

Animas Vibe –insulinpump och kontinuerlig blodglukosmätning CGMsystem

(snabbguide för skolan och dagisen)

Kontinuerlig blodglukosmätning kommer du till: Meny \rightarrow 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 rrenddiagram 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 .

Kalibrering av CGM-enheten

CGM-enheten kräver en kalibrering minst var 12:e timme. Om du glömmer att kalibrera CGMenheten, kommer du att bli uppmanad om kalibreringen med en ljudsignal, och varningen "Ange BG" visas på skärmen. Tryck på OK O för att bekräfta varningen. Därefter skrolla till "BG-kalibrering" på skärmen CGM-meny (Meny \rightarrow CGM \rightarrow BG-kalibrering) och tryck på OK O. Fältet "Blodsockervärde" markeras och blinker på skärmen BG kalibrera. Använd pilknapparna uppåt och nedåt O för att ange ett blodsockervärde tagna från fingertoppen. Tryck på OK O. "AVBRYT" markeras. Skrolla till "KALIBRERA" med knappen uppåt O och tryck på OK O. Nu har CGMenheten 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 angivit 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 ⁽¹⁾. 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 over 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.