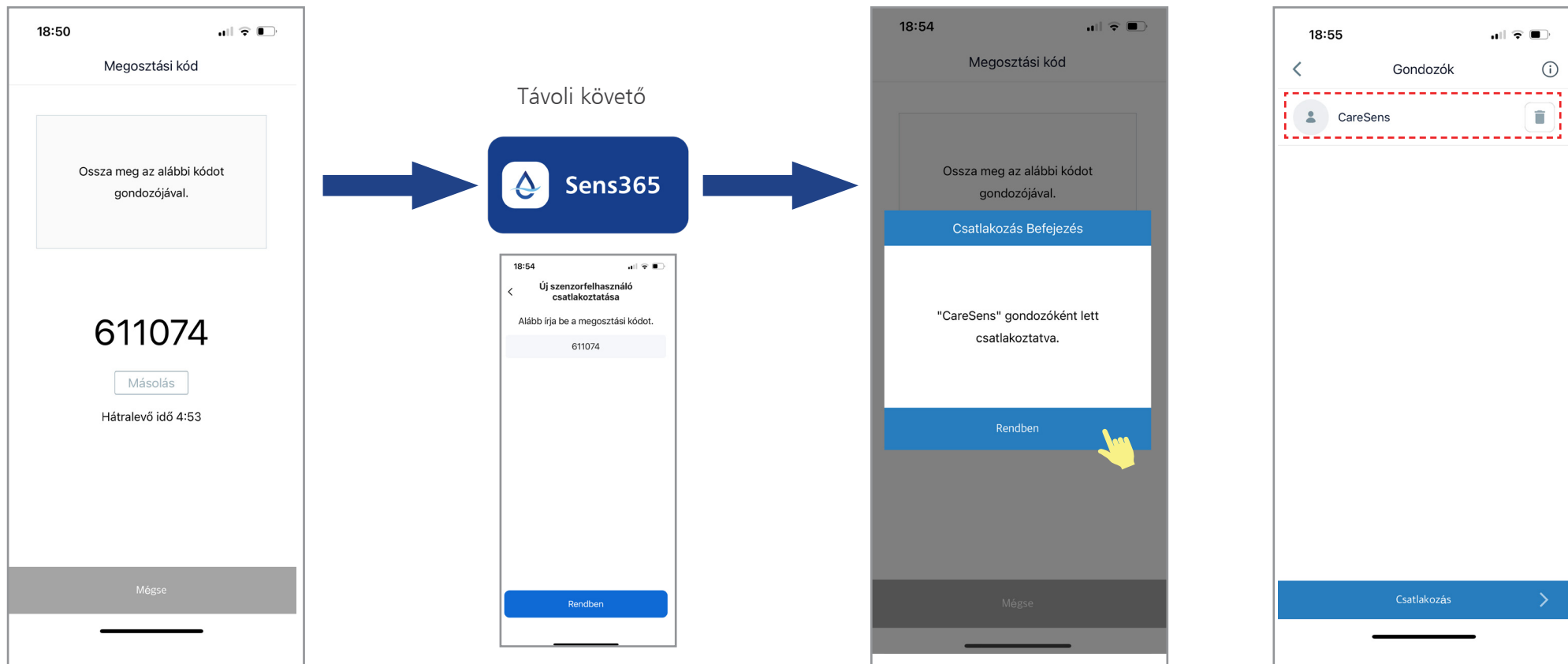
Távmonitorozás – alkalmazás használatával

5. A Megosztási kód képernyőn megjelenő kódot 5 percen belül adja meg annak a személynek, akivel meg fogja osztani adatait

6. A távoli követő a Sens365 alkalmazásban ezzel a megosztási kóddal fejezheti be a csatlakozási folyamatot

7. A sikeres csatlakozásról megerősítő értesítés érkezik. Koppintson a **Rendben** gombra

8. **Gondozók** menüben megjelenik a csatlakoztatott személy



Távmonitorozás – kapcsolat létrehozásának lépései

TEENDŐ	RÉSZTVEVŐ SZEMÉLY	ALKALMAZÁS
1. Távoli követő (családtag, ismerős, egészségügyi szakember) letölti telefonjára a Sens365 alkalmazást		 Sens365
2. Távoli követő felhasználói fiókot hoz létre (regisztrál) a Sens365 alkalmazásban		 Sens365
3. Szenzorhasználó létrehozza a megosztási kódot		
4. Szenzorhasználó megadja a megosztási kódot a távoli követőnek		
5. Távoli követő beírja a 6-jegyű megosztási kódot az alkalmazásban		 Sens365
6. Távoli követő beállítja a megkapni kívánt riasztásokat		 Sens365
7. Szenzorhasználó megerősítő értesítést kap a kapcsolat létrejöttéről		

Távmonitorozás – webfelület használatával

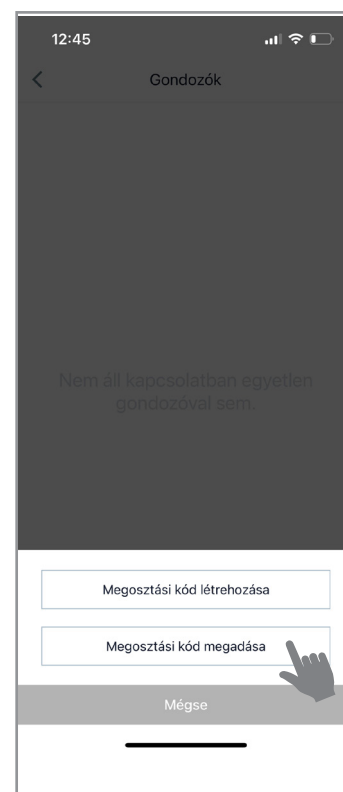
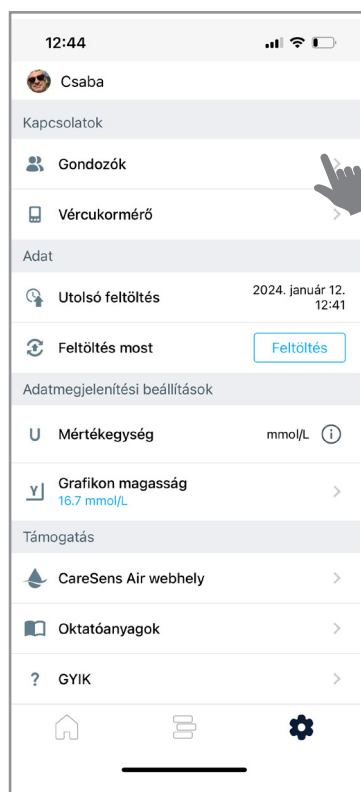
Egészségügyi szakember Sens365 webfelületet használva meg tud hívni szenzorhasználót, hogy monitorozhassa cukorháztartását. A kapcsolat létrejöttéhez a webfelületen létrehozott **megosztási kódot** a szenzorhasználónak kell megadni a saját alkalmazásában.

1. A Beállítások menüben koppintson a **Gondozók** gombra

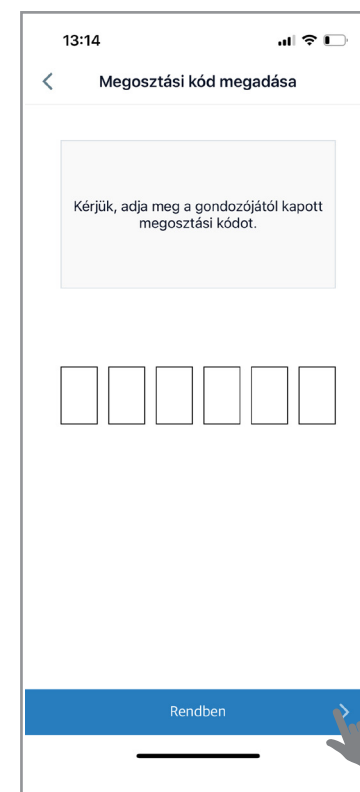
2. Koppintson a **Csatlakozás** gombra

3. Koppintson a **Megosztási kód megadása** gombra

4. A „Megosztási kód megadása” képernyőn írja be az egészségügyi szakembertől kapott kódot, majd koppintson a **Rendben** gombra



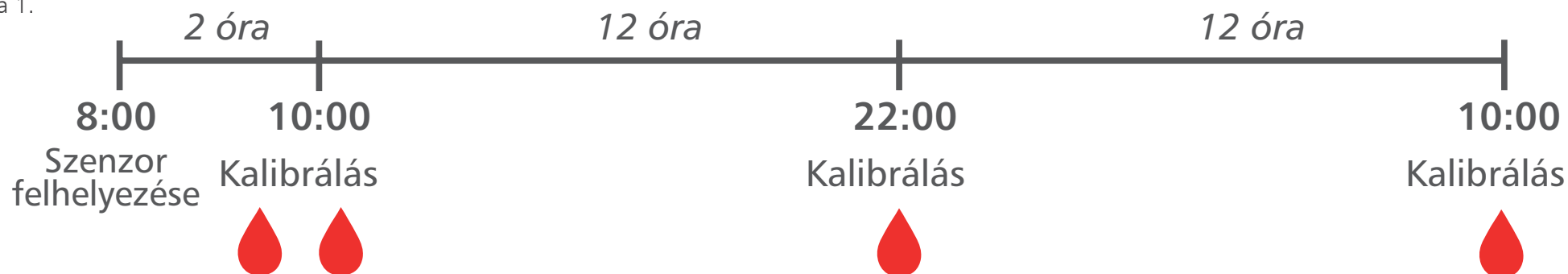
Egészségügyi szakember



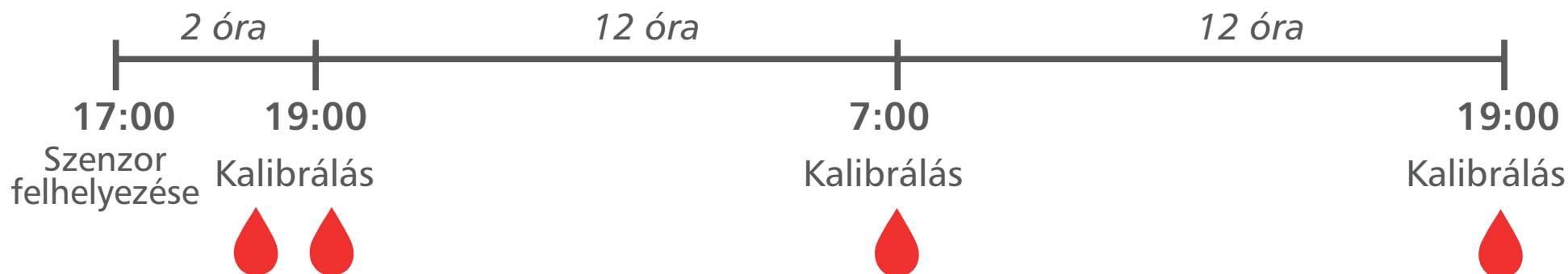


CareSens® Air javasolt indítása

Példa 1.



Példa 2.



A szenzor otthoni felhelyezésekor javasolt időpontok:

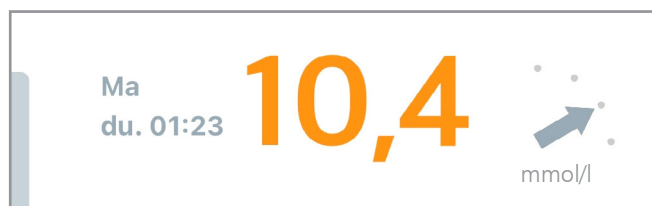
- Reggeli órákban 8:00 előtt (7:00 – 8:00)
- Délutáni órákban 17:00 után (17:00 – 20:00)

8:00 és 17:00 között nem ajánlott a szenzor felhelyezése az első nap 2-szeri kalibráció egyikének éjszakai órára eső elvégzése miatt.

Kezdőképernyő grafikonja

A **kezdőképernyőn** a beállított céltartománytól függően az aktuális érték különböző színnel jelenik meg:

Céltartomány felett **narancssárga** színnel




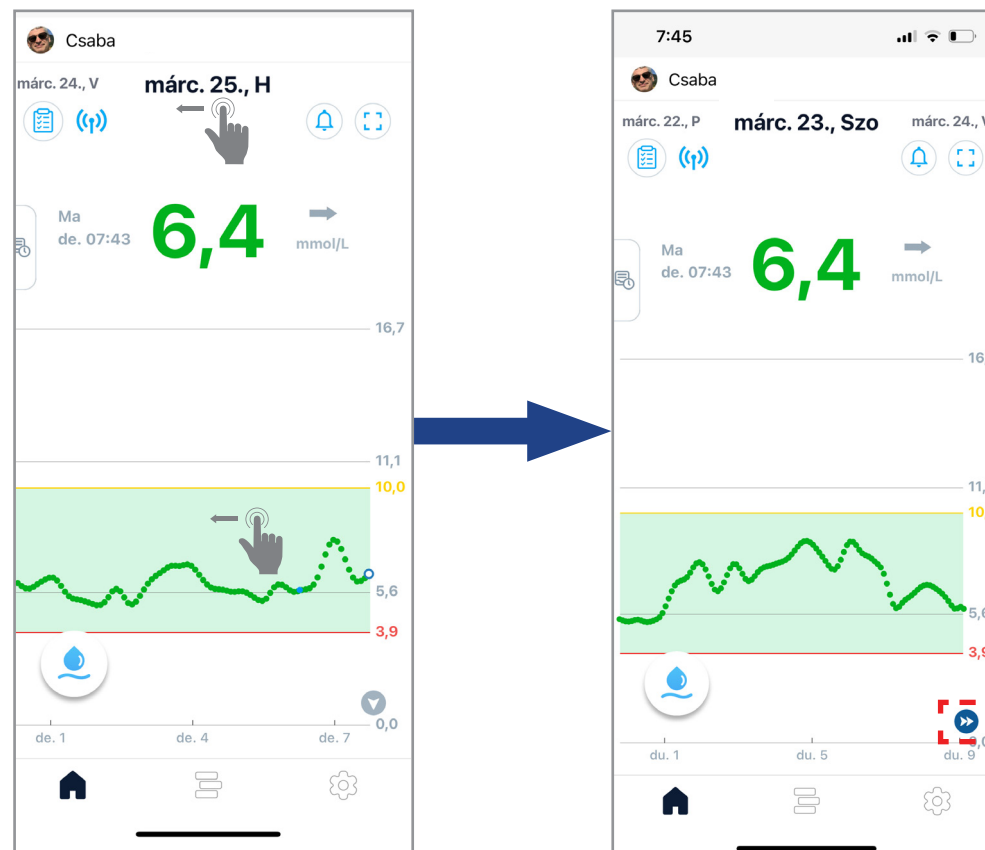
Céltartományban **zöld** színnel



Céltartomány alatt **piros** színnel




Akár a napok, akár a grafikon mozgatásával visszamenőleges adatok megtekintése után a  gombra koppintva lehet visszatérni.

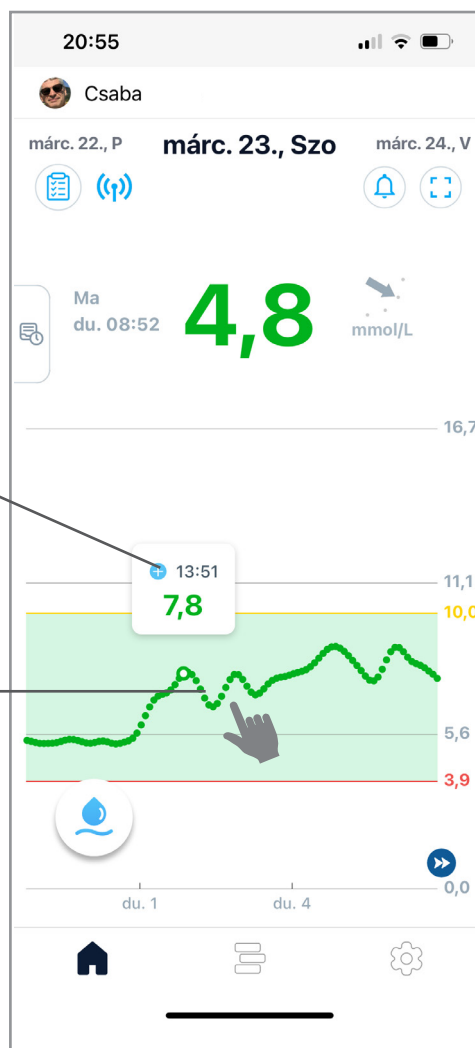


Kezdőképernyő grafikonja

A **kezdőképernyőn** lehetőség van visszamenőlegesen is egy adott érték megtekintésére és adott értékhez tartozó időponthoz utólagos eseményjelző hozzáadása.

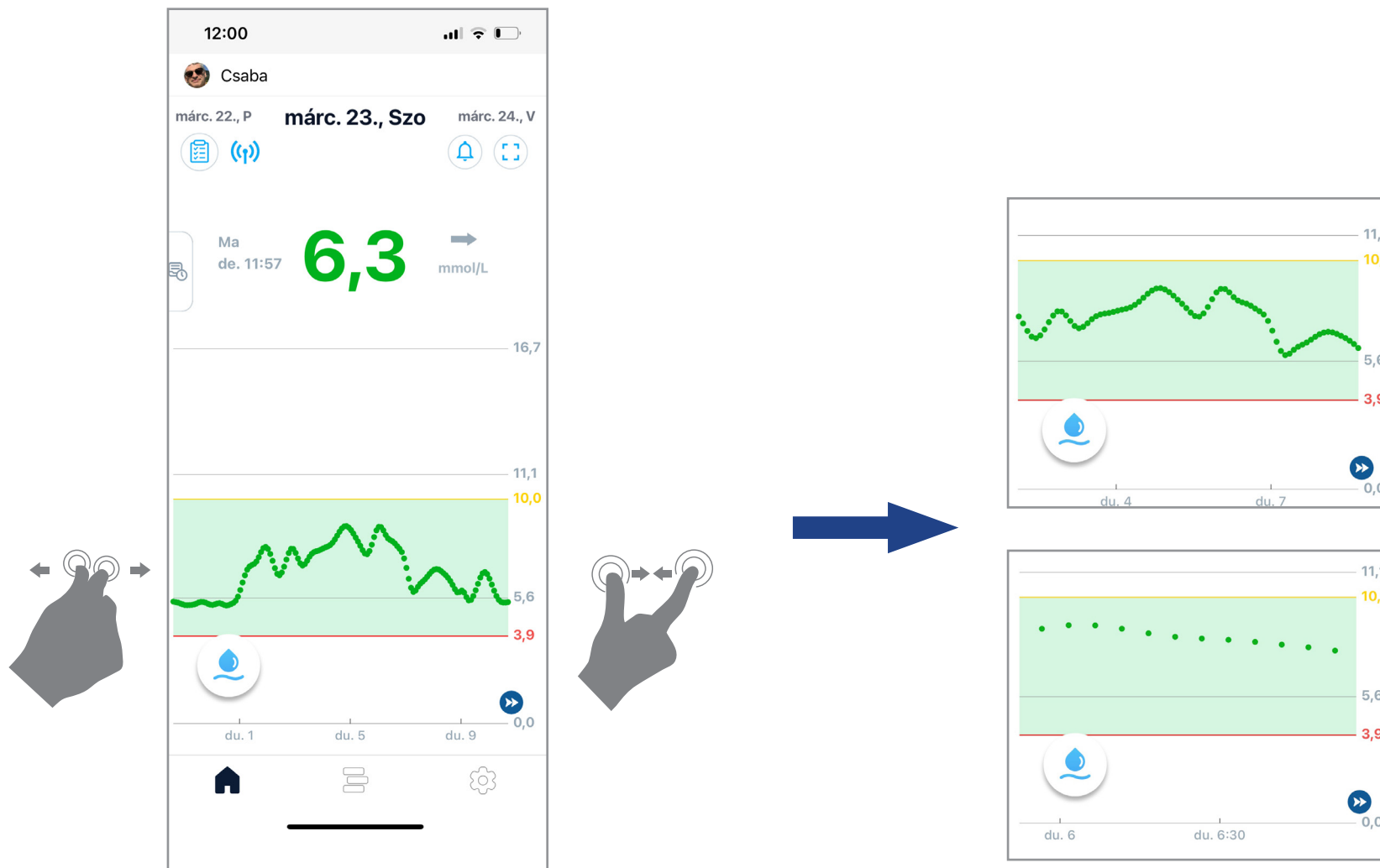
2.  ikonra koppintva az értékhez tartozó időponthoz eseményjelző hozzáadása

1. A grafikonon egy értékpontra koppintva adott érték megjelenítése



Kezdőképernyő grafikonja

A **kezdőképernyőn** lehetőség van a grafikon 1-, 3-, 6-, 12- és 24 órás felbontású megtekintésére. Ezt a grafikon szét-, illetve összehúzásával lehet megtenni.

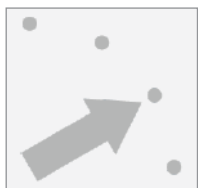


A kezdőképernyőn megjelenő trendnyilak értelmezése:

Trendnyíl



Stabil



Lassan emelkedő



Lassan csökkenő



Emelkedő



Csökkenő



Gyorsan emelkedő



Gyorsan csökkenő



Ismeretlen

Cukorszint változás állapota

A cukorszint ötpercenként kevesebb mint 0,28 mmol/l-rel emelkedik vagy csökken.

A cukorszint ötpercenként legalább 0,28 mmol/l-rel emelkedik vagy csökken.

A cukorszint ötpercenként legalább 0,55 mmol/l-rel emelkedik vagy csökken.

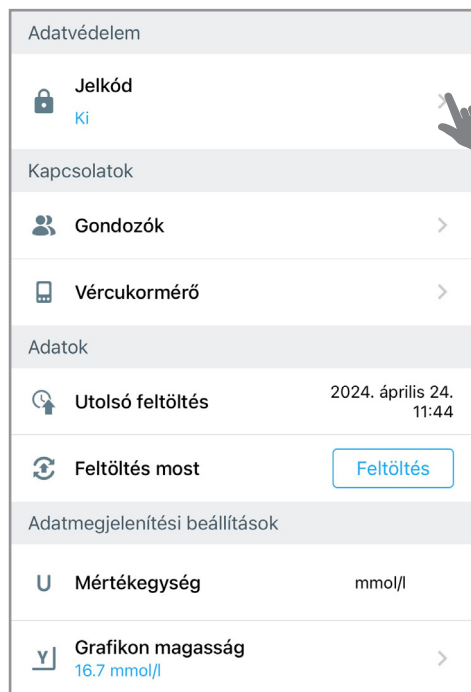
A cukorszint ötpercenként legalább 0,83 mmol/l-rel emelkedik vagy csökken.

Az adatok mennyisége nem elegendő trend irányának és sebességének kiszámításához.

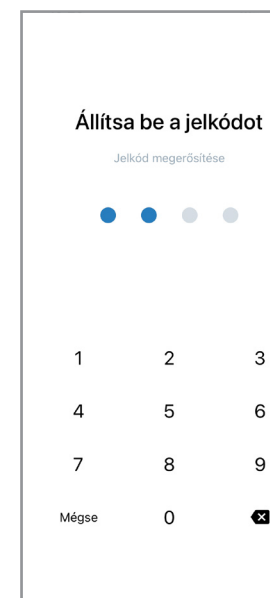
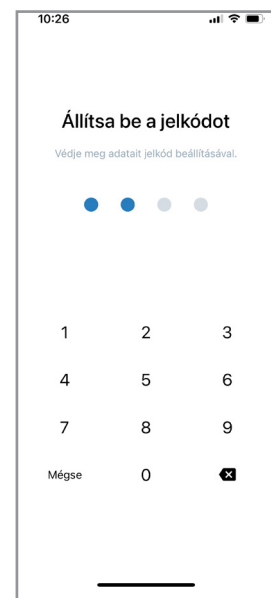
Biztonsági/zárolási kód beállítása

A zárolási jelkód lehetőséget biztosít az alkalmazás lezárására az adatok védelme érdekében. Egy 4-jegyű számkód megadásával zárolható, ill. feloldható az alkalmazás.

1. A Beállítások menüben koppintson a **Jelkód** gombra



2. Kapcsolja be a Jelkód funkciót, adjon meg egy **4-jegyű számkódot**, majd megerősítésként adja meg újra

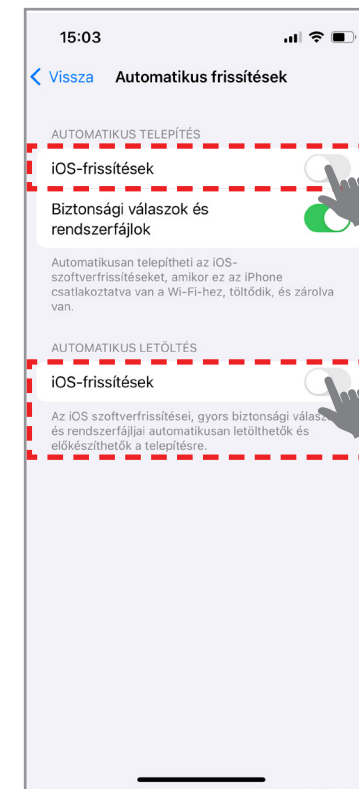
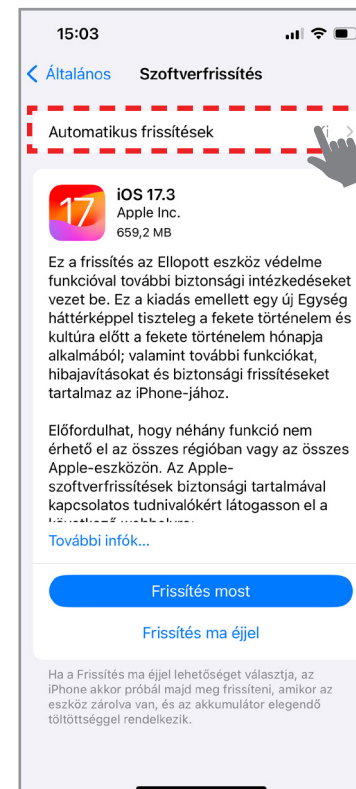
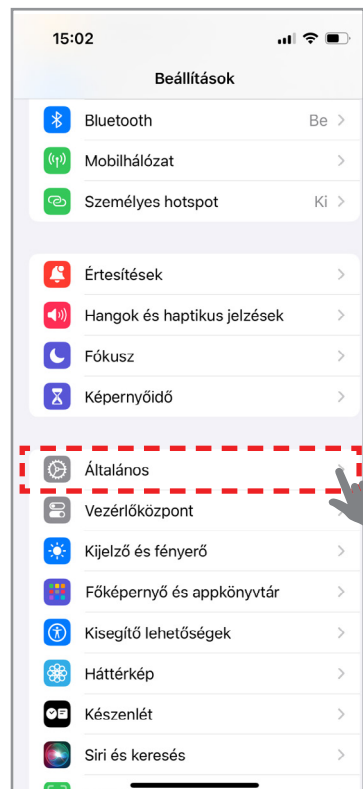


Jelkód bekapcsolása után az alkalmazás újbóli megnyitásakor 5 lehetőség van, hogy a helyes jelkódot megadja. Amennyiben ötszöri próbálkozás után sem tudja megadni a helyes kódot, helyreállíthatja azt a képernyőn megjelenő lépéseket követve az ellenőrzési folyamat után (e-mailen keresztüli ellenőrző kód megadásával).

Automatikus szoftverfrissítés kikapcsolása

Beállítások parancsikontól...

...IOS-frissítések kikapcsolásáig

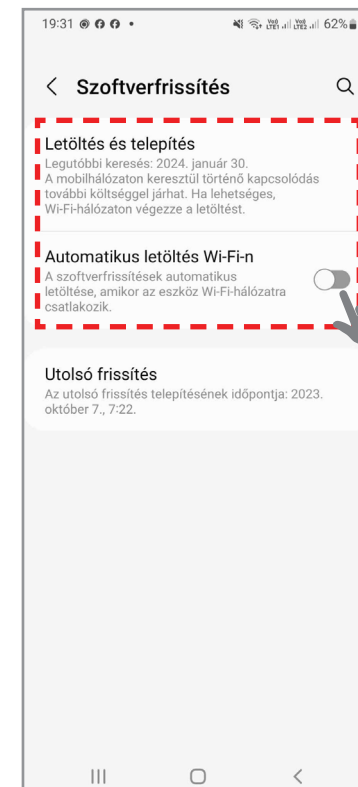
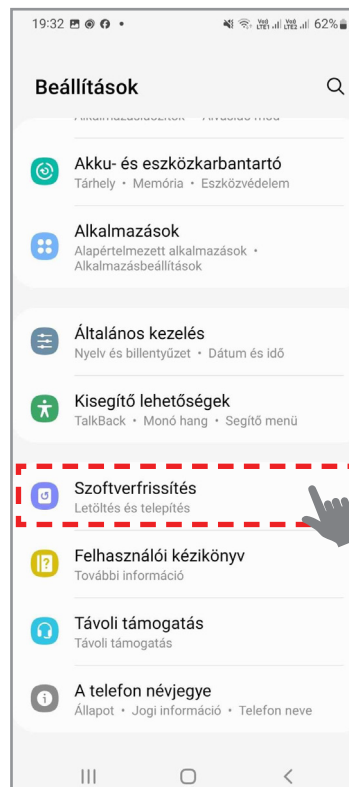
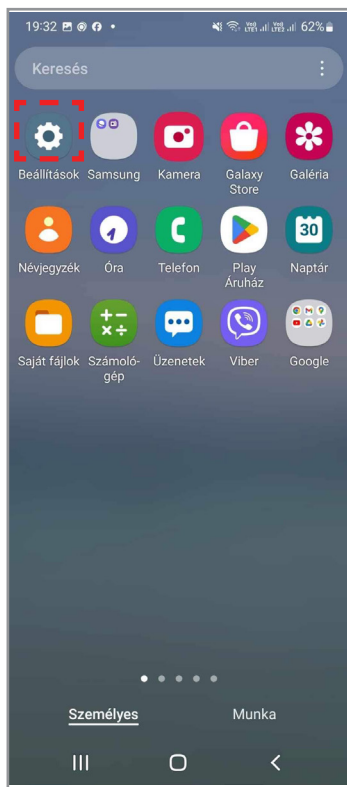


a képernyőképek adott telefontípustól és szoftververziótól függően eltérhetnek.

Automatikus szoftverfrissítés kikapcsolása

Beállítások parancsikontól...

...frissítés kikapcsolásáig



a képernyőképek adott telefontípustól és szoftververziótól függően eltérhetnek.

Termékspecifikáció

Paraméter	Leírás
Elemzési módszer	Elektrokémiai módszer
Szenzor élettartam	15 nap
Szenzor bemelegedés	2 óra
Mérési tartomány	2,2 - 27,7 mmol/l
Adatátvételi intervallum	5 percenként
Adatátvételi távolság	6 méter
Kommunikációs mód	Bluetooth 4.2
Szenzor memória	12 óra
Kalibrálás	1. nap: 12 óránként; 2-15. nap: 24 óránként
Működési környezet	Hőmérséklet: 10 - 42 °C között; Páratartalom: 10 - 95 RH %
Tárolási-és szállítási környezet	Hőmérséklet: 5 - 30°C között; Páratartalom: 15 - 85 RH %
Felhasználások száma	Egyszerhasználatos
Behatolásvédelem	Porálló, vízálló (IP48)
Rendszerpontosság (MARD)	10,42 %



CareSensTM Air


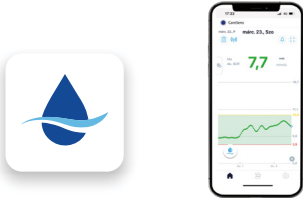


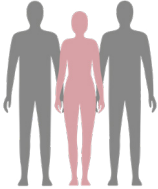

Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer



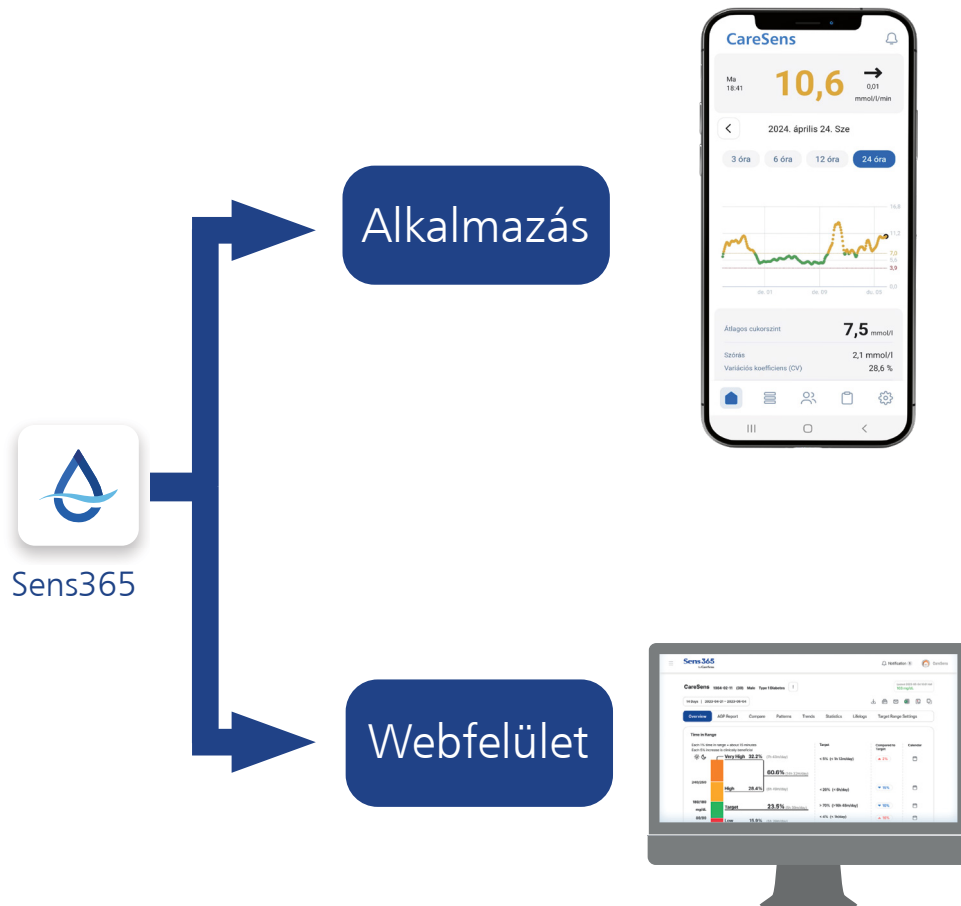
Sens365



CareSens® Air rendszer és Sens365

	CareSens® Air rendszer	Sens365 alkalmazás	Sens365 Web
CareSens® Air használó 			
Családtag, barát, ismerős 	✓	✓	✓
Egészségügyi szakember 		✓	✓

Sens365 alkalmazás és webfelület



- Fő cél a valós idejű távkövetés, monitorozás
- Valós idejű cukoradatok, riasztások és értesítések megosztása
- Felhőalapú, folyamatos kapcsolat (internetkapcsolat szükséges hozzá)
- Fő cél az adatok egészségügyi személyzettel történő megosztása az adatok részletes elemzéséhez
- Visszamenőleges (retrospektív) elemzés
- Használata bejelentkezéshez kötött

Sens365 alkalmazás



Sens365 alkalmazás telepítése, szenzorhasználó bejelentkezése

1. Töltse le és telepítse okostelefonjára a **Sens365 alkalmazást**, majd koppintson a telefon kezdőképernyőjén az alkalmazásra

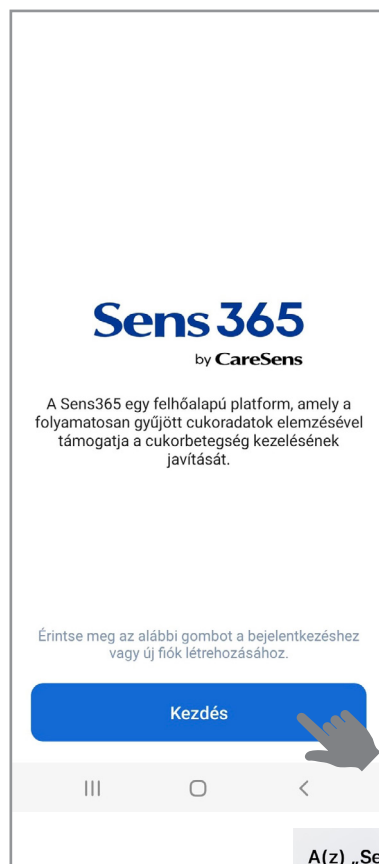


Letölthető az
App Store-ból

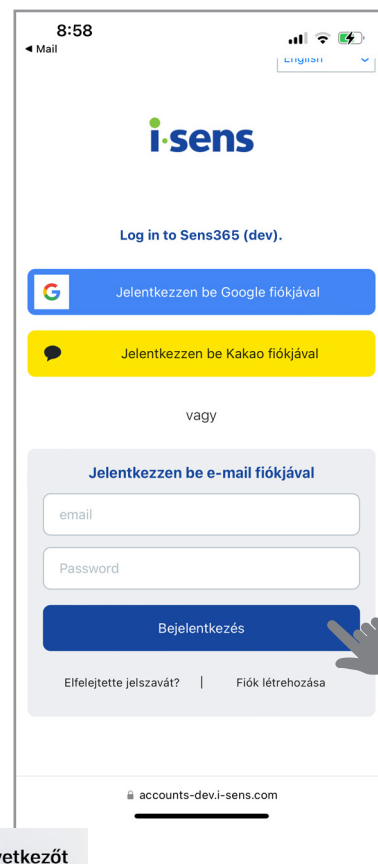


SZEREZD MEG:
Google Play

2. Koppintson a **Kezdés** gombra



3. Írja be e-mail címét és jelszavát, amit a **CareSens® Air** alkalmazásban megadott, majd koppintson a **Bejelentkezés** gombra



A(z) „Sens365” a következőt szeretné használni a bejelentkezéshez: „i-sens.com”

Ez lehetővé teszi, hogy az app és a webhely információkat osszon meg Önről.

Mégsem

Folytassa

4. Helyes e-mail cím és jelszó megadása után a **Kezdőképernyő** jelenik meg a valós idejű adatokkal



Sens365 alkalmazás telepítése, távoli követő regisztrációja

1. Töltse le és telepítse okostelefonjára a **Sens365 alkalmazást**, majd koppintson a telefon kezdőképernyőjén az alkalmazásra

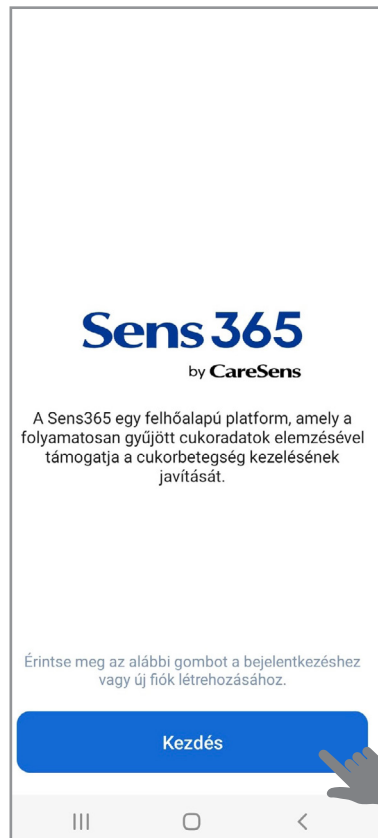


Letölthető az App Store-ból

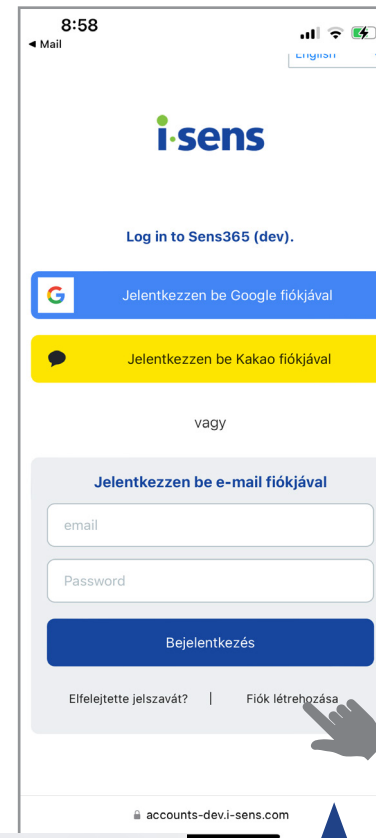


SZEREZD MEG: Google Play

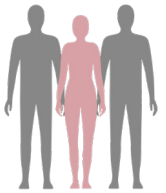
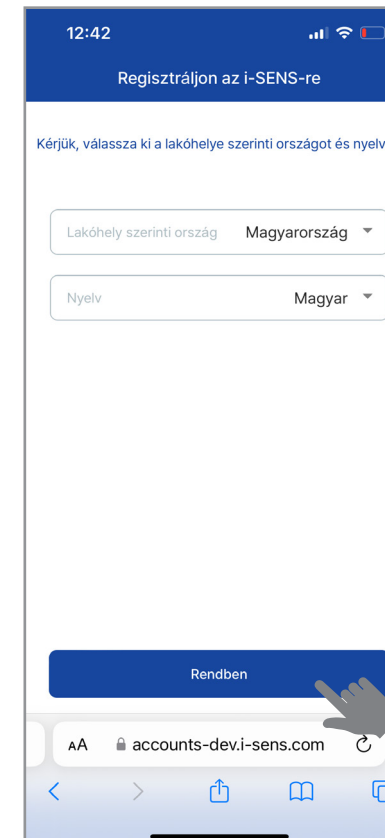
2. Koppintson a **Kezdés** gombra



3. Válassza a **Fiók létrehozása** opciót



4. Végezze el a regisztrációs folyamatot lépésről lépésre



A(z) „Sens365” a következők szeretné használni a bejelentkezéshez: „i-sens.com”

Ez lehetővé teszi, hogy az app és a webhely információkat osszon meg Önrel.

Mégsem

Folytatás

Távoli követő bejelentkezése

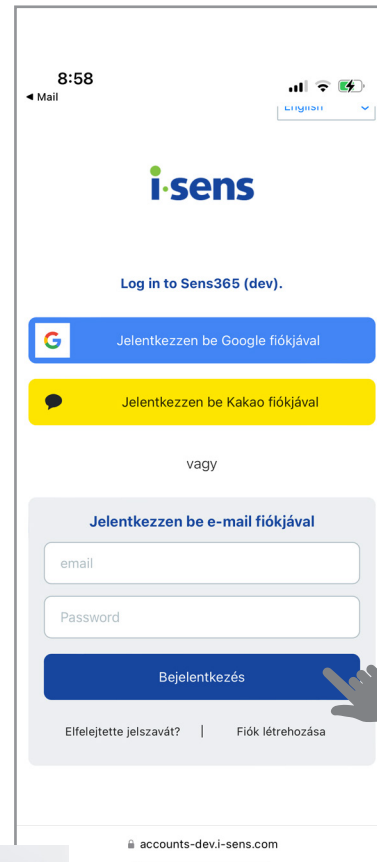
1. Töltse le okostelefonjára a **Sens365** alkalmazást, majd koppintson a telefon kezdőképernyőjén a alkalmazásra



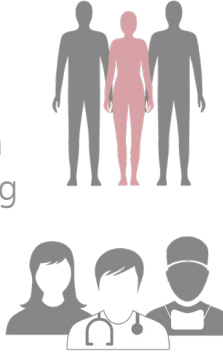
2. Koppintson a **Kezdés** gombra



3. Adja meg e-mail címét és jelszavát, majd koppintson a **Bejelentkezés** gombra



4. Amennyiben szenzorhasználóval már létrejött kapcsolat áll fenn, a **Kezdőképernyő** jelenik meg



A(z) „Sens365” a következőket szeretné használni a bejelentkezéshez: „i-sens.com”

Ez lehetővé teszi, hogy az app és a webhely információkat osszon meg Önről.

Mégsem

Folytatás

Sens365 alkalmazás kezdőképernyője

The screenshot shows the Sens365 app interface with the following elements and annotations:

- Felhasználó:** CareSens
- Dátum, idő:** Ma 18:41
- Aktuális érték:** 10,6 mmol/l/min
- Riasztási előzmények:** 0,01
- Trendnyíl, változás mértéke:** Trendnyíl (arrow icon)
- Trendgrafikon időszak választás:** 3/6/12/24 óra
- Eseményjelző:** Fork and knife icon
- Trendgrafikon:** Line graph showing glucose levels over time (de. 01 to du. 05)
- Statisztikai adatok:**
 - Átlagos cukorszint: 7,1 mmol/l
 - Szórás: 2,5 mmol/l
 - Variációs koefficiens (CV): 35,1 %
 - Nagyon alacsony: 0%
 - Alacsony: 7%
 - Céltartomány: 49%
 - Magas: 44%
- Menü:** Bottom navigation bar with icons for Home, List, Profile, Document, and Settings
- Tejles adattartalom megtekintéséhez lefelé görgetés:** Hand icon pointing down

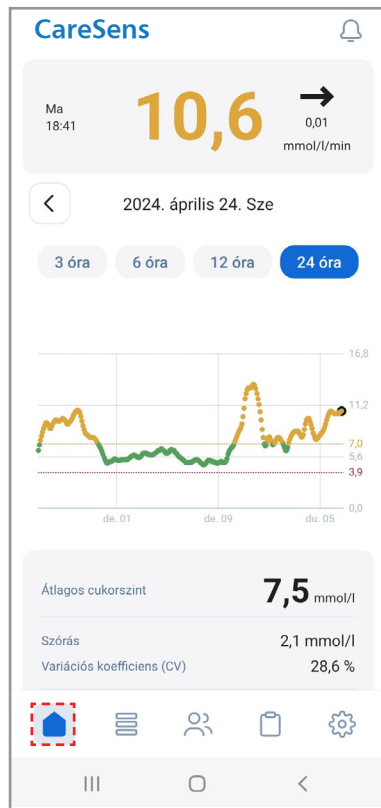
Sens365 alkalmazás – Menü

Szűrés összes kiválasztása ✓

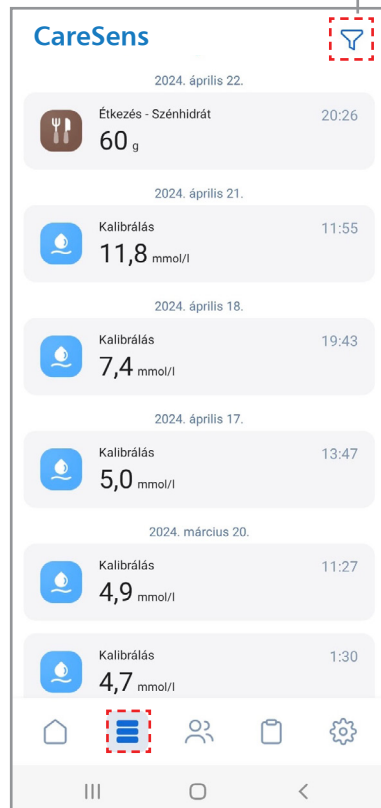
Cukor	<input checked="" type="checkbox"/>	Keton	<input checked="" type="checkbox"/>
Gyógyszer	<input checked="" type="checkbox"/>	Inzulin	<input checked="" type="checkbox"/>
Testmozgás	<input checked="" type="checkbox"/>	Étkezés	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalibrálás	<input checked="" type="checkbox"/>	Megjegyzés	<input checked="" type="checkbox"/>

Mégse Alkalmaz

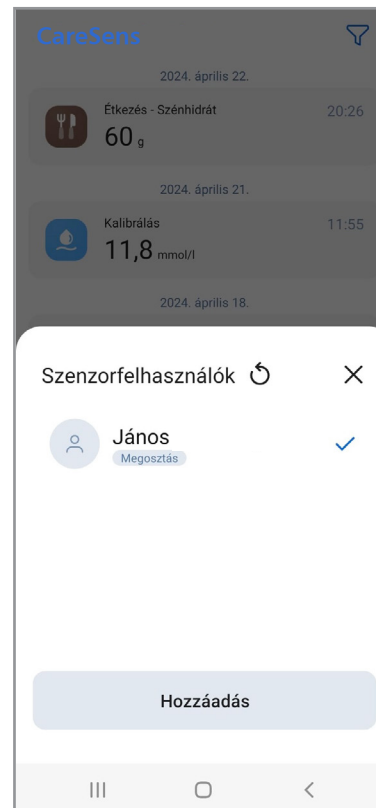
Szűrési lehetőség



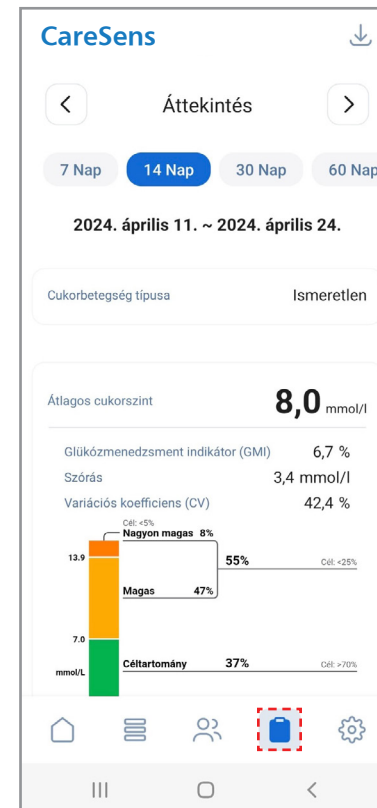
Kezdőképernyő



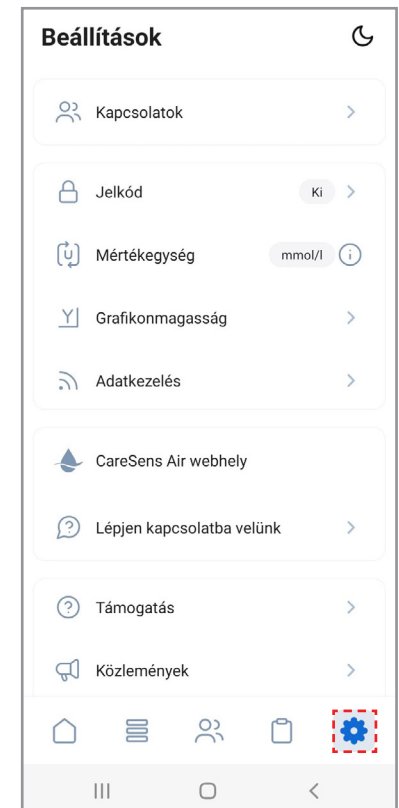
Eseményjelzők



Kapcsolatok



Statisztikai adatok, jelentések



Konfiguráció, Beállítások

Sens365 alkalmazás – Kapcsolat létrehozása

A távoli követő telefonján meg kell adni a szenzorhasználó által létrehozott megosztási kódot, hogy létrejöhessen a kapcsolat, vagyis a valós idejű távmonitorozás.



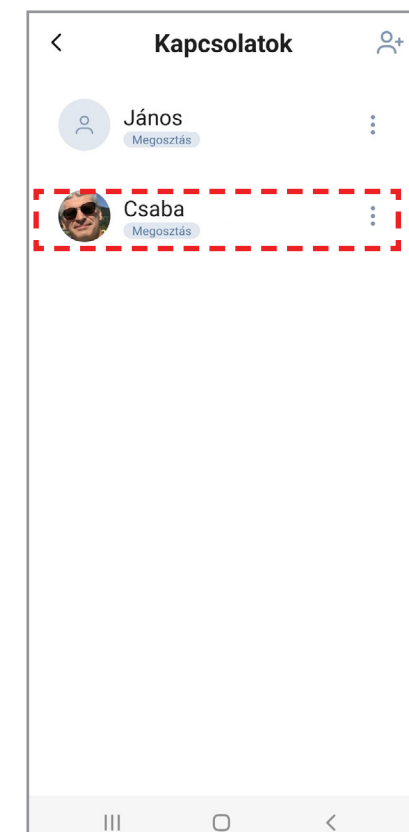
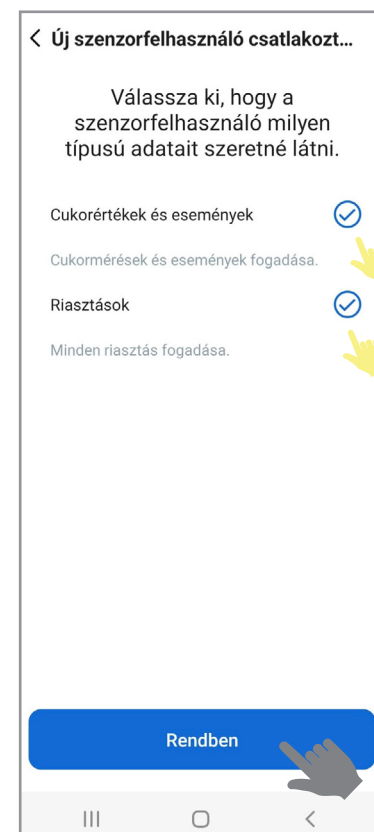
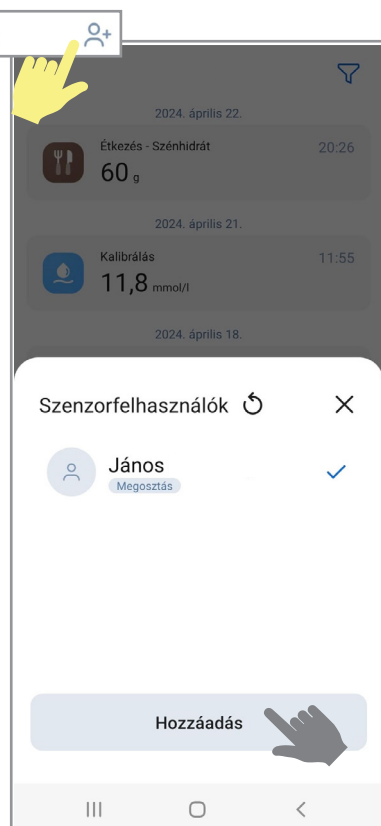
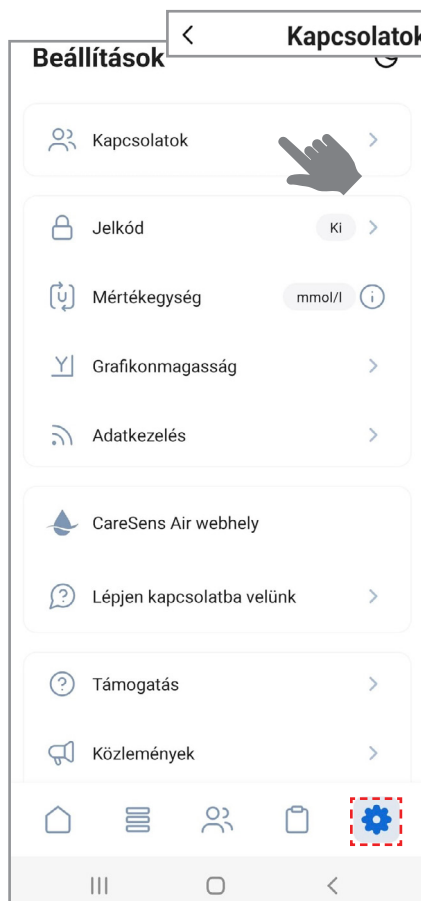
1. Koppintson a **Beállítások** menüben a **Kapcsolatok** gombra, majd a  ikonra...

... vagy a **Kezdőképernyő/ Kapcsolatok** menüben a **Hozzáadás** gombra

2. Írja be a CareSens® Air használatól kapott 6-jegyű kódot, majd koppintson a **Rendben** gombra

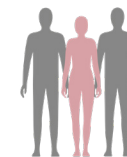
3. Állítsa be a kívánt riasztásokat, majd koppintson az **Rendben** gombra

4. A kód sikeres megadása után a **Kapcsolatok** menüben megjelenik a szenzorhasználó

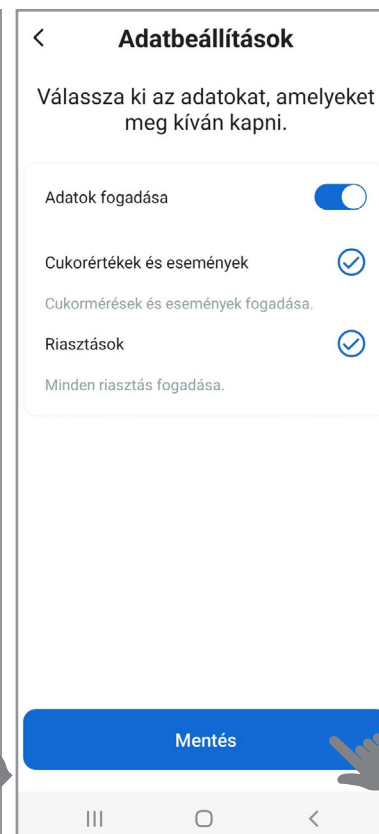
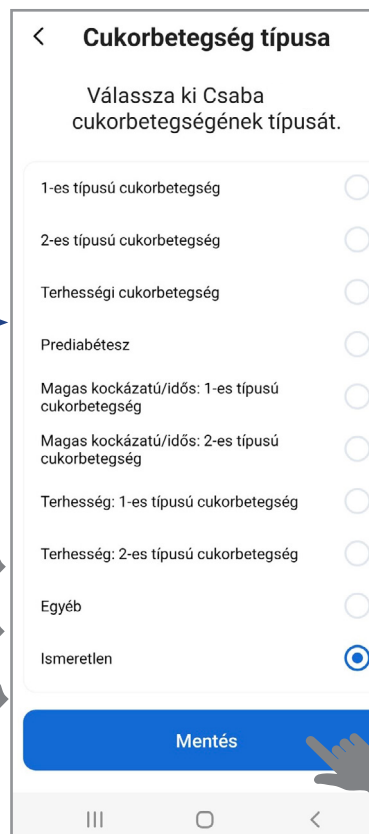
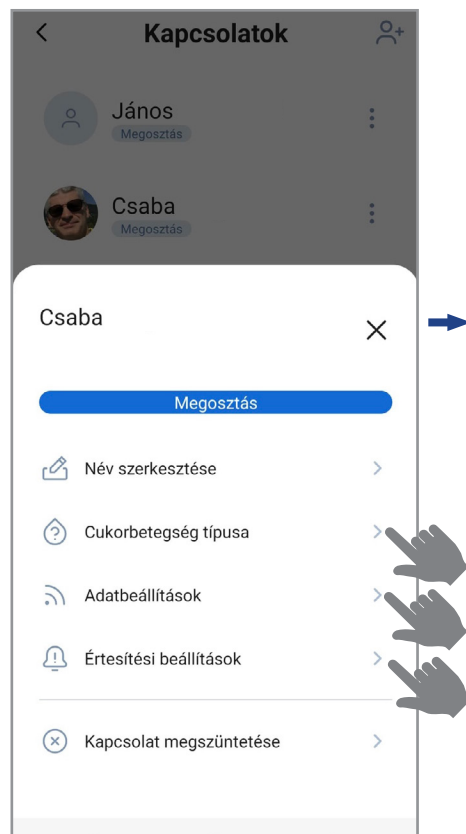
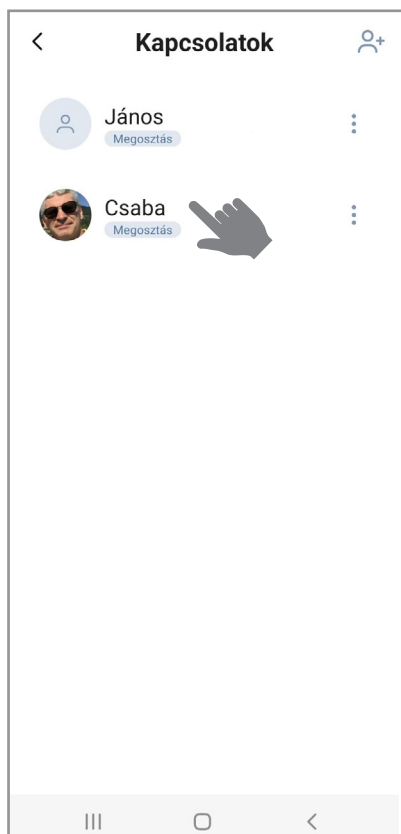


Sens365 alkalmazás – Kapcsolatok kezelése

A távoli követő telefonján a **Beállítások/Kapcsolatok** menüpontban többféle, a szenzorhasználóval kapcsolatos paraméter is beállítható.



1. Koppintson a **Kapcsolatok** 2. Válassza ki a kívánt paramétert, majd a megfelelő beállítás után **Mentés/Alkalmazás** gomb menüben a kiválasztott szenzorhasználóra

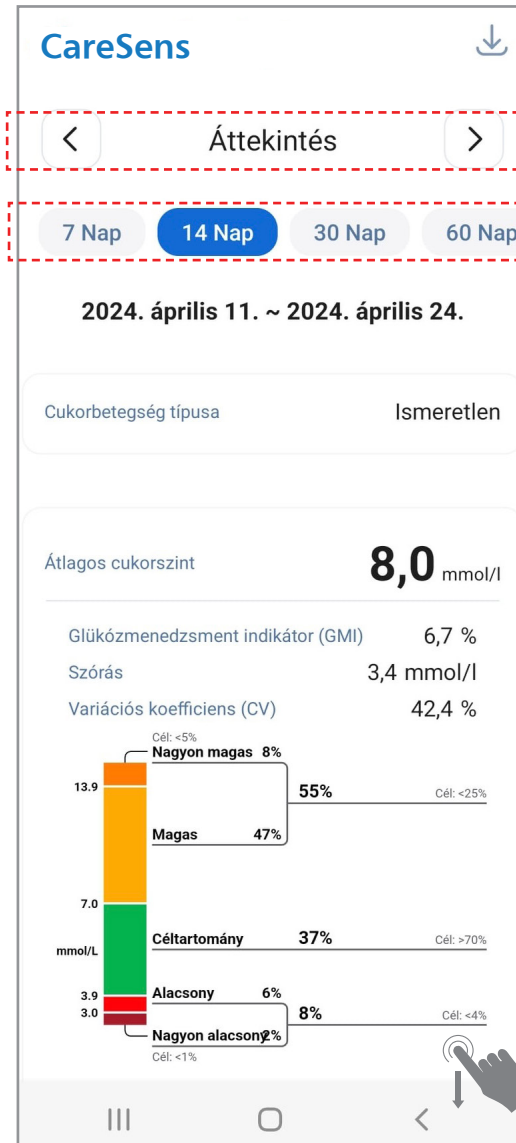


Sens365 alkalmazás – Statisztikai adatok

A statisztikai adatok ábrázolása jelentések formában.

Jelentéstípusok:

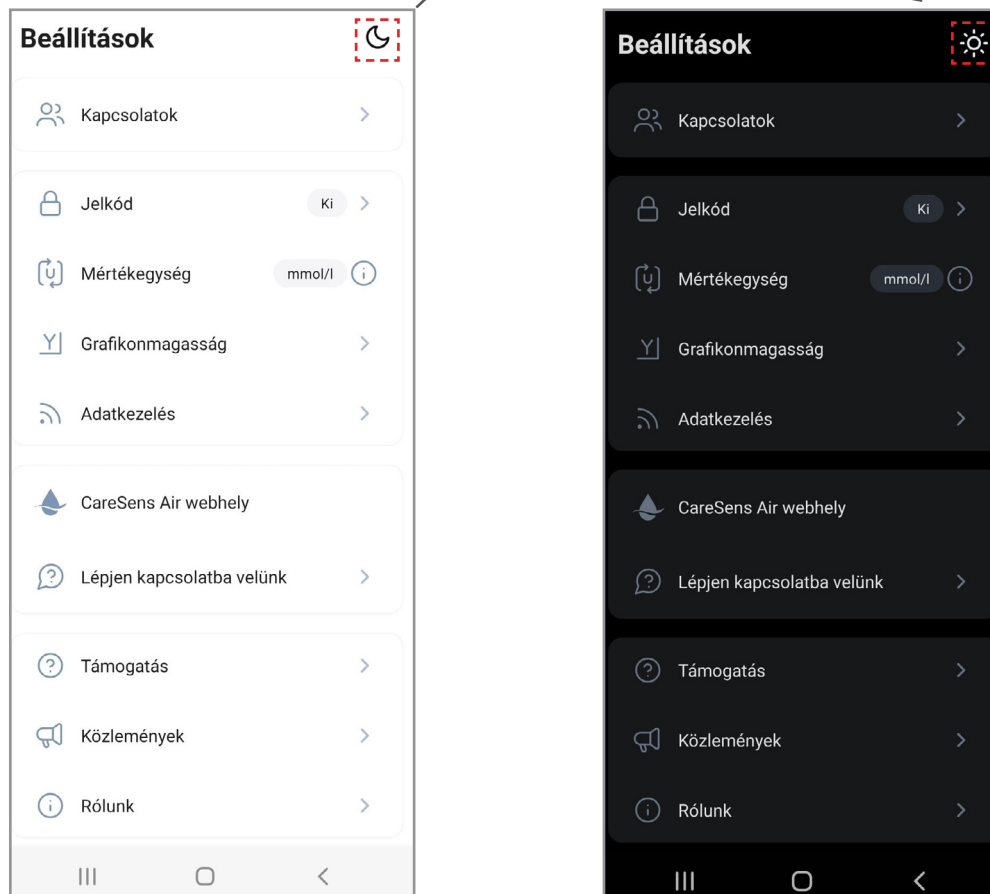
- **Áttekintés** – TIR, inzulinadagolás, CGM aktív időszak, eszközadatok
- **Ambuláns Glükózprofil (AGP)** – TIR, cukoradat statisztikák, napi cukorprofilok
- **Óránkénti ábrázolás** – TIR-, és átlagos cukorszint óránkénti ábrázolása
- **Napi ábrázolás** – TIR-, és átlagos cukorszint naponkénti ábrázolása
- **Napló** – események statisztikái
- **Céltartomány beállításai** - nappali/éjszakai értékek megtekintése, szerkesztése



Letöltés pdf fájlba

Jelentés-intervallum kiválasztása:
7/14/30/60/90 nap, ill. **egyéni** beállítás:

Váltás nappali- és éjszakai üzemmód között



Funkciók és beállítási lehetőségek a CareSens[®] Air alkalmazással közel megegyezőek (részletek a CareSens[®] Air oktatóanyagban).

Sens365 webfelület



Sens365 webfelület

Kezdőlap <https://sens365.com/>



Felhasználó kiválasztása

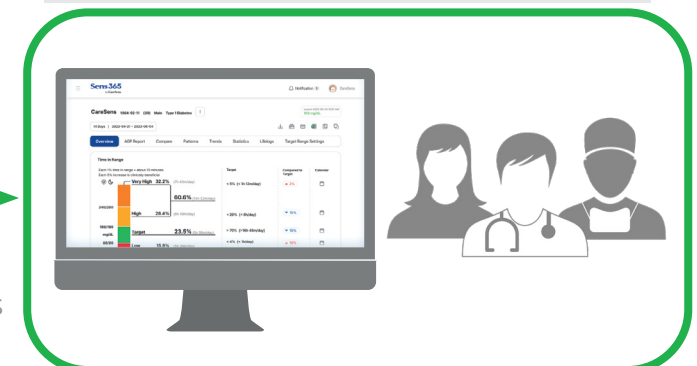


Szenzorhasználó



Bejelentkezés
CareSens® Air
felhasználói
fiók adatokkal
(e-mail cím, jelszó)

Egészségügyi szakember

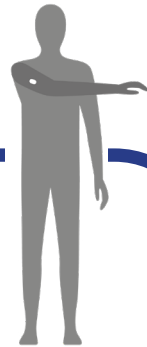


Regisztráció,
majd
bejelentkezés

Egészségügyi szakember



Szenzorhasználó



- Jelentések
- Beállítások
- Támogatás

- Csoportképzés
- „Irányítópult”

Sens365 webfelület kezdőképernyő - Szenzorhasználó

Szenzorhasználó kezdőképernyője:

Menü

Jelentés

Céltartomány és napszakok beállítása

Értesítések / Felhasználói profil / Kijelentkezés

Utolsó frissítés: 2024. ápr 30. 11:49
6,3 mmol/l

14 nap | 2024-04-17 ~ 2024-04-30

Céltartomány beállításai

Áttekintés Ambuláns glükózprofil (AGP) Összehasonlítás Mintázatok Trendek Statisztikák Események

Tartományokban töltött idő Az adott időszak átlagos cukorértékeinek arányát és idejét mutatja.

Tartomány (mmol/L)	Arány (%)	Idő (h:m)
Nagyon magas (>13.9)	4%	54m/nap
Magas (10.0 - 13.9)	22%	5h 10m/nap
Céltartomány (5.0 - 10.0)	67%	16h 22m/nap
Alacsony (3.0 - 5.0)	6%	1h 30m/nap
Nagyon alacsony (<3.0)	1%	4m/nap

Célok	Összehasonlítás a célokkal	Naptár
<5% (<1h 12m/nap)	▼1%	📅
<25% (<6h/nap)	▼3%	📅
>70% (>16h 48m/nap)	▼2%	📅
<4% (<57m/nap)	▲2%	📅
<1% (<14m/nap)	▼1%	📅

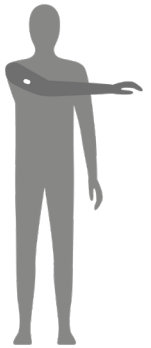
Átlagos cukorszint: 7,8 mmol/l ▲7,8

Glükózmenedzsment indikátor (GMI): 6,7 % ▲6,7

Variációs koefficiens (CV): 37,7 % ▲37,7

Szórás: 2,9 mmol/l ▲2,9

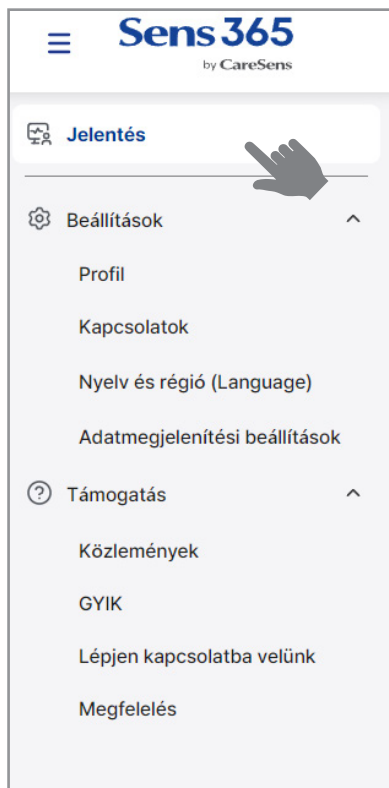
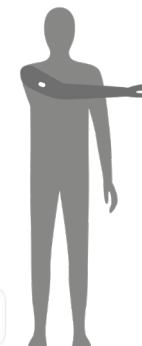
Teljes adattartalom megtekintéséhez lefele görgetés



Jelentések menüre kattintva a jelentéstípusok jelennek meg:

Lehetőségek a jelentéssel:

- Letöltés
- Nyomtatás
- Küldés email-ben
- Adatok exportálása
- Megjelenés testreszabása



Jelentés-intervallum választás

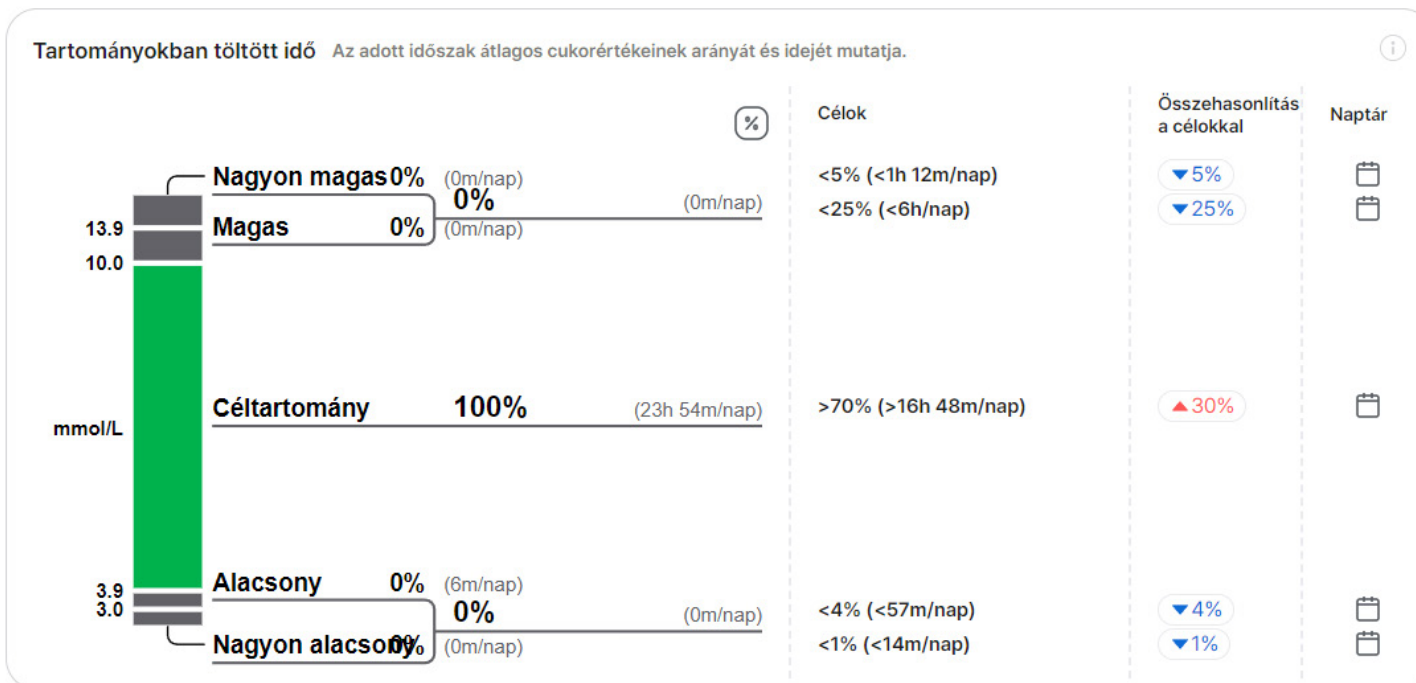
Jelentéstípusok

Céltartomány beállításai

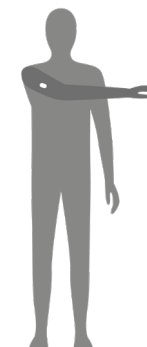
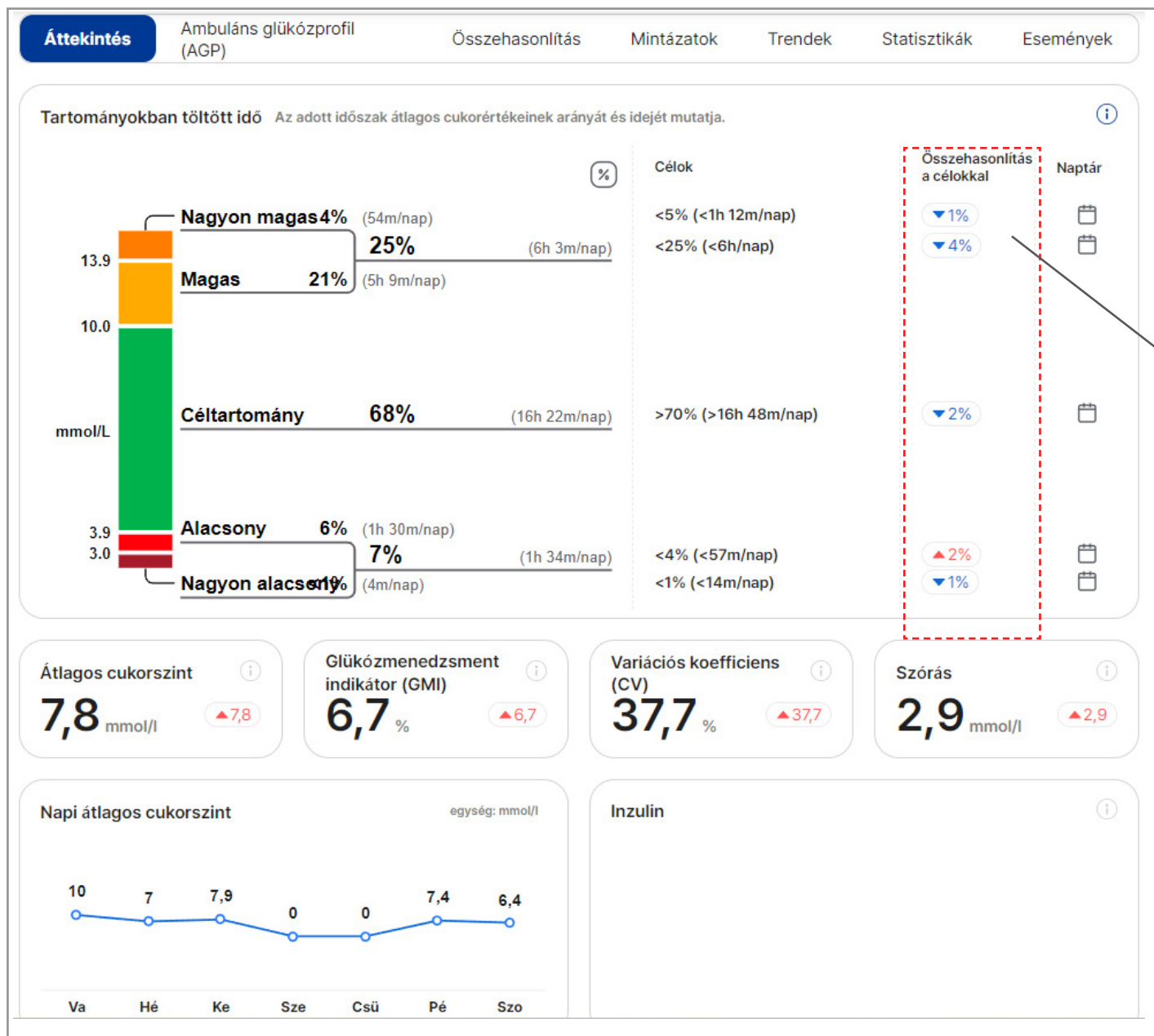
Utolsó frissítés: 2024. ápr 29. 10:47
7,2 mmol/l

7 nap 14 nap 30 nap 45 nap 60 nap 75 nap 90 nap Egyéni

Áttekintés Ambuláns glükózprofil (AGP) Összehasonlítás Mintázatok Trendek Statisztikák Események



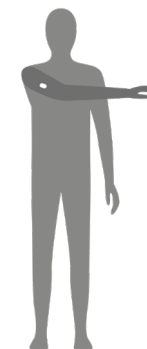
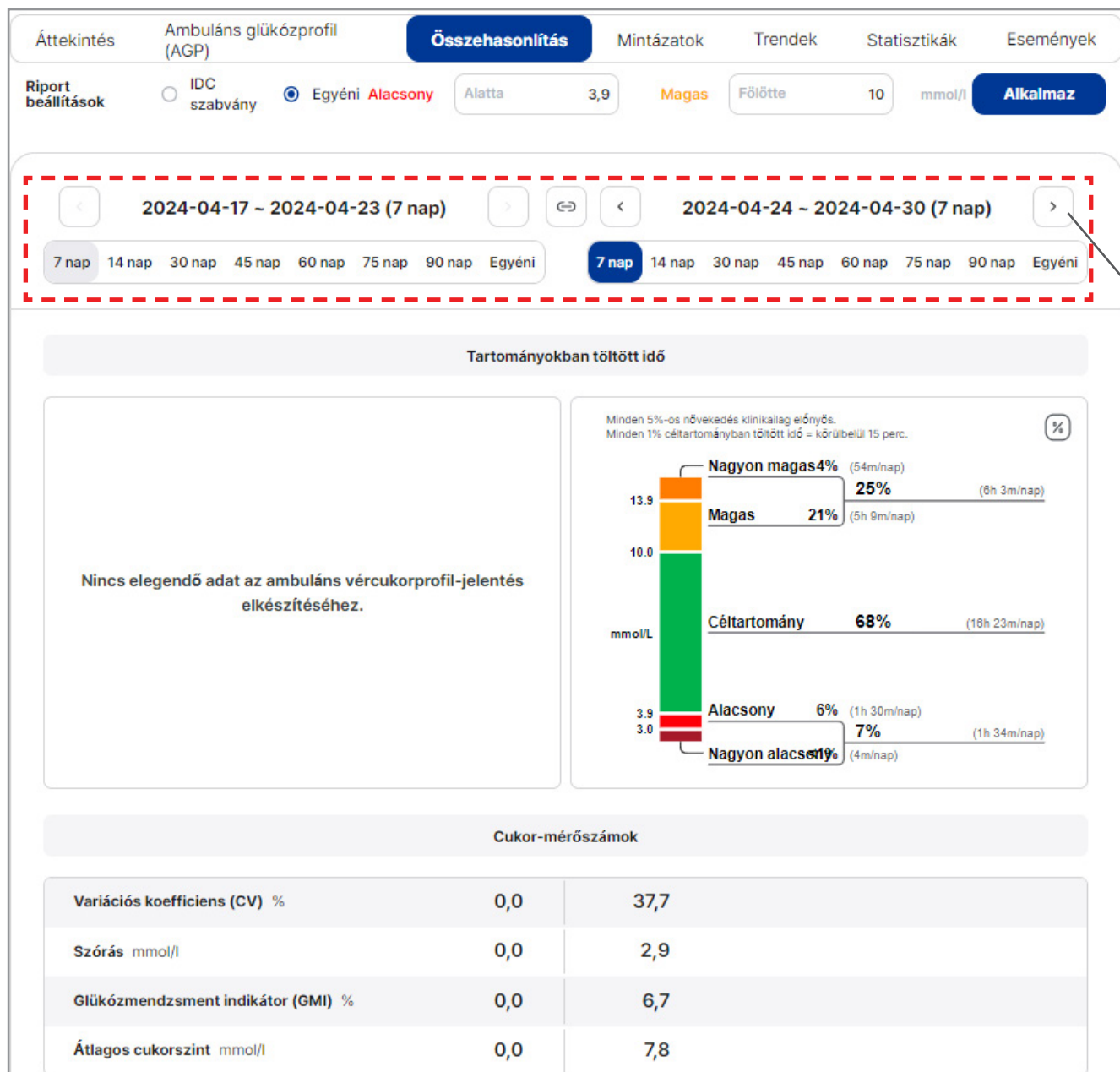
Áttekintés



Összehasonlítás a „Céltartomány beállításai” menüben megadott célértékekkel



Összehasonlítás
(két, tetszőlegesen kiválasztott időszak összehasonlítása)



Összehasonlítandó időszakok kiválasztása

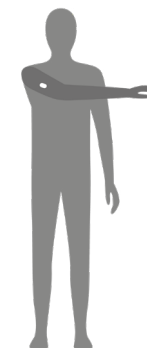


Sens365 webfelület - Jelentéstípusok

Mintázatok

(Naponkénti ábrázolás az ok-okozati összefüggések elemzéséhez)

Keresett mintázat kiemelése

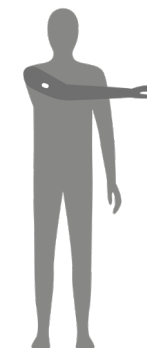
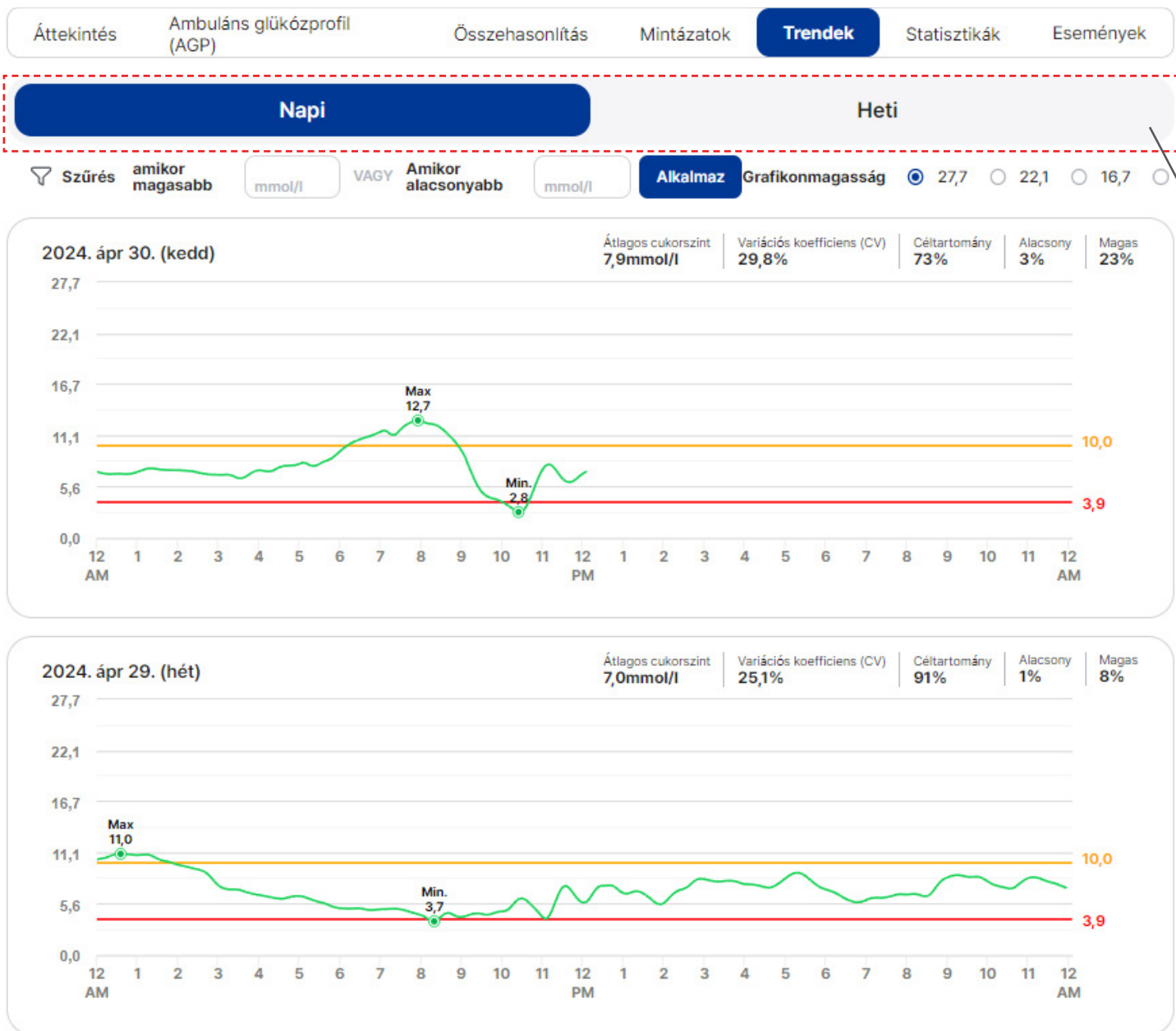


Választási lehetőség:
Alacsony VAGY
Céltartomány VAGY
Magas tartomány



Sens365 webfelület - Jelentéstípusok

Trendek
(Naponkénti ábrázolás az ok-okozati összefüggések elemzéséhez)



Választási lehetőség:
Napi VAGY
Heti

Statisztikák

- TIR
- Átlagos cukorszint
- Átlagos variációs koefficiens (CV)
- CGM átlagos aktív időszaka

Áttekintés Ambuláns glükózprofil (AGP) Összehasonlítás Mintázatok Trendek **Statisztikák** Események

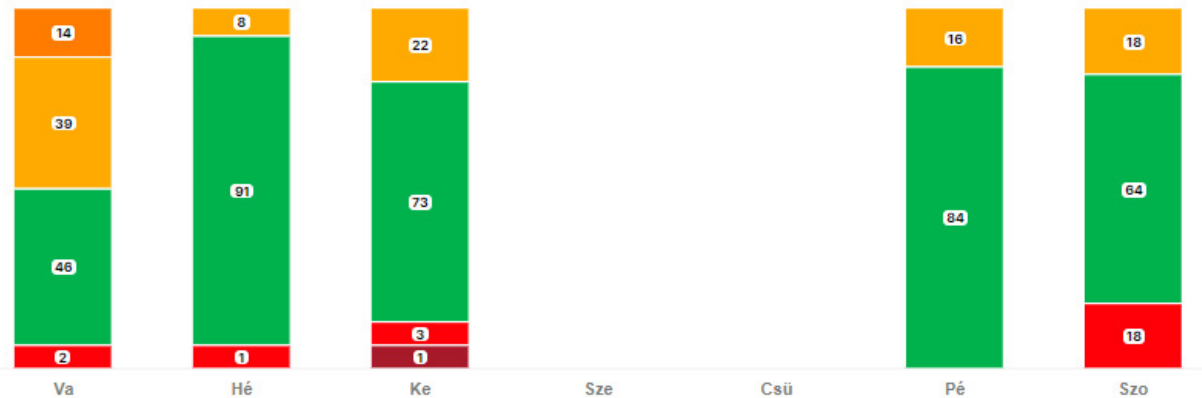
Naponként

Óráként

Nagyon alacsony ☀️ <3,0 🔄 <3,0 Alacsony ☀️ <3,9 🔄 <3,9 Céltartomány 🌿 3,9-10,0 🌿 3,9-10,0 Magas ☀️ >10,0 🔄 >10,0 Nagyon magas ☀️ >13,9 🔄 >13,9 ☀️ 6:00~ 🔄 20:00~

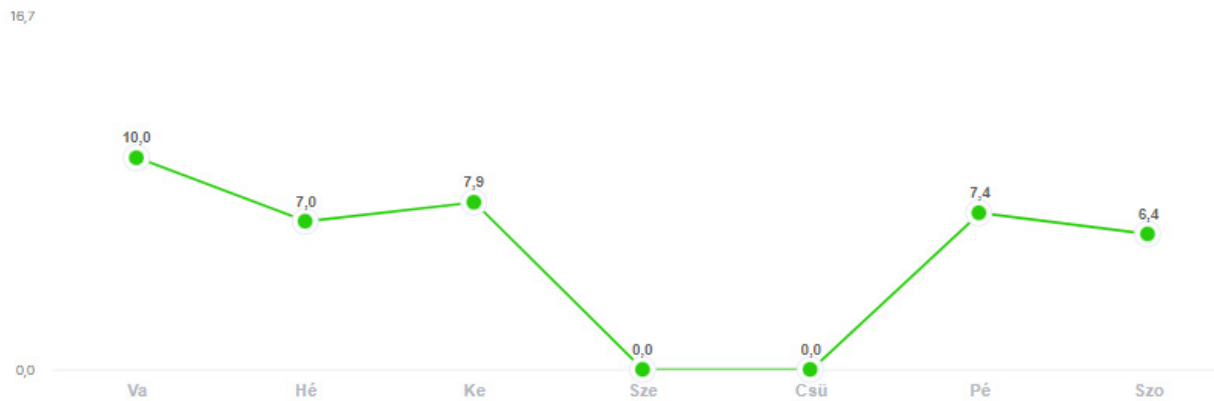
Tartományokban töltött idő

egység: %



Átlagos cukorszint

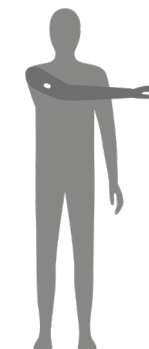
egység: mmol/l



Választási lehetőség:
Naponként
VAGY
Óráként




Események





Áttekintés Ambuláns glükózprofil (AGP) Összehasonlítás Mintázatok Trendek Statisztikák **Események**

Szűrés


2024. ápr 29. (hét)

8:14  Kalibrálás 7,0 mmol/l

2024. ápr 27. (szo)

8:10  Étkezés Szénhidrátok, 60 g Reggeli 

2024. ápr 26. (pén)

21:39  Étkezés Szénhidrátok, 50 g Baráti este - nasi

Szűrés

- Összes
- Cukor
- Étkezés
- Kalibrálás
- Keton
- Gyógyszer
- Megjegyzés
- Inzulin
- Testmozgás

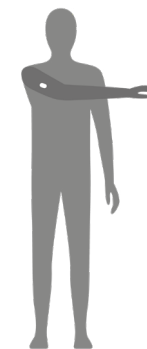
Alkalmaz

Céltartomány beállításai

Céltartomány beállításai

egység: mmol/l

A beállításokat az áttekintésre, a mintázatokra, a trendekre és a statisztikai riportokra is alkalmazzuk.



	Nappal	Éjszaka	Cél
Nagyon magas	Fölötte 13,9	Fölötte 13,9	5 %
Magas	Fölötte 10,0	Fölötte 10,0	25 %
Céltartomány	3,9 ~ 10,0	3,9 ~ 10,0	70 %
Alacsony	Alatta 3,9	Alatta 3,9	4 %
Nagyon alacsony	Alatta 3,0	Alatta 3,0	1 %

Cél beállítása

Nappal kezdete	06	:	00	de	Éjszaka kezdete	08	:	00	du
----------------	----	---	----	----	-----------------	----	---	----	----

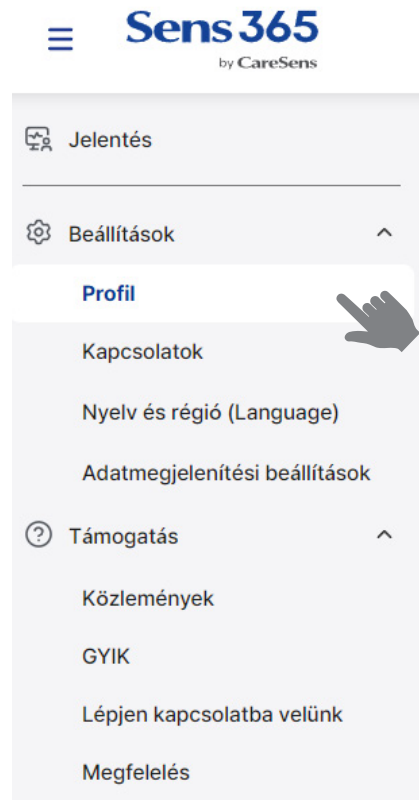
Napszak beállítása

Visszaállítás

Mégse

Mentés

Felhasználói profil szerkesztése



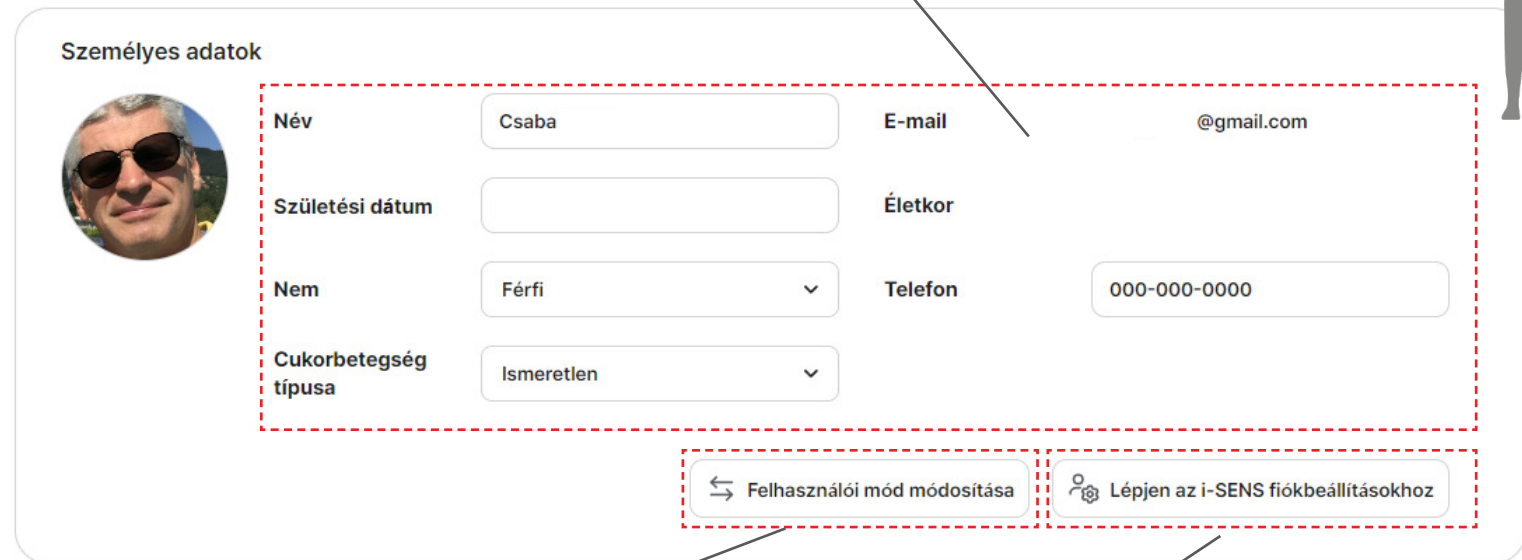
Sens365
by CareSens


- Jelentés
- Beállítások
- Profil**
- Kapcsolatok
- Nyelv és régió (Language)
- Adatmegjelenítési beállítások
- Támogatás
- Közlemények
- GYIK
- Lépjön kapcsolatba velünk
- Megfelelés

Profil

Szerkeszthető felület

Személyes adatok



	Név	<input type="text" value="Csaba"/>	E-mail	<input type="text" value="...@gmail.com"/>
	Születési dátum	<input type="text"/>	Életkor	
	Nem	<input type="text" value="Férfi"/>	Telefon	<input type="text" value="000-000-0000"/>
	Cukorbetegség típusa	<input type="text" value="Ismeretlen"/>		

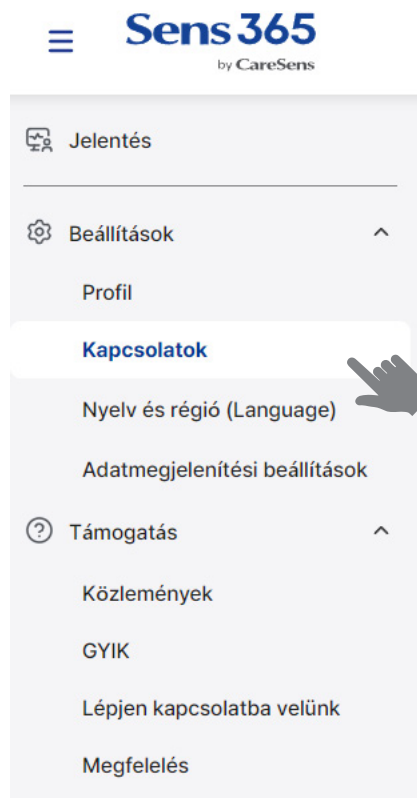
[↔ Felhasználói mód módosítása](#) [🔧 Lépjön az i-SENS fiókbeállításokhoz](#)

Váltás felhasználói módok között:

- Szenzorhasználó
- Egészségügyi szakember

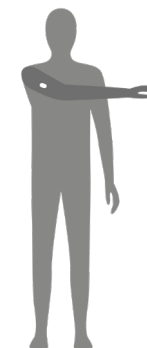
Tovább lépés CareSens® Air felhasználói fiókba

Meglévő kapcsolatok listája, ill. új kapcsolat létrehozása adatok megosztásához.

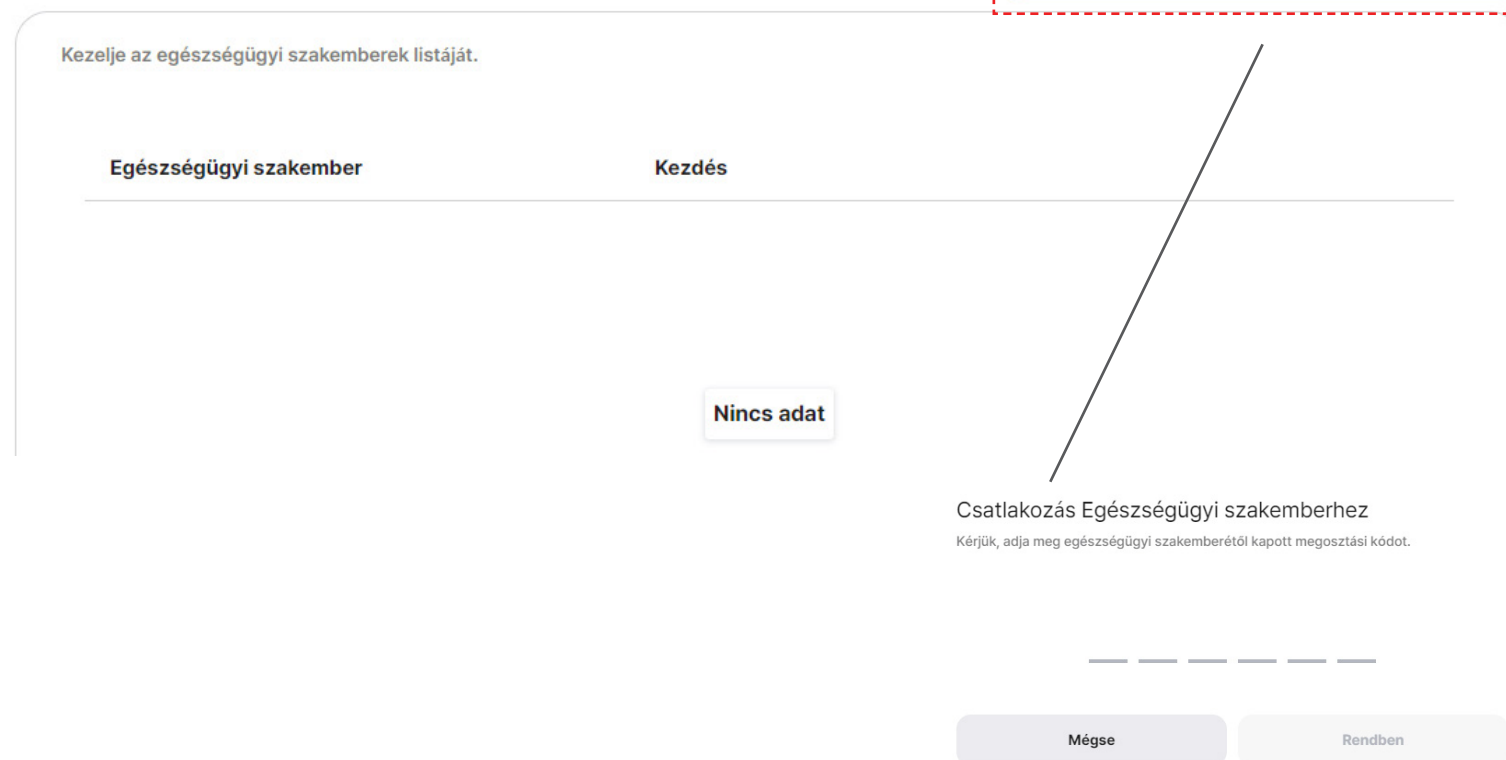


The screenshot shows the Sens365 web interface. At the top left is the Sens365 logo with 'by CareSens' underneath. Below the logo is a navigation menu with the following items: Jelentés, Beállítások (with an expand/collapse arrow), Profil, **Kapcsolatok** (highlighted with a hand cursor), Nyelv és régió (Language), Adatmegjelenítési beállítások, Támogatás (with a question mark icon and an expand/collapse arrow), Közlemények, GYIK, Lépjön kapcsolatba velünk, and Megfelelés.

