













## Animas Vibe –insulinpump och kontinuerlig blodglukosmätning CGM-system








### (snabbguide för skolan och dagisen)

Kontinuerlig blodglukosmätning kommer du till: Meny → CGM


#### Trenddiagram

För att titta på CGM-trenddiagram, välj Meny och tryck på OK . Skrolla till CGM med knappen nedåt  på skärmen huvudmeny och tryck på OK . Skrolla till  "Trenddiagram" och tryck på OK . Det senaste glukosvärdet kommer att visas på CGM-dataskärmen. Använd knappen uppåt  för att skrolla genom skärmarna för CGM-trender för 1, 3, 6, 12 och 24 tim och därefter igen skärmen för den nuvarande blodglukosnivån. För att återgå till skärmen för CGM-menyn ska du trycka på OK . Nu kan du återgå tillbaka till pumpens startskärm genom att skrolla till Huvudmeny med knappen nedåt  och trycka på OK . Skrolla till "Åter" på skärmen huvudmeny och tryck på OK . Startskärmen visas. Om du inte vill gå tillbaka till startskärmen kan du låsa pumpen genom att trycka och hålla in båda pilknapparna   samtidigt tills det står "(LÅST) Tryck och håll båda pilknapparna för att låsa upp pumpen".

#### Kalibrering av CGM-enheten

CGM-enheten kräver en kalibrering minst var 12:e timme. Om du glömmer att kalibrera CGM-enheten, kommer du att bli uppmanad om kalibreringen med en ljudsignal, och varningen "Ange BG" visas på skärmen. Tryck på OK  för att bekräfta varningen. Därefter skrolla till "BG-kalibrering" på skärmen CGM-meny (Meny → CGM → BG-kalibrering) och tryck på OK . Fältet "Blodsockervärde" markeras och blinker på skärmen BG kalibrera. Använd pilknapparna uppåt  och nedåt  för att ange ett blodsockervärde tagna från fingertoppen. Tryck på OK . "AVBRYT" markeras. Skrolla till "KALIBRERA" med knappen uppåt  och tryck på OK . Nu har CGM-enheten kalibrerats och du kommer att återgå till skärmen CGM-meny. Du kan antingen välja att gå till startskärmen eller låsa pumpen.

#### Kalibrering av CGM-enheten med dosräknaren ezCarb/ezBG

Blodsockervärden angivet i pumpen under ezCarb- och ezBG-bolusdosberäkningar, kan användas för CGM-enhetens kalibrering. Efter att bolusen har tillfört, uppmanas du via skärmen "Använda BG för CGM Kalibrering? Måste vara fingerstick" att besluta om BG-värdet du just angav ska användas för att kalibrera CGM-enheten. Välj "JA" och tryck på . Pumpen har nu kalibrerats och startskärmen visas. OBS! Om pumpen slocknar innan du väljer "JA" kommer BG-värdet inte att användas för kalibrering.

#### CGM-meddelanden: Hög- och lågvarning samt meddelandena för stignings- och minskningshastighet

Hög-/lågvarning signalerar att CGM-värdena ligger utanför dina inställda gränser för ditt blodglukosmål. Stigningshastighet- och minskningshastighetsmeddelandena signalerar om CGM-värdena börjar stiga eller sjunka snabbare än dessa gränser. Beroende på situationen visas en av följande meddelandena:

- CGM-varning "Blodsocker över inställt gränsvärde" (Högvarning)
- CGM-varning "Blodsocker under inställt gränsvärde" (Lågvarning)
- CGM-varning "Blodsockervärdet sjunker för snabbt" (Minskinshastighet)

- CGM-varning "Blodsockervärdet stiger för snabbt" (Stigningshastighet)

Tryck på OK  för att bekräfta. Kontrollera blodsockret med blodsockertest i fingertoppen.

I ovanstående fall fortsätter insulintillförsel och CGM men du ska vara beredd för att behandla högt eller lågt blodsocker.