

PDM-INSTÄLLNINGAR FÖR BLIVANDE PODDER[™]

Detta dokument är avsett för dig som ska börja med Omnipod[®] Dash[™] insulinpumpsystem. Både till dig som är vuxen eller om du är vårdnadshavare till ett barn.

Förnamn _____ Efternamn _____

Datum _____ PDM-serienummer _____

De initiala inställningarna nedan ska programmeras i din PDM enligt ordinationen från ditt/barnets diabetesteam.

Det är en god idé att alltid förvara ett uppdaterat exemplar både i journalen och hemma.

Initiala inställningar för din Omnipod Dash™ PDM. * avser ordination från ditt diabetesteam													
1.	Max basaldos*	_____ U/h											
2.	Basal 1*	Tidssegment 00:00 - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____	_____ U/h _____ U/h _____ U/h _____ U/h _____ U/h _____ U/h _____ U/h _____ U/h										
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Basaldos/dygn: _____ U </div>											
3.	Aktivera temp basaldos (%)	På	Av										
4.	BG-målområde	Övre gräns _____ mmol/L Nedre gräns _____ mmol/L											
5.	Använda bolusberäknare	På	Av										
6.	BG-mål*	Tidssegment 00:00 - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mål</th> <th>Korrigera över</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ mmol/L</td> <td>_____ mmol/L</td> </tr> <tr> <td>_____ mmol/L</td> <td>_____ mmol/L</td> </tr> <tr> <td>_____ mmol/L</td> <td>_____ mmol/L</td> </tr> <tr> <td>_____ mmol/L</td> <td>_____ mmol/L</td> </tr> </tbody> </table>	Mål	Korrigera över	_____ mmol/L	_____ mmol/L	_____ mmol/L	_____ mmol/L	_____ mmol/L	_____ mmol/L	_____ mmol/L	_____ mmol/L
Mål	Korrigera över												
_____ mmol/L	_____ mmol/L												
_____ mmol/L	_____ mmol/L												
_____ mmol/L	_____ mmol/L												
_____ mmol/L	_____ mmol/L												
7.	Minsta BG för bolusberäkning	_____ mmol/L											
8.	Insulin-till-kolhydratkvot (I/K-kvot)*	Tidssegment 00:00 - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____	Antal g kolhydrater som 1 enhet insulin täcker _____ g _____ g _____ g _____ g _____ g _____ g _____ g _____ g										
9.	Korrigeringsfaktor*	Tidssegment 00:00 - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____ _____ - _____	1 enhet insulin sänker BG med _____ mmol/L _____ mmol/L _____ mmol/L _____ mmol/L _____ mmol/L _____ mmol/L _____ mmol/L _____ mmol/L										
10.	Omvänd korrigerings*	På	Av										
11.	Insulinduration* (tid för aktivt insulin)	_____ timmar											
12.	Maximal bolus*	_____ U (enheter)											
13.	Förlängd bolus (%)	På	Av										
OBS! Efter att ovanstående inställningar är gjorda, kommer din PDM att startas om och spara dina inställningar													
Nedanstående funktioner är förinställda. Dessa kan enkelt ändras under Inställningar/Påminnelser <ul style="list-style-type: none"> • Varning om låg reservoarvolym (förinställt: 10 U) • Utgångslarm (förinställt: 4 timmar) 													

Ansvarig läkare/sköterska

Underskrift

Datum