

# HIPPO H1

# FAQ

***HIPPO MEDICAL PTE. LTD.***

60 PAYA LEBAR ROAD  
#11-53 PAYA LEBAR SQUARE  
**SINGAPORE**

# GYIK index

<b>HIPPO felhasználóknak</b>	<b>5</b>
<b>Bevezetés a HiPPO H1 CGM rendszerbe</b>	<b>5</b>
1. Mi az AGP-jelentés?	5
2. Szükségem van HiPPO fiókra a HIPPO eléréséhez?	5
3. Hogyan jutok el a HiPPO webportálra?	5
4. Hogyan oszthatom meg a HiPPO H1 glükóadataimat a követőimmal?	5
5. Kihez fordulhatok, ha kérdéseim vannak a HiPPO-val kapcsolatban?	5
6. Hogyan vannak definiálva a tartományok az időtartományban?	6
7. Milyen messzire férhetek hozzá az adataimhoz?	6
8. Honnan tudom, hogy mikor frissült a HiPPO?	6
9. Javallott a HiPPO H1 CGM eszköz gyermekek számára?	6
10. Újraindítható a szenzor 14 nap után?	6
11. Milyen alkatrészekre van szükség az új HiPPO H1 eszközhöz?	6
12. Hová helyezhetem be a HiPPO H1 szenzoromat?	6
13. Mi az a szenzorkód, és miért van rá szükségem?	7
14. A HiPPO H1 elfogadja a kalibrációkat?	7
15. Milyen riasztási képességei vannak a H1-nek ?	7
16. Minden alkalommal meg kell adnom az szenzor kódját, amikor új szenzort indítok?	7

<b>A rendszer beállítása</b>	<b>8</b>
17. Hogyan jelentkezhettek be a HiPPO fiókomba?	8
18. Hogyan állíthatom be a glükózcélomat?	8
19. Hogyan naplózhatom az éhomi vércukorszintemet?	8
<b>A saját HiPPO CGM rendszer</b>	<b>9</b>
20. Hogyan lehet eltávolítani a HiPPO H1 szenzort?	9
21. Meddig viselhetem a HiPPO H1 szenzort?	9
22. Nedvesíthetem a HiPPO H1-et?	9
23. Vihetem magamon a HiPPO H1-et a repülőtéri biztonsági ellenőrzés alatt vagy repülőgépen utazás közben ?	9
24. Milyen eseményeket lehet nyomon követni a HiPPO alkalmazásban?	9
<b>HiPPO-fiók kezelése</b>	<b>10</b>
25. Mi a HiPPO felhasználói azonosítóm, és hogyan kell használni?	10
26. Hogyan hozhatok létre fiókot az e-mail címemmel?	10
<b>Kompatibilitás</b>	<b>11</b>
27. Milyen okoseszközök és mobil operációs rendszerek kompatibilisek a HiPPO H1-gyel?	11
28. Befolyásolja majd az okostelefonom frissítése a HiPPO H1 használatát?	11
<b>Hibaelhárítás</b>	<b>12</b>
29. Hogyan előzhetem meg a HiPPO H1 szenzorragasztó okozta bőrirritációt vagy -érzékenységet?	12
<b>H- Link megfigyelőknek</b>	<b>13</b>
30. Mi az a H-Link ?	13
31. Hogyan válhatok követővé a H-linkben?	13

32.	Meghatározhatom a H-Linkben megfigyelt felhasználó magas és alacsony riasztási küszöbértékeit?	16
33.	Hogyan követhetem a felhasználókat az új okoseszközömmel?	16
34.	Kapok értesítéseket, ha a H-Link alkalmazás bezárva van?	16
35.	Hány Megosztót követhetek?	16
36.	Mit tegyek, ha a H-Link azt írja ki, hogy az értesítések ki vannak kapcsolva?	16
37.	Milyen beállítások ajánlottak Androidon?	16
38.	Mik az ajánlott iPhone beállítások?	17
39.	Hallok értesítési hangokat, ha az okoseszközöm néma, rezgő vagy Ne zavarj módban van?	17
40.	Hogyan tudom megtekinteni a Megosztóm elmúlt 24 órájának vércukorértékeit?	17
<b>Rövidítések útmutatója</b>		<b>19</b>
41.	Átlagos glükóz	19
42.	LAGE	19
43.	CV	19
44.	MAGE	19
45.	MODD	19
46.	TIR	19
47.	TAR	19
48.	TBR	20
49.	eHbA1c	20
50.	AGP	20

