

## PDM-INSTÄLLNINGAR FÖR OMNIPOD DASH™ - FÖRKLARINGAR

Förklaringar till "Initiala inställningar för din Omnipod Dash™ PDM." \* avser ordination från ditt diabetesteam

1.	<b>Max basaldos*</b> . 0,05–30 U/h (E/timme). Ställ gärna max-basal så det är möjligt att dubblera dosen vid t ex sjukdom. Tänk på att en höjning av tillfällig basaldos räknas in i max basaldos.
2.	<b>Basal 1*</b> . Det första basalprogrammet som programmeras vid starten. Möjligt att ställa in upp till 24 tidssegment i steg om 30 min och kan justeras i steg om 0,05 U. Minsta basaldos 0 U/h. Går att programmera upp till 12 olika basalprogram.
3.	<b>Temp basaldos</b> . Välj att aktivera eller ha avstängd. Förinställd i procent. Kan ändras till fasta enheter/timme under inställningar.

4.	<b>BG-målområde för att använda i BG-historik</b> . Ställ in de målvärden som ska användas för analys/statistik av BG värdena. Man läser av detta under Historik.
----	---

5.	<b>Använda bolusberäknare</b> . Välj PÅ om bolusberäknaren ska aktiveras. Vill man endast använda Korrektionsdos eller bara se Aktivt insulin ska Bolusberäknaren också aktiveras och man gör inställningarna, punkt 6 – 11 nedan. När man tar en bolus väljer man vilka delar av bolusberäknaren som ska användas.
6.	<b>BG-mål*</b> . De målvärden man vill uppnå när man använder Bolusberäknaren. 3,9 - 11,1 mmol/L i steg om 0,1. <b>Tidssegment</b> . Man kan ställa in olika BG-mål för olika tidsperioder under dygnet, upp till 8 olika tidssegment. <b>Korrigera över</b> . Man kan välja ett högre BG-värde än BG-målet när man vill att korrigeringen ska aktiveras. För vissa kan det ge en extra trygghet med en liten säkerhetsmarginal. Man kan ställa in upp till 8 tidssegment och nivån kan ställas in från det inställda BG-målet upp till 11,1 mmol/L
7.	<b>Minsta BG för beräkning</b> . Den BG-nivå där man vill att Bolusberäknaren ska kopplas bort och man själv ska ta aktiv ställning till sin bolusdos. Kan ställas in mellan 2,8 – 3,9 mmol/L.
8.	<b>Insulin-till-kolhydratkvot (I/K-kvot)*</b> . Kolhydratkvoten, dvs hur många gram kolhydrater som 1 E insulin "tar hand om". Kan ställas in i 8 tidssegment och från 1 gram till 150 gram per enhet insulin, steg om 0,1 gram.
9.	<b>Korrigeringsfaktor*</b> . Korrigeringskvoten, dvs hur mycket 1 E insulin sänker blodsockret. Kan ställas in i 8 tidssegment och mellan 0,1 – 22,2 mmol/L per enhet insulin.
10.	<b>Omvänd korrigerig*</b> . Välj PÅ om man vill att en måltidsbolus ska minskas när BG ligger under sitt BG-mål enl punkt 6 ovan. Korrigeringsfaktorn ligger till grund för minskningen.
11.	<b>Insulinduration*</b> . Den tid man bedömer att insulinet från en bolusdos är aktivt i kroppen. Kan ställas in mellan 2 - 6 timmar (vanligen rekommenderas 2 - 4 timmar) i steg om 30 minuter.

12.	<b>Maximal bolus*</b> . En gräns för maximal bolus per dos, i syfte att man inte av misstag tar en för stor dos. Ställs in mellan 0,05-30U. Du får ett meddelande i PDMen om bolusen uppnår denna nivå. Kan ej överskridas. Vid ökat insulinbehov där maximal bolus upprepat begränsar, ändra i inställningarna.
13.	<b>Förlängd bolus</b> . Aktiverar möjligheten att använda förlängd- och kombinationsbolus. Den del som ska ges direkt anges i % av total dos, dvs vill man ha 40 % direkt och 60 % i den förlängda delen anges 40 % när dosen programmeras. De resterande 60 % läggs automatiskt på den förlängda delen och man väljer sedan endast tiden som kan programmeras i upp till 8 timmar, i steg om 30 min. Välj AV om funktionen Förlängd bolus inte ska användas.

<b>Förinställda funktioner som kan ändras:</b>	
	<b>Varning om låg reservoarvolym</b> . Den nivå man får en varning om att volymen i reservoaren är låg och det snart är dags att byta pod. Kan ställas in från 10 - 50 E. Välj gärna en nivå så att man klarar en natt eller en dag på jobbet innan bytet måste göras. Förinställd på 10 U.
	<b>Utgångslarm</b> . Få en varning innan podens utgångstid (=72 timmar efter pod-start). Välj en tid som gör det enkelt att hinna byta pod innan utgångstiden. Poden har 72 timmars funktionstid, samt 8 timmar i "reserv". Efter 80 timmar avaktiveras poden automatiskt, dvs insulintillförseln stoppas. Utgångslarmet kan ställas in mellan 1-24 timmar. Förinställt på 4 timmar.