

Ohjeet sensoroinnin aloitukseen ja asetuksiin

- Mene pumpussa Menu → CGM → Asetukset → Lähetin ja laita tähän lähettimen sarjanumero, joka löytyy lähettimen alta.
- Laita sensori paikalleen joko uimarengasalueen takapuolelle pakaran yläosaan tai vatsan puolelle.
- Kun sensori on paikallaan, mene Menu → CGM → Aloita/Lopeta ja valitse Aloita painamalla kerran OK:ta ja sitten odota. Hetken kuluttua (muutama sekunti) pumppu aloittaa jakson ja ilmoittaa, että hoitopäätökset tulee aina tehdä verensokerimittaukseen perustuen. Vahvista tämä ilmoitus OK:lla.
- Mene tämän jälkeen CGM-valikossa kohtaan Asetukset ja aseta:
 - Äänet (alkuun hyvä pitää kaikki korkealla ensimmäisen päivän, mutta sitten voi muuttaa ääniä).
 - Korkeahälytys (Torkkuaika voi olla 0min, ja kohdassa Päällä? voit valita, onko hälytys ollenkaan päällä. Lapsille voisi olla asiallista ottaa korkea hälytys pois päältä tarhassa ja koulussa.)
 - Matalahälytys (pätee samat kuin yllä, paitsi että 3.3mmol/l pumppu hälyttää, vaikka hälytys ei olisi päällä).
 - Nousunopeus (suosittelen, että ensikertalaisille tämä hälytys otetaan pois päältä kohdassa Päällä? Ei).
 - Laskunopeus (suosittelen, että ensikertalaisille tämä hälytys otetaan pois päältä kohdassa Päällä? Ei).
 - Kantaman ulkopuolella-hälytyksen voi ottaa pois päältä kohdassa Päällä? Ei.

Jakson alkamisen ja yhteyden luomisen voi tarkistaa kohdasta Menu → CGM → trendikaaviot. Tähän kohtaan ilmestyy vihreä palkki, kun yhteys on luotu. Yleensä tähän menee aloituksesta noin 5 min. Palkki kuvastaa kahden tunnin esikalibrointiaikaa. Kun palkki on kahden tunnin kuluttua kulunut loppuun, pumppu hälyttää ja pyytää kalibroimaan CGM:n. Sormenpäästä mitataan kaksi kertaa verensokeri ja arvot syötetään kohtaan Menu → CGM → Kalibrointi viiden minuutin sisään toisistaan. Sen jälkeen kalibrointi tapahtuu kerran 12 tunnissa. CGM:ää saa kuitenkin kalibroida niin paljon kuin haluaa. Kalibrointi on mahdollista myös nousussa ja laskussa.

Sensorilla on 7 päivän takuu. Jos sensori ei toimi seitsemää päivää, korvaamme sensorin uudella. Tässä tapauksessa tarvitsemme sensorilaatikon (pahvinen) LOT ja REF-numeron. Eli laatikkoa ei kannata heittää pois.