

PDM-INDSTILLINGER FOR OMNIPOD DASH™ - FORKLARINGER

Forklaringer til "Indledende indstillinger til din Omnipod Dash™ PDM" * i henhold til ordinationen fra dit diabetessteam

1.	Maksimal basalrate* . 0,05–30 enheder/time. Indstil gerne maksimal basalrate, så det er muligt at fordoble basalraten ved f.eks. sygdom. Husk på, at en øgning i midlertidig basalrate medregnes indenfor den maksimale basalrate.
2.	Basal 1* . Den første basalrate; den som først indstilles. Det er muligt at indstille op til 24 tidsintervaller i trin af 30 minutter, og dosis kan justeres i trin af 0,05 enheder/time. Minimum basal er 0 U / h. Der kan indstilles op til 12 forskellige programmer.
3.	Midlertidig basalrate. Vælg at aktivere eller deaktivere denne funktion. Den er forudindstillet i procentdel. Dette kan ændres til enheder / time under indstillinger.
4.	Grænser for BS-mål. Indstil målværdierne, som skal bruges i forbindelse med analyse/statistik af BS-værdierne. Du kan aflæse dette i pumpens historik.
5.	Foreslåede bolusberegninger. Vælg TIL, hvis bolusberegneren skal aktiveres. Selv om du kun vil bruge Korrektionsbolus eller blot se Aktiv insulin, skal Bolusberegneren aktiveres, og du skal foretage indstillingerne, punkt 6-11, se nedenfor. Når du tager en bolus, skal du undervejs vælge, hvilke dele af bolusberegneren der skal bruges.
6.	BS-mål*: De målværdier, du ønsker at opnå, når du bruger Bolusberegneren. 3,9 - 11,1 mmol/L i trin af 0,1. Tidssegment: Du kan indstille forskellige BS-mål for forskellige tidsperioder af døgnet, op til 8 forskellige tidssegmenter. Korrigerer over: Du kan vælge en højere BS-værdi end BS-målet, når du vil aktivere korrektionen. For nogle kan det give en ekstra tryghed med en lille sikkerhedsmargin. Du kan indstille op til 8 tidssegmenter, og niveauet indstilles fra det indstillede BS-mål op til 11,1 mmol/L
7.	Min. BS til bolusberegninger. Det niveau, hvor du ønsker, at Bolusberegneren skal kobles fra, og du selv aktivt skal tage stilling til din bolusdosis. Kan indstilles fra 2,8 - 3,9 mmol/L.
8.	Insulin-til-kulhydrat-forhold (Insulin-til-KH-forhold)*. Kulhydratforholdet, dvs. hvor mange gram kulhydrat, som 1 enhed insulin dækker. Kan indstilles i 8 tidsintervaller og fra 1 til 150 gram pr. enhed insulin, i trin af 0,1 gram.
9.	Korrektionsfaktor* Dvs. hvor meget 1 enhed insulin nedsætter blodsukkerniveauet. Kan indstilles i 8 tidsintervaller og fra 0,1 - 22,2 mmol/L pr. enhed insulin.
10.	Omvendt korrektion*. Vælg TIL, hvis du ønsker, at bolusdosis skal nedsættes, hvis blodsukkerniveauet er under BS-mål, jævnfør punkt 6 ovenfor. Korrektionsfaktoren ligger til grund for nedsættelsen.
11.	Varighed af insulinens virkning* Den tid, man vurderer, at insulinen fra en bolusdosis er aktivt i kroppen. Kan indstilles til mellem 2 - 6 timer (normalt anbefales 2 - 4 timer) i 30-minutters trin.
13.	Maksimal bolus*. Grænsen for maksimal bolus pr. dosis har det formål, at du ikke ved en fejl kommer til at tage for stor en bolusdosis. Hvis du skulle ramme dette niveau, så giver PDM dig en meddelelse, da denne grænse ikke kan overskrides. Ved øget insulinbehov, kan det opleves at den indstillede maksimale bolus gentagne gange begrænser, da kan du ændre på Maksimal bolus i indstillingerne.
14.	Forlænget bolus. Aktiverer muligheden for at bruge forlænget og kombineret bolus. Den del, der skal gives med det samme, er angivet i % af den totale dosis, dvs. at hvis du vil have 40 % af dosis straks og 60 % i den forlængede del, så indtaster 40 %, når dosis indstilles. De resterende 60 % går automatisk til den forlængede del, og du vælger derefter tiden, som kan indstilles i op til 8 timer, i trin af 30 minutter. Vælg FRA, hvis funktionen Forlænget bolus ikke skal bruges.
Forudindstillinger, der kan ændres:	
Advarsel for lavt reservoir. Det niveau, hvorpå du får en advarsel om, at insulinmængden i reservoiret er lavt, og at det snart er på tide at skifte podd. Kan indstilles fra 10 - 50 enheder. Vælg gerne et niveau, så du har insulin nok til en nat eller til en dag på arbejde, inden du skal skifte. Forudindstillet til 10 U.	
Advarsel om udløb. Få en advarsel, inden poddens udløbstidspunkt (=72 timer efter podd-start). Vælg en tid, der gør det nemt at skifte podd inden udløbstidspunktet. Podden har 72 timers funktionstid, samt 8 timer i "reserve". Efter 80 timer deaktiveres podden automatisk, dvs. at insulintilførslen stopper. Udløbsalarmen kan indstilles til imellem 1-24 timer. Forudindstillet til 4 timer.	