



## Vorbereiding op de instructie van het mylife YpsoPump systeem met mylife CamAPS FX

Voor de zorgprofessional

### Vereisten voor het aanvragen van het mylife YpsoPump systeem met mylife CamAPS:

- ✓ Check afhankelijk van de sensorkeuze of de patiënt een Android Smartphone heeft, die compatible is met [Dexcom](#) of [FSL3](#). Kijk niet alleen naar het type telefoon, maar ook naar het besturingssysteem. Let op: alleen Android smartphones zijn koppelbaar.
- ✓ De patiënt dient al minimaal 1 week gebruik te maken van de CGM sensor voordat de mylife CamAPS instructie plaats vindt. Een in gebruik zijnde Dexcom sensor kan bij de installatie van de mylife CamAPS app blijven zitten. In geval van FSL3 moet een nieuwe sensor geplaatst worden.
- ✓ Een pomp gebruiker krijgt een training waarin de pomp en de mylife CamAps app wordt geïnstrueerd.
- ✓ Een pen gebruiker start met NaCl in open loop. Na minimaal een week volgt een evaluatie door u daarna start de patiënt met insuline in closed loop. Bij jonge kinderen kan er gekozen worden dat de ouders de pomp een aantal dragen met zoutoplossing in open loop en hierna het kind laten starten met insuline in closed loop.
- ✓ Voor de evaluatie van therapiegegevens hebben de patiënt en de kliniek een Glooko account nodig.
- ✓ De patiënt dient de e-training voor mylife YpsoPump gebruikers met mylife CamAPS FX te volgen

### Wat de patiënt voor de instructie nodig heeft:

- ✓ Een recept voor Novorapid of Fiasp Pumpcart
- ✓ Maakt de patiënt gebruik van een ander merk insuline, dan dienen zij zelf te vullen ampullen te bestellen. Aanvullend dient er ook een flesje van hun eigen merk insuline besteld te worden bij de apotheek of medische groothandel.
- ✓ Ingeval van start met NaