

CareSens™ Air

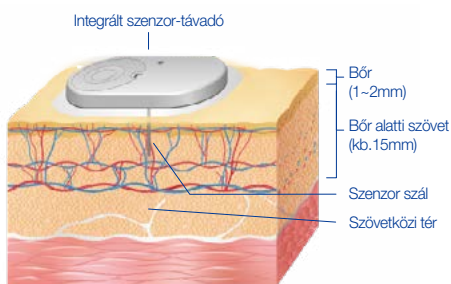
Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer

Bizalom minden pillanatban



CareSens Air Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer

Mi az a folyamatos cukormonitorozás?



Illusztráció

A folyamatos cukormonitorozó rendszer a vérben lévő cukor koncentrációját a szövetközi folyadékban lévő cukor koncentrációjának meghatározásával méri. A vércukormérővel ellentétben, ami csak a mérés időpontjában mutatja a cukorértéket, a folyamatos cukormonitorozó rendszer a glükózsintet folyamatosan méri és ötpercenként elküldi egy okoseszköz alkalmazásba. Ez segít a glükóz-trendek megértésében és a változások előrejelzésében, így a cukorszint menedzselésében.

Folyamatos cukormonitorozás	Kategória	Vércukormérés
Szövetközi folyadék	Mintavétel	Vér
	Vizsgálati módszer	
A szenzor elindítását követően automatikusan méri a szöveti cukorszintet		Ujjbegy megszúrásával, a vérben lévő cukor tesztszálakkal történő mérése
A cukor mérése automatikus és folyamatos, napi 288 cukorérték	Mérések száma	Naponta 2-10 alkalommal (egyéni eltérések lehetnek)
<ul style="list-style-type: none"> A cukorszint a trendek és mintázatok elemzésével könnyen menedzselhető Teljes kép a cukorháztartásról Az adatok könnyen megoszthatók családtaggal, egészségügyi szakemberrel 	Jellemzők	Nehezen elemezhetőek a vércukorszint-változások tendenciái és mintái, mivel az eredmények csak a vérvétel pillanatát tükrözik

CareSens Air

A CareSens Air előnyei



Integrált folyamatos cukormonitorozó rendszer

Az integrált szenzor-applikátor eszköznek köszönhetően nincs szükség összeszerelésre. Helyezze a felkarjára, és nyomja meg a kék gombot a rögzítéshez.



Kompakt és könnyű

Kényelmes viselet a mindennapokban.



Aktív élet

Zuhanyozhat, fürödhet és úszhat a felhelyezett szenzorral.

*1 méter mélységben, 24 órán át vízálló (IP48)



Glükózgrafikon egy pillantásra

A CareSens Air alkalmazás az aktuális cukorszintet mutatja, a trendnyilak a cukorszint-változás irányát jelölik.



A mobiltelefon nem tartozék



15 napos valós idejű monitorozás

A cukorszintet 15 napon keresztül folyamatosan, napi 24 órában, ötpercenként méri.



Megbízható riasztási rendszer

Testreszabottan kezelheti cukorszintjét a nagyon alacsony, alacsony, magas és gyorsan változó értékekre vonatkozó riasztásokkal.

CareSens Air

3 egyszerű lépés a szenzor felhelyezéséhez

1.Lépés Tegye oda



Helyezze az applikátort a felkar hátsó részére, előkészítve a szenzort a felhelyezésre.

2.Lépés Nyomja meg



Nyomja meg, majd engedje el a kék gombot. A szenzor ezzel a mozdulattal kerül felhelyezésre.

3.Lépés Vegye el

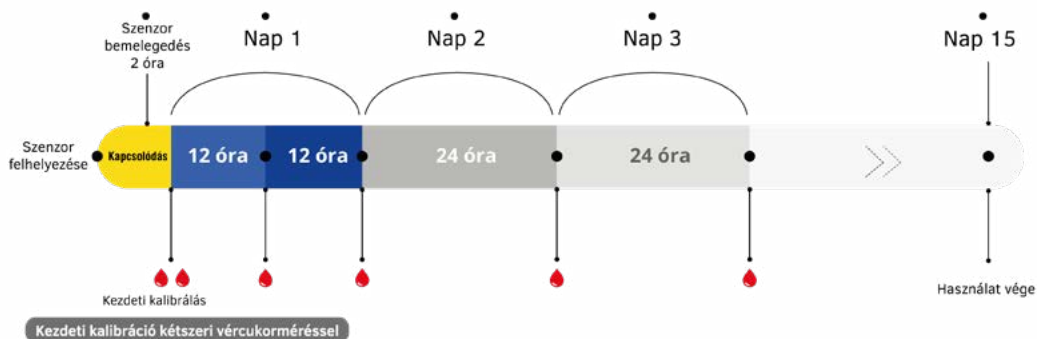


Vegye el az applikátort. Győződjön meg róla, hogy a szenzor megfelelően rögzítve van, majd a szenzor körüli ragtapaszt simítsa le ujjával.

*Ne nyomja az applikátort bőréhez túl erősen, illetve ne döntse meg az applikátort.

TIPP

CareSens Air kalibrálása



- 1 Közvetlenül a két órás bemelegedési időszak után, **a kezdeti kalibrálás kétszeri vércukorméréssel** történjen.
- 2 A kezdeti kalibrálás után, a szenzor használatának első napján **12 óránként kalibráljon**. A második naptól kezdve **naponta egyszer kalibráljon**.
- 3 A CareSens Air alkalmazás a használat 2. napjától 24 óránként **riasztással figyelmeztet a kalibrációra**.
- 4 **A kalibrálásra olyan időszakot válasszon, amikor nincsenek nagy cukorszint-változások**, és amikor könnyű elvégezni a vércukormérést.
- 5 **Dcont® vércukormérővel** kompatibilis.

*Ha a szenzort az elvárt kalibrálási időközöknek megfelelően kalibrálja, akkor a CareSens Air rendszer pontossága optimális lesz. Ne felejtse el kalibrálni, ha ilyen riasztást kap.

CareSens Air

Hogyan használjuk?



Töltse le okostelefonjára a CareSens Air alkalmazást és jelentkezzen be.



Nyissa ki az eszköz dobozát, és tekintse át a rövidített használati útmutatót.

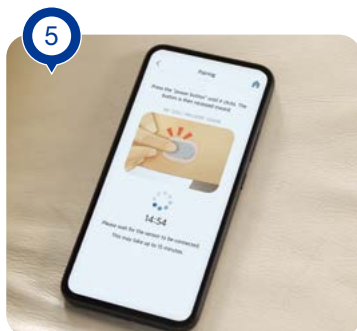


Helyezze fel az utasítás szerint a szenzort a felkar hátsó részére.

* Olvassa el a szenzor felhelyezésének részleteit, mielőtt felhelyezné azt.



Az alkalmazás és a szenzor összekapcsolásához nyomja be kattanásig a szenzor aktiválógombját.



Állítsa be a riasztásokat és várja meg a szenzor bemelegedését.



A bemelegedés befejezése után végezze el a kezdeti kalibrálást.

* Kalibráláshoz két vércukorértéket adjon meg.



Megjelenik a kezdőképnyő és a szenzor elindul.

* Az első szenzoros mérés 5-10 perc múlva jelenik meg a képernyőn.



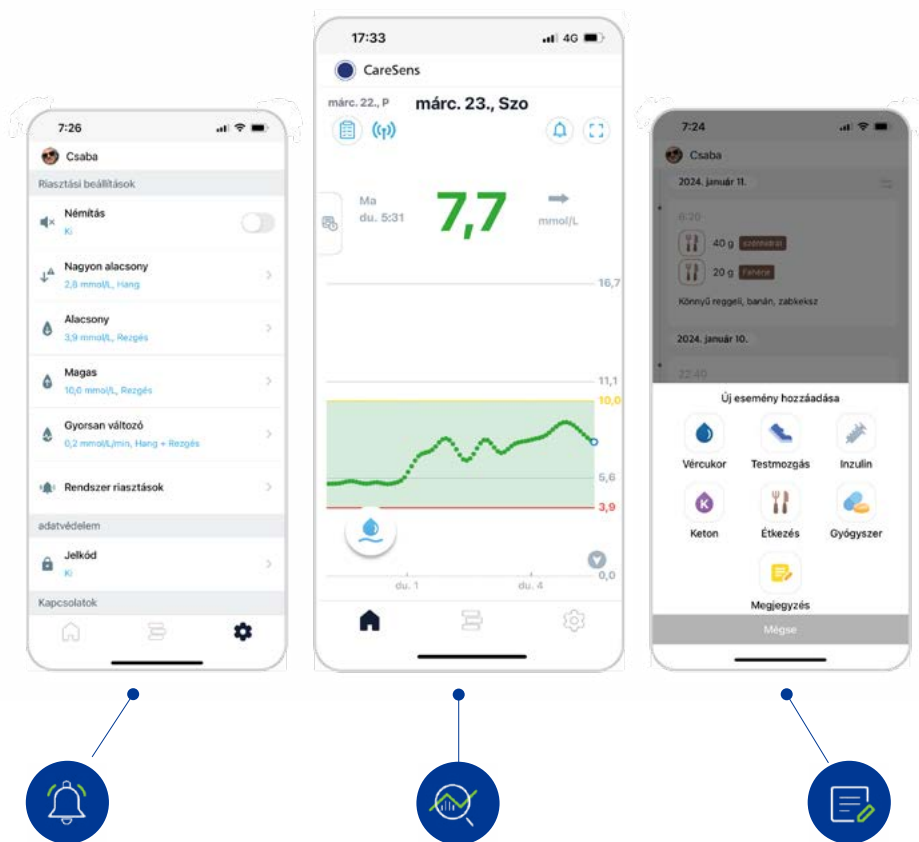
A CareSens Air alkalmazás mind Android, mind iOS platformmal működik.



CareSens Air

Az alkalmazás használata

A CareSens Air alkalmazás **valós időben, ötpercenként** kapja a cukorértékeket a szenzortól. Monitorozza cukorszintjét okostelefonján.



Riasztások

Állítsa be a nagyon alacsony, alacsony, magas és gyorsan változó riasztásokat.

- Állítson be személyes cukorszint határértékeket a céloknak megfelelően
- Állítsa be a néma üzemmódot, ha arra van szüksége

*A nagyon alacsony és a jelvesztés riasztásoknál a néma funkciót külön kell beállítani.

Grafikon

A grafikon a cukorszint változását mutatja az idő előrehaladtával.

- Válasszon ki egy pontot a grafikonon koppintással, és ellenőrizze a cukorszintet
- Váltson fekvő kijelző módra, hogy egyszerre ellenőrizhesse a glükóz trendeket és az eseményjelzőket.

Eseményjelzők

Megadhat olyan eseményeket, amik befolyásolhatják cukorértékeit.

- Rögzítsen vércukorértéket, testmozgást, inzulint, étkezést, gyógyszereket stb. Készítsen ételfotót, ami segít a dietetikai elemzésben.
- Ellenőrizze a cukortrendeket az esemény előtti és utáni időszakban

Sens365

Használja együtt a Sens365 adatkezelési platformokat: telefonos alkalmazás és webfelület.



- Különböző jelentések állnak rendelkezésre: AGP-riport, különböző statisztikák és egyéb adatok.
- A glükózatatok megoszthatók más szenzor használókkal és követőkkel, egészségügyi szakemberekkel.
- A Sens365 szinkronizálása megkönnyíti orvosok számára a megfelelő terápia beállítását.

* Mi az az AGP riport?

Az AGP-riport egy szabványosított jelentésforma (Ambuláns Glükóz Profil). Tartalmazza az átlagos cukorszintet, a becsült glikált hemoglobint, a céltartományon belüli arányt stb. A beteg a riport segítségével könnyebben tudja a terápiát követni, ellenőrizni a cukorháztartását. Az orvos a terápiát is optimálisabban tudja ennek segítségével beállítani.

Mikor hasznos a folyamatos cukormonitorozás?



Amikor a vércukorszint tág határok között mozog



Amikor súlyos vagy gyakori hipoglikémia lép fel



Amikor a céltartományban eltöltött idő növelése indokolt



Amikor a glikált hemoglobin megmagyarázhatatlanul megelemelkedik



Amikor az inzulinkezelésben változás történik



Amikor a terápia meghatározása vagy beállítása szükséges

CareSens™ Air

Folyamatos Cukormonitorozó Rendszer

Termékspecifikáció

Szenzor élettartam	Felbontás előtt: 12 hónap a gyártástól számítva Felbontás után: 15 nap a szenzor felhelyezése után
Szenzor bemelegedés	2 óra
Mérési tartomány	2,2-27,7 mmol/l
Adatátviteli intervallum	5 percenként
Szenzor memória	12 órányi adat
Kalibrálás	Két kalibrálás közvetlenül a szenzor bemelegedése után (2 óra). Első napon két kalibrálás 12 órás időközönként, második naptól kezdve 24 órás időközönként.
Működési környezet	Hőmérséklet: 10–42 °C; Páratartalom: 10-95 RH%.
Behatolásvédelem	Porálló, vízálló (IP48)

CareSens Air

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT +36 80 880 077

Minden nap 06:00-22:00, belföldről ingyenesen hívható

Web: cgms.hu

E-mail: cgms@e77.hu

Tudjon meg többet a CareSens Air rendszerről:



cgms.hu

A CareSens Air folyamatos cukormonitorozó rendszer gyógyászati segédeszköz.



77 ELEKTRONIKA KFT.
H-1116 Budapest, Fehérvári út 98.

i.sens
Sensing Ahead, Caring More

CSA-9302-1
Lezárás dátuma: 2024.04.24.

A kockázatokról olvassa el használati útmutatót, vagy kérdezze meg kezelőorvosát!