Új kapcsolat létrehozása egészségügyi szakemberrel



Kapcsolatok



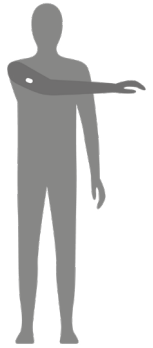
The screenshot shows the 'Kapcsolatok' page. At the top, there is a blue button labeled 'Csatlakozás Egészségügyi szakemberhez'. Below this is a table with the heading 'Kezelje az egészségügyi szakemberek listáját.' The table has two columns: 'Egészségügyi szakember' and 'Kezdés'. The table is currently empty, with a 'Nincs adat' (No data) message in the center. Below the table, there is a dashed line and two buttons: 'Mégse' and 'Rendben'. A line from the text above points to the blue button, and another line from the text below points to the 'Csatlakozás Egészségügyi szakemberhez' text.

Csatlakozás Egészségügyi szakemberhez

Kérjük, adja meg egészségügyi szakemberétől kapott megosztási kódot.

Mégse Rendben

Nyelv és régió kiválasztása



Nyelv és régió (Language)

Sens365
by CareSens

Jelentés

Beállítások ^

- Profil
- Kapcsolatok
- Nyelv és régió (Language)**
- Adatmegjelenítési beállítások


Támogatás ^


- Közlemények
- GYIK
- Lépjön kapcsolatba velünk
- Megfelelés


- Deutsches (Deutschland)
- English (United Kingdom)
- English (United States)
- Español (Chile)
- eesti keel (Eesti)
- Suomalainen (Suomi)
- Français (Pays-Bas)
- Magyar (Magyarország)
- 한국어 (대한민국)
- Nederlands (Nederland)
- polski (Polska)
- svenska (Finland)


Jelentések mértékegységének kiválasztása




 **Sens365**
by CareSens

 Jelentés

 Beállítások ^

- Profil
- Kapcsolatok
- Nyelv és régió (Language)
- Adatmegjelenítési beállítások** 

 Támogatás ^

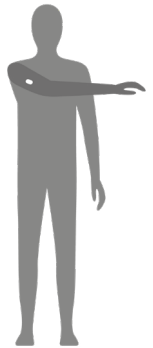
- Közlemények
- GYIK
- Lépjén kapcsolatba velünk
- Megfelelés

Adatmegjelenítési beállítások

Mértékegység mg/dL mmol/l

Sens365 webfelület - Támogatás

Információk, ügyfélszolgálati támogatás



Sens365
by CareSens

- Jelentés
- Beállítások
 - Profil
 - Kapcsolatok
 - Nyelv és régió (Language)
 - Adatmegjelenítési beállítások
- Támogatás
 - Közlemények**
 - GYIK
 - Lépjén kapcsolatba velünk
 - Megfelelés

Közlemények a gyártó, forgalmazó részéről (pl. szoftver karbantartása, frissítése)

Gyakran Ismételt Kérdések

Kapcsolatfelvétel ügyfélszolgálattal

Megfelelési szabályzat

Lépjén kapcsolatba velünk

Lépjén kapcsolatba velünk

Cím

Tartalom

Fájl

Sens365 webfelület kezdőképernyő - Egészségügyi szakember

Egészségügyi szakember kezdőképernyője:

Menü

Irányítópult
Értesítések
Felhasználói profil
Kijelentkezés

Sens365
by CareSens

Saját csoportom
Csaba

Beállítások
Profil
Meghívottak listája
Nyelv és régió (Language)
Adatmegjelenítési beállítások

Támogatás
Közlemények
GYIK
Lépjen kapcsolatba velünk
Megfelelés

Összes 1 Kedvencek 0 Új 1

Keresés Hozzáadás Meghívás

		Személyes adatok <									
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Irányítópult	Név	Nem	Születési dátum	Életkor	Cukorbetegség típusa	Megjegyzés	Címke	Azonosító s	Hozzárendelt egység
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Csaba	Összes			Összes				

Szenzorhasználók listája
Szenzorhasználóra kattintva a jelentések oldal jelenik meg (jelentéstípusok a szenzorhasználóval megegyező tartalommal)

Név szerinti keresés

Új szenzorhasználó hozzáadása, meghívása

Sens365 webfelület - Lehetőségek a menüben

Egészségügyi szakembernek lehetősége van csoportok és alcsoportok létrehozására, csoportokat átnevezni, ill. új szenzorhasználókat hozzáadni és meghívni. Mindemellett további egészségügyi szakembert hívhat meg, és kezelheti a hozzáférési szinteket.



Sens365
by CareSens

Saját csoportom ^

Csaba

Csoport hozzáadása

Csoportbeállítások

Szenzorfelhasználó hozzáadása

Szenzorfelhasználó meghívása

Egészségügyi szakember meghívása

Egészségügyi szakemberek kezelése

Beállítások ^

Profil

Meghívottak listája

Nyelv és régió (Language)

Adatmegjelenítési beállítások

Támogatás ^

Új csoport létrehozása

Meglévő csoport beállításai, elnevezése

Kód megosztása

Kérjük, utasítsa szenzorfelhasználóját, hogy adja meg a megosztási kódot a CareSens Air alkalmazásban vagy a Sens365 weboldalon.

081408 C

Másolás

E-mailes meghívó

Ezt a megosztási kódot kell megadni annak a szenzorhasználónak, akivel egészségügyi szakember a kapcsolatot létre akarja hozni. A kódot a szenzorhasználónak kell a CareSens® Air alkalmazásban beírni.

Szenzorhasználó által létrehozott megosztási kód megadásával jön létre a kapcsolat

Csatlakozzon a szenzorfelhasználóhoz

Adja meg a szenzorfelhasználó által létrehozott megosztási kódot.

Rendben

Sens365 webfelület - Irányítópult



Szenzorhasználó jelentések hozzáférése egy kattintással

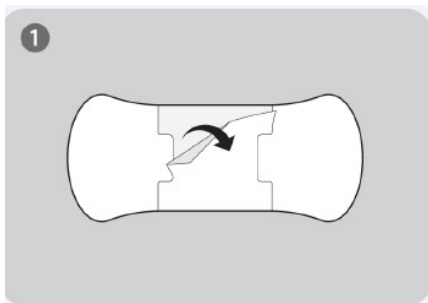
The screenshot displays the Sens365 web interface. At the top left is the Sens365 logo with 'by CareSens' underneath. The top right navigation bar includes a bell icon for 'Értesítések' (Notifications) with a '0' indicator, a user profile for 'Csaba', and a share icon. A red dashed box highlights the 'Irányítópult' (Dashboard) menu item in the top bar. Two callout boxes illustrate the dashboard view for different users:

- Left Callout:** Shows the 'Irányítópult' dashboard for 'Minden szenzorfelhasználó'. It features a search bar with 'Keresés', a date filter set to 'Invalid Date', and a sorting option 'Időpont szerint ↑'.
- Right Callout:** Shows the 'Irányítópult' dashboard for 'Csaba'. It features a search bar with 'Keresés', a notification badge for 'Csaba' with '0', and a list of items for 'Csaba' with icons for a document, a monitor, and a person.

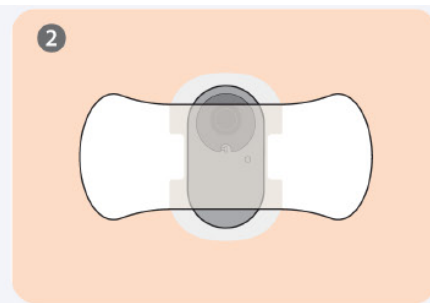


Használati javallatok

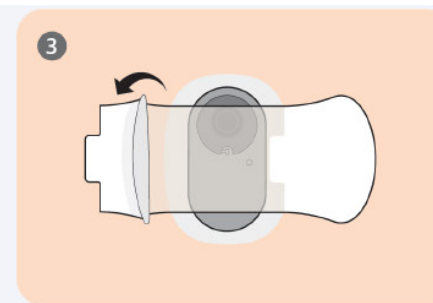
- A CareSens® Air rendszer a cukorbetegség kezelését segíti, a szöveti glükózszint monitorozására és ellenőrzésére szolgál. Célja az ujjbegyes vércukormérések helyettesítése a cukorbetegség kezelésével kapcsolatos döntések meghozatalához.
- Használatra javasolt életkor: 18 év és felette
- Javasolt felhelyezési terület: felkar
- A szenzor felhelyezése előtt alaposan tisztítsa meg és fertőtlenítse a felhelyezési területet. A szenzor felhelyezése stabil vércukorszint mellett és 10,0 mmol/l érték alatt javasolt. A szenzor 2 órás bemelegedési ideje alatt lehetőleg kerülje azokat a helyzeteket, amikor a vércukorszintben nagyfokú emelkedés/csökkenés, illetve nagyfokú ingadozások várhatóak.
- Az értesítéseket, riasztásokat vegye komolyan, és reagáljon rájuk azonnal.
- A szenzor biztonságosabb rögzítése érdekében javasolt a fedőtapasz felhelyezése:



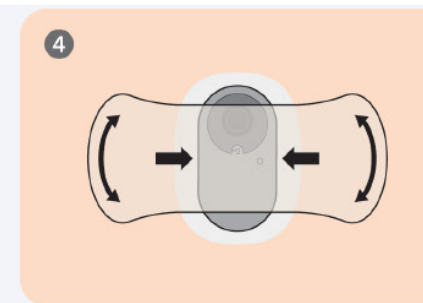
Távolítsa el a fedőtapasz középső hátlapját.



Ragassza a fedőtapasz közepét a szenzorra.



Távolítsa el a fedőtapasz szélső hátlapjait.



Ragassza a fedőtapasz széleit a bőrre.

Használati korlátok

- A CareSens[®] Air rendszer nem helyettesíti a kritikus állapotú betegek hagyományos vércukormérését.
- A CareSens[®] Air rendszer nem biztonságos röntgen és mágneses mezők környezetében. Távolítsa el a CareSens[®] Air rendszert a mágneses rezonancia képalkotás (MRI), komputertomográfia (CT) és nagyintenzitású fókuszált ultrahang vizsgálat előtt, illetve rádiófrekvenciás abláció előtt, vagy nagyfrekvenciás elektromos hőkezelés (diatermia) esetén!

- Mindig legyen Önnél vércukormérő készülék. Előfordulhatnak olyan helyzetek, amikor ujjbegyes vércukormérést kell végeznie, mielőtt kezelési döntést hozna.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a szenzor steril bliszter csomagolása érintetlen! Ne használja a szenzort, ha a csomagolás sérült, vagy nyitva van!
- A CareSens[®] Air rendszer 1 méteres mélységben 24 órán át vízálló. Ne merítse az eszközt vízbe 1 méternél mélyebbre vagy 24 óránál hosszabb időre.
- A CareSens[®] Air rendszer működési hőmérsékleti tartománya 10 °C és 42 °C között van, páratartalmi tartománya 10-95 RH% között van. Ne tegye ki a rendszert a tartományon kívüli körülményeknek, pl. ne használja szoláriumban és szaunában!
- A CareSens[®] Air rendszer tárolási hőmérsékleti tartománya 5 °C és 30 °C között van.
- Utazáskor vegye figyelembe a tengerszint feletti magassági korlátozást: a CareSens[®] Air rendszert 3 011 méter magasságig tesztelték.
- iOS rendszer használata esetén soha ne zárja be az alkalmazást a szenzor csatlakoztatása után, ugyanis akkor a Bluetooth kapcsolat megszakad.
- A dobozban található nedvszívó tasakot, ill. tartalmát ne egye meg, és tartsa távol kisgyermektől.

77 Elektronika ügyfélszolgálatának elérhetőségei:

web: www.cgms.hu

zöldsám: +36 80 88 00 77 (minden nap 6:00-22:00, belföldről ingyenesen hívható)

e-mail cím: cgms@e77.hu

Bevezetés a folyamatos cukormonitorozásba (CGM)

Vércukor és a szöveti cukor kapcsolata

Vércukor és a szöveti cukor közötti különbség

A siker kulcsa: cukor-trendek megértése (irány és sebesség)

Telefon kompatibilitás ellenőrzése

CareSens® Air alkalmazás/applikáció

Letöltés, telepítés

Regisztráció, Bejelentkezés

Telefon beállításai (Beállítások menüpont)

Bluetooth bekapcsolása

Automatikus frissítés kikapcsolása

Szenzor felhelyezése, csatlakoztatása

Szenzor csatlakoztatása az alkalmazáshoz

A bőrfelület fertőtlenítése

Szenzor felhelyezése, rögzítése

Kezdeti kalibráció

Alkalmazás kezdőképernyője

Menü áttekintése

Beállítások módosítása

Kalibráció

Cukoradatok értelmezése

Események rögzítése, napló áttekintése

Riasztások beállítása, ellenőrzése

Távmonitorozás létrehozása, kapcsolatok kezelése



Sens365 helye és szerepe a kezelésben

Sens365 mobiltelefonos alkalmazás letöltése, telepítése

Sens365 mobiltelefonos alkalmazás használata

Bejelentkezés az alkalmazásba

Alkalmazás menüpontjai

Távmonitorozás létrehozása, kapcsolatok kezelése

CGM adatok megosztása gondozóval, hozzátartozóval

Értesítések, riasztások kezelése

Jelentések készítése, jelentéstípusok értelmezése

Beállítások egyénre szabása

Sens365 webfelület (sens365.com) használata

Bejelentkezés a webfelületre

Webfelület menüpontjai

Jelentések készítése, jelentéstípusok értelmezése

Beállítások egyénre szabása

Használati javallatok, korlátok (utazás)

Ügyfélszolgálat elérhetőségei, technikai hibaelhárítás kezelése



CareSens™ Air

Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer

Bizalom minden pillanatban



CareSens™ Air

Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer



77 ELEKTRONIKA



CSA-9306-1
Lezárás dátuma: 2024.05.03.