

INITIALA INSTÄLLNINGAR FÖR OMNIPOD® 5 AUTOMATED INSULIN DELIVERY SYSTEM mmol/L VERSION

Konfidentiell patientinformation

Patientens namn			
Datum	/ /	Vårdgivarens namn	
Telefonnummer		Sjukhus	
Total daglig dos insulin före pump		enheter	Aktuellt totalt dagligt insulin med insulinpump
			E/dag

Före utbildning ska vårdgivaren skriftligen fylla i inställningar. Val av sensor ska diskuteras före teknisk uppstart av Omnipod 5-systemet och användaren måste följa bruksanvisningen från Sensor-företaget. Planera in individuell utbildning vid behov. Notera vilken kompatibel sensor patienten använder:

- Dexcom G6: sändare SN _____.
- Dexcom-sensor ska aktiveras FÖRE utbildning.
- FreeStyle Libre 2 Plus: en NY sensor kommer att startas under Omnipod 5-utbildningen.

Initiala inställningar för Omnipod® 5 Handenhet.

*Rekommendation från diabetesteamet behövs

1 > Max. Basal* (För Manuellt Läge)				_____ E/tim
2 > Basal 1 * Basaldossteg är 0,05 E/tim	Tidssegment			
	00.00	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
	_____	till _____	_____ E/tim	
Total mängd Basalinsulin:	_____ E/dag			
3 > Temp Basal (%) För Manuellt Läge			<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av
4 > Målvärde för Glukos* Valbara Målvärden för Glukos för Omnipod 5 är: 6,1 - 6,7 - 7,2 - 7,8 - 8,3	Tidssegment		Målvärde	Korrigera Över
	00.00	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L	_____ mmol/L

5 > Kolhydratkvot* (Min. 1 - max 150g kolhydrater)	Tidssegment		Gram kolhydrater som täcks av 1 enhet insulin
	00.00	till _____	_____ g/kolhydrater
	_____	till _____	_____ g/kolhydrater
	_____	till _____	_____ g/kolhydrater
	_____	till _____	_____ g/kolhydrater
	_____	till _____	_____ g/kolhydrater
	_____	till _____	_____ g/kolhydrater
	_____	till _____	_____ g/kolhydrater
6 > Korrigeringsfaktor* (Min. 0,1 - max 22,2 mmol/L)	Tidssegment		1 enhet insulin sänker BG med
	00.00	till _____	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L
	_____	till _____	_____ mmol/L
7 > Insulinduration* För Bolus-kalkylator endast (mellan 2-6 timmar)	_____ timme		
8 > Max Bolus* För Bolus-kalkylator endast (0,05-30 enheter)	_____ enheter		
9 > Förlängd Bolus (För Manuellt Läge)	<input type="checkbox"/> På <input type="checkbox"/> Av		

Följande inställningar är förinställda och kan behöva ändras utifrån behov enligt förskrivande vårdgivarens rekommendation

Dessa inställningar finns under "Inställningar"		
Målintervall för Glukos	Övre gräns _____ (max 11,1 mmol/L)	Undre gräns _____ (max 3,9 mmol/L)
Dessa inställningar finns under "Bolus"		
Minsta Glukos för Beräkningar (2,8-3,9 mmol/L)	_____ mmol/L	
Omvänd Korrigering (standard På)	<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av
Dessa inställningar finns under "Påminnelser"		
Låg reservoar (standard 10 E)	_____	
Utgångstid (standard 4 timmar)	_____	
Om en FreeStyle Libre 2 Plus-sensor används:		
Inställning vid lågt glukos (3,3 - 5,5 mmol/L)	_____ mmol/L	
Inställning vid högt glukos (6,7-22,2 mmol/L)	_____ mmol/L	
Saknade Sensorvärden	<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av

I Inställningar/Allmänt/WiFi/Visa mer - Klicka på WiFi-inställningar Slå på WiFi automatiskt (första alternativet - Slå på) - Öppna Nätverksmeddelanden (andra alternativet - Stäng av)

Utbildare	_____	Signatur	_____	Datum	_____
Förskrivande vårdgivare	_____	Signatur	_____	Datum	_____