# **HIPPO** felhasználóknak

## **Bevezetés a HiPPO H1 CGM rendszerbe**

### **1. Mi az AGP-jelentés?**

Az Ambuláns Glükóz Profil (AGP), amelyet a Nemzetközi Diabétesz Központ (IDC) fejlesztett ki és engedélyezett, egy szabványosított jelentés, amely átfogó áttekintést nyújt a cukorbetegség kezeléséről. Értékes eszköz a glükózminták azonosításában, de csupán egy aspektusát képviseli az általános glükóztrendek megértésének.

### **2. Szükségem van HiPPO fiókra a HIPPO eléréséhez?**

Igen. Ha jelenleg a HiPPO H1 folyamatos glükózmonitorozó (CGM) eszközt használja, és letöltötte a HIPPO mobilalkalmazást, akkor regisztrálnia kell egy fiókot a következő e-mail címekkel. HiPPO fiókkal felhasználóként hozzáférhet a HiPPO-hoz, megfigyelőként pedig a H-Linkhez.

### **3. Hogyan jutok el a HiPPO webportálra?**

Egy internetkapcsolattal rendelkező böngészőből látogasson el a <https://user.hippodiabetes.com/login> oldalra, és jelentkezzen be HiPPO-fiókjával.

### **4. Hogyan oszthatom meg a HiPPO H1 glükóadataimat a követőimmal?**

Adatok megosztásához kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Nyisd meg a HiPPO alkalmazást, és keresd meg a fiókod QR-kódját.**
- 2. Mutassa meg a QR-kódot az orvosának.**
- 3. Kezelőorvosa a H-Link alkalmazás segítségével beolvassa a QR-kódot, és követési kérést küld.**
- 4. Lépjen a főképernyő jobb felső sarkában található értesítési harang ikonra, és hagyja jóvá a kérést.**
- 5. A jóváhagyást követően orvosa hozzáférhet és ellenőrizheti az adatait.**

### **5. Kihez fordulhatok, ha kérdéseim vannak a HiPPO-val kapcsolatban?**

Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi HiPPO képviselőjével.

## **6. Hogyan vannak definiálva a tartományok az időtartományban?**

Az „idő a tartományban” azt az időtartamot jelöli, amely alatt a glükózsintek egy adott kategóriába esnek: Alacsony, Cél vagy Magas. A HiPPO ezeket a mutatókat nappali és éjszakai időszakokra egyaránt megjeleníti. A HiPPO által rögzített minden egyes CGM-értéket összehasonlít a testreszabott glükózcéltartománnyal, és Magas, Tartományon belüli, Alacsony vagy Sürgős alacsony kategóriákba sorolja. A mérési eredményeket ezután csoportosítja, és kiszámítja az egyes kategóriák százalékos arányát, hogy átfogó képet kapjon.

## **7. Milyen messzire férhetek hozzá az adataimhoz?**

A HiPPO-ba feltöltött összes adathoz hozzáférhetsz, amíg a termék elérhető. Egyszerűen lépj az alkalmazás „Jelentés” részébe, ahol időintervallumok szerint rendezve megtalálod az összes adatodat, beleértve a teljes előzményeidet is.

## **8. Honnan tudom, hogy mikor frissült a HiPPO?**

Frissítés előtt az alkalmazás egy felugró ablakban emlékeztetőt jelenít meg az új verzióról és annak frissített funkcióiról. A folyamat befejezéséhez egyszerűen kattintson a felugró ablakban található „Frissítés most” gombra. Az alkalmazás naprakészségének manuális ellenőrzéséhez lépjen az alkalmazás Beállítások részében található „Névjegy” oldalra, és kattintson a „Szoftverfrissítés” gombra annak ellenőrzéséhez, hogy a legújabb verziót használja-e.

## **9. Javallott a HiPPO H1 CGM eszköz gyermekek számára?**

Igen, a HiPPO H1 már 3 éves gyermekek számára javasolt.

## **10. Újraindítható a szenzor 14 nap után?**

Nem. A HiPPO H1 CGM eszközt úgy tervezték, hogy kiküszöbölje az ujjbegyből történő kalibrálás\* szükségességét, és 14 napos életciklust kínál.

\*Ha a H1 glükózriasztásai és eredményei nem egyeznek a tünetekkel vagy az elvárásokkal, használjon vércukorszintmérőt az ellenőrzéshez.

## **11. Milyen alkatrészekre van szükség az új HiPPO H1 eszközhöz?**

Minden új HiPPO-páciens HiPPO H1 eszközt kap, amely tartalmaz egy adót és szenzort. Ezenkívül a betegnek le kell töltenie a kompatibilis HiPPO alkalmazást.

## **12. Hová helyezhetem be a HiPPO H1 szenzoromat?**

Az szenzort csak a felkar külső hátsó részére helyezze fel. Olyan területet válasszon, amely jellemzően több zsírszövettel rendelkezik, ami általában

puhább és kevésbé hajlamos a mozgásra.

**13. Mi az a szenzorkód, és miért van rá szükségem?**

Új szenzor használatakor be kell olvasni az applikátor hátulján található QR-kódot a HiPPO alkalmazásba, hogy az ujjbegyszűrős kalibrálás nélkül is használható legyen a H1 eszköz. Minden szenzorhoz egyedi QR-kód tartozik, amely az applikátoron található. Győződjön meg arról, hogy az adott szenzorhoz megfelelő QR-kódot használja, mivel eltérő vagy mesterséges kód használata csökkent funkcionalitást és pontatlan mérési eredményeket eredményezhet. Ha az szenzor kódja elveszik, kérjük, forduljon értékesítési képviselőjéhez segítségért.

**14. A HiPPO H1 elfogadja a kalibrációkat?**

**NEM.**

**15. Milyen riasztási képességei vannak a H1-nek?**

A HiPPO H1 mobilalkalmazás nemcsak a glükózatokat jeleníti meg a kompatibilis okoseszközén, hanem glükózriasztásokat is küld, hogy értesítse a közelgő magas és alacsony értékekről. Testreszabhatja a magas és alacsony riasztások glükózküszöbértékeit. Amikor a valós idejű glükózsintje eléri a beállított magas vagy alacsony értékeket, az alkalmazás riasztást küld az okoseszközére.

**16. Minden alkalommal meg kell adnom az szenzor kódját, amikor új szenzort indítok?**

Igen, minden új szenzor használatakor be kell olvasnia az applikátor egyedi szenzorkódját. Az szenzorkód az applikátor oldalán található.

# A rendszer beállítása

## 17. Hogyan jelentkezhetek be a HiPPO fiókomba?

A felhasználói azonosítód az e-mail címed, amelyet bármely HiPPO alkalmazásba vagy szolgáltatásba való bejelentkezéshez használ.

Részletes információkért lásd a készülék használati utasítását\*.

## 18. Hogyan állíthatom be a glükózcélomat?

Miután bejelentkezett a HiPPO alkalmazásba, lépjen a Beállítások részben található „Glükózbeállítások” oldalra. Innen testreszabhatja és beállíthatja a kívánt glükózcélértéket.

## 19. Hogyan naplózhatom az éhomi vércukorszintemet?

A HiPPO alkalmazásban az éhomi glükózsint VG (vércukorszint) eseményként rögzíthető. Ezt a mérést legfeljebb 8 órás böjtölés után kell rögzíteni, amely időszak alatt (a víz kivételével) semmilyen ételt vagy italt nem fogyasztanak, jellemzően ébredés után.

# A saját HiPPO CGM rendszer

## 20. Hogyan lehet eltávolítani a HiPPO H1 szenzort?

A szenzorhasználat befejezése után óvatosan húzza le a tapaszt, ahogyan egy kötést tenne. A folyamat megkönnyítése érdekében próbálja ki a következő tippeket: Lazítsa meg a tapaszt széleit, és vigyen fel testolajat, például babaolajat vagy bőrragasztó-eltávolítót (használat előtt győződjön meg arról, hogy követi a termék használati utasítását). Ragasztóeltávolító törülközővel is finoman dörzsölheti a szabaddá vált bőrt, miközben lehúzza a tapaszt.

## 21. Meddig viselhetem a HiPPO H1 szenzort?

A HiPPO H1 szenzor viselése legfeljebb 14 napig javasolt.

## 22. Nedvesíthetem a HiPPO H1-et?

Az eszköz vízálló, és úszás közben is viselhető. Azonban a korrozív sós víznek, például óceánban vagy sós vizű medencében való kitettség befolyásolhatja az eszköz teljesítményét. Nem ajánlott ilyen környezetnek kitenni, mivel ez a pontosság és a működés megváltozását okozhatja.

## 23. Vihetem magamon a HiPPO H1-et a repülőtéri biztonsági ellenőrzés alatt vagy repülőgépen utazás közben?

Igen, a HiPPO H1 szenzor viselhető a repülőtéri biztonsági eljárások során. Problémamentesen áthaladhat fémdetektoros kaputelefonokon vagy fejlett képalkotó technológiával (AIT) ellátott testszkennereken. Igény esetén kérhet manuális ellenőrzést is, például kézi pálcával vagy teljes testátvizsgálással, a vizuális ellenőrzés mellett. Ezenkívül választhatja a HiPPO H1 alkatrészeinek vizuális ellenőrzését a poggyászátvilágító gépbe helyezése helyett.

## 24. Milyen eseményeket lehet nyomon követni a HiPPO alkalmazásban?

Az alkalmazásban nyomon követheted a vércukorszint (BG) értékeit, a sporttevékenységeket, az inzulinadagot, az étkezéseket és a gyógyszereket.

# HiPPO-fiók kezelése

**25. Mi a HiPPO felhasználói azonosítóm, és hogyan kell használni?**

A HiPPO felhasználói azonosítója az az e-mail cím, amellyel regisztrált. Ez szükséges az összes HiPPO alkalmazásba és szolgáltatásba, beleértve a HiPPO-t és a H-Linket is, való bejelentkezéshez.

**26. Hogyan hozhatok létre fiókot az e-mail címemmel?**

Amikor először megnyitja a HiPPO alkalmazást, bejelentkezési vagy regisztrációs lehetőségeket fog látni. Új fiók létrehozásához:

1. Válaszd a „Regisztráció” lehetőséget.
2. Add meg az e-mail címedet, és egy ellenőrző kódot fogsz rá küldeni.
3. Írd be a kapott ellenőrző kódot.
4. Állítsa be bejelentkezési jelszavát, és erősítse meg dupla jelszó-ellenőrzéssel.

A lépések elvégzése után a HiPPO fiókod sikeresen létrejön.

# Kompatibilitás

**27. Milyen okoseszközök és mobil operációs rendszerek kompatibilisek a HiPPO H1-gyel?**

**A HiPPO H1 a következő eszközökkel és operációs rendszerekkel kompatibilis:**

- **iOS: iPhone 6 vagy újabb modellek, amelyeken iOS 12.0.0 vagy újabb rendszer fut.**
- **Android: Android 9 vagy újabb rendszert futtató eszközök.**

**28. Befolyásolja majd az okostelefonom frissítése a HiPPO H1 használatát?**

**Nem, az okostelefon frissítése általában nem befolyásolja a HiPPO H1 használhatóságát. A legtöbb esetben a régebbi verziók kompatibilitási problémákkal szembesülhetnek, de a magasabb verziók általában problémamentesen működnek.**

# Hibaelhárítás

**29. Hogyan előzhetem meg a HiPPO H1 szenzorragasztó okozta bőrirritációt vagy -érzékenységet?**

**A ragasztóra érzékeny személyek a kellemetlen érzés minimalizálására a következő ajánlott behelyezési lépések betartásával tehetik meg:**

- 1. Alaposan tisztítsa meg a bőrt olajmentes, antimikrobiális szappannal, és győződjön meg róla, hogy teljesen száraz.**
- 2. Zsíros bőr esetén enyhe hámlasztás ajánlott.**
- 3. Szükség esetén vágja le a szőrzetet a behelyezés helyén egy száraz borotvával.**
- 4. Kerülje a testápolók vagy olaj alapú hidratálókrémek használatát az szenzor behelyezési területén.**
- 5. Ne helyezze be az szenzort közvetlenül zuhanyozás vagy fürdés után, illetve nedves környezetben, például gőzölgő fürdőszobában. Csökkentse a páratartalmat hajszárítóval, vagy válasszon száraz környezetet a felhelyezéshez.**
- 6. Izzadásra hajlamos bőr esetén az illatmentes szilárd vagy spray izzadásgátló segíthet. Vigyen fel ovális alakban izzadásgátlót a behelyezési helyre, várjon 10-15 percet, majd helyezze be az szenzort az ovális közepébe a tiszta bőrre.**

# H- Link megfigyelőknek

## 30. Mi az a H-Link,

A H-Link egy olyan alkalmazás, amelyet a HiPPO CGM-felhasználók glükózsintjének távoli monitorozására terveztek. Miután elfogadta a megosztó meghívását, a követő a következőkhöz férhet hozzá:

- A Megosztó vércukorszint-értékei
- Egy trendnyíl, amely a Megosztó glükózváltozásainak sebességét és irányát jelzi
- Értesítések a vércukorszint változásairól, például magas vagy alacsony riasztásokról

A zökkenőmentes kommunikáció biztosításához mind a Megosztó, mind a Követő okoseszközeinek aktív mobil adatkapcsolatra vagy Wi-Fi-re van szükségük.

## 31. Hogyan válhatok követővé a H-linkben?

Először is töltsse le a H-linket.



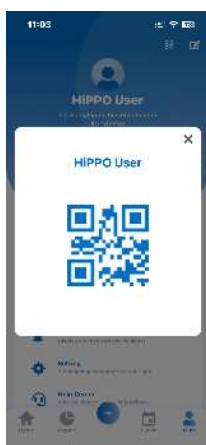
Ezután regisztráljon egy fiókot.



**Sikeres bejelentkezés után a fő nézet így fog megjelenni.**



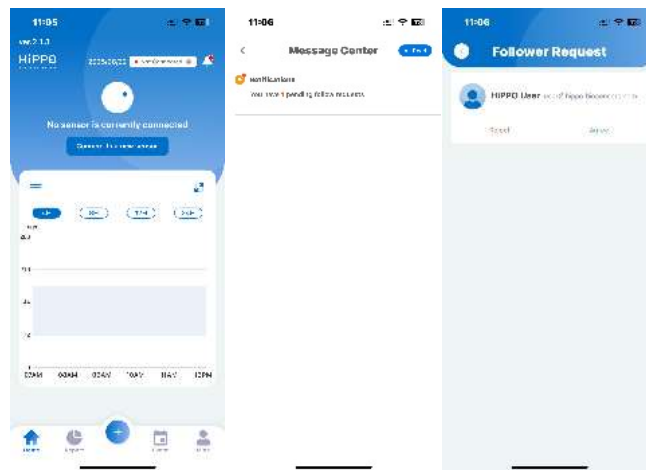
**A HiPPO H1 felhasználók követéséhez egyszerűen kattintson az alkalmazás tetején található „+” ikonra, és küldjön követési kéréseket a felhasználó QR-kódjának beolvasásával. A felhasználók itt találják meg HiPPO-fiókjuk QR-kódját.**



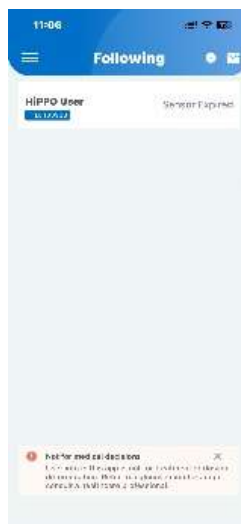
**Vagy beírhatja az e-mail címüket a kérés elküldéséhez.**



A felhasználónak engedélyeznie kell a követési kéréseket a saját oldalán.



A jóváhagyással bármikor követheti a felhasználó adatait.



### **32. Meghatározhatom a H-Linkben megfigyelt felhasználó magas és alacsony riasztási küszöbértékeit?**

Jelenleg a megfigyelők nem tudják közvetlenül beállítani a magas és alacsony riasztási küszöbértékeket a felhasználók számára a H-Linkben. Ezek a küszöbértékek szinkronizálva vannak a felhasználó által a HiPPO-ban meghatározott értékekkel. Amikor a felhasználó glükózsintje meghaladja a beállított küszöbértékeket, és riasztás történik, a megfigyelők engedélyezhetik a push értesítési funkciót a H-Link bal oldali menüjében, hogy megkapják a megfelelő riasztásokat.

### **33. Hogyan követhetem a felhasználókat az új okoseszközömmel?**

Ha új okoseszközre váltasz, először telepítsd a H-Link alkalmazást az új eszközödre. Jelentkezz be H-Link fiókodba, majd az alkalmazás segítségével olvasd be a veled megosztott QR-kódokat, hogy követhesd a megfigyelt felhasználókat.

### **34. Kapok értesítéseket, ha a H-Link alkalmazás bezárva van?**

Igen, továbbra is kapsz követési értesítéseket, még akkor is, ha a H-Link alkalmazás be van zárva.

### **35. Hány Megosztót követhetek?**

Jelenleg nincs korlátozás a H-Link alkalmazással követhető megosztók számára vonatkozóan.

### **36. Mit tegyek, ha a H-Link azt írja ki, hogy az értesítések ki vannak kapcsolva?**

Engedélyezd a Follow értesítéseit az okoseszközöd beállításában. 1. Nyisd meg az okoseszközöd beállításait. 2. Lépj az értesítések menüpontra. 3. Keresd meg a Follow alkalmazást az alkalmazáslistában, és kapcsold be az értesítéseket. Ne maradj le az értesítésekről. Engedélyezd az értesítések megjelenítését a lezárási képernyőn. Tartsd hangos a készüléket.

### **37. Milyen beállítások ajánlottak Androidon?**

Amikor először telepíti a H-Link alkalmazást Android telefonra, a következő beállításokat kell engedélyeznie:

- Bluetooth
- Értesítések

- **Helymeghatározási szolgáltatások**

Ezenkívül egyes Android-modellek esetében előfordulhat, hogy a telepítés befejezéséhez engedélyezni kell az „ismeretlen forrásokból” származó engedélyeket a rendszerbeállításokban.

### **38. Mik az ajánlott iPhone beállítások?**

Bizonyos iPhone-beállítások befolyásolhatják a H-Link alkalmazás működését. Az alkalmazás zökkenőmentes működésének biztosítása érdekében kövesse az alábbi javaslatokat:

- **Képernyőidő beállításai:** A Képernyőidőben a Nyugalmi idő és az Alkalmazáskorlátok ideiglenesen letilthatják az alkalmazásokat, vagy korlátozhatják az értesítéseket.
  1. Nyissa meg a Beállítások alkalmazást az iPhone-ján.
  2. Koppintson a Képernyőidő elemre.
  3. Vagy kapcsolja ki a Leállítás és az Alkalmazáskorlátok beállításokat, vagy adja hozzá a H-Link alkalmazást a Mindig engedélyezett alkalmazások listájához.

Ez segít megelőzni a zavarokat, és biztosítja, hogy a H-Link alkalmazás a várt módon működjön.

### **39. Hallok értesítési hangokat, ha az okoseszközöm néma, rezgő vagy Ne zavarj módban van?**

Az alkalmazás értesítési hangjai az eszköz rendszerbeállításait követik:

- Ha a néma mód ki van kapcsolva, értesítési hangokat fog hallani.
- Ha a néma vagy rezgő mód engedélyezve van, az értesítések a rezgési beállításokat követik.
- Ha a Ne zavarj mód be van kapcsolva, az eszköz nem küld értesítéseket, kivéve, ha azokat „fontosként” jelöli meg, és a rendszer engedélyezi.

### **40. Hogyan tudom megtekinteni a Megosztóm elmúlt 24 órájának vércukorértékeit?**

A H-Link alkalmazásban lépjen a felhasználó adatai részéhez, és válassza a „24H” gombot a mérési eredményeknél. Ez megjeleníti az elmúlt 24 óra

**vércukorértékeit.**

# Rövidítések útmutatója

## 41. Átlagos glükóz:

Az szenzor által mért összes glükózmérés átlaga, amelyet a vércukorszint teljes értékelésére használnak.

## 42. LAGE:

Értékelje a maximális vércukorszint-ingadozás amplitúdóját, amely a napon mért maximális és minimális vércukorértékek közötti különbség.

## 43. CV:

Az összes glükózmérési érték szórásának mértéke az szenzor általi monitorozás során, amelyet a vércukorszint-ingadozások értékelésére használnak.

## 44. MAGE:

Értékelje a napi vércukorszint-ingadozások mértékét, távolítsa el az összes olyan vércukorszint-ingadozást, amely nem halad meg egy bizonyos küszöbértéket (1SD), és számítsa ki az átlagos ingadozási amplitúdót az első effektív ingadozási irány alapján, tükrözve a vércukorszint-ingadozásokat.

## 45. MODD:

Értékelje a nappali vércukorszint-ingadozás mértékét, tükrözve a vércukorszint napok közötti megismételhetőségét, valamint a 48 egymást követő órán belül mért megfelelő értékek kivonásával kapott különbség átlagos abszolút szintjét. A megfelelő dátum alatti MODD a vércukorértékek ingadozásának mértékét tükrözi az adott nap és az előző nap között.

## 46. TIR:

A TIR (time in range) azt az időtartamot jelöli, amely alatt a glükózsztint a céltartományon belül maradt. Tágabb értelemben magában foglalja azt az időtartamot is, amely alatt a glükózsztint a monitorozás során különböző tartományokon belül (alacsony TIR, céltartomány TIR, magas TIR) van.

## 47. TAR:

Az az időpont, amikor a glükóz meghaladja a céltartományt, más néven hiperglikémia időpontja, a beteg hiperglikémia állapotának értékelésére szolgál.

#### **48. TBR:**

**Az az időpont, amikor a glükózsztint a céltartomány alatt van, más néven hipoglikémia időpontja, a beteg hipoglikémia helyzetének értékelésére szolgál.**

#### **49. eHbA1c:**

**A HbA1c becslése a szenzor által mért glükózértékek alapján az általános vércukorszint értékeléséhez.**

#### **50. AGP:**

**Az AGP térkép, más néven dinamikus glükóztérkép, több nap vércukorszint-monitorozási adatainak egy standard nap (24 óra) formájában történő egymásra helyezésével jelenik meg a megfelelő időpontokban. A vércukorszint-monitorozó eszköz adatait öt sima görbe ábrázolja, és egy glükózcéltartomány segít meghatározni, hogy a vércukorszint megfelel-e a standardnak.**

**A medián glükózgörbe a glükóz napközbeni ingadozását tükrözi, és minél laposabb a görbe, annál stabilabb a vércukorszint. Az is jelzi, hogy a medián glükózgörbe a glükóz céltartományán belül van-e, hogy a vércukorszint szabályozásának elérése is megvalósult-e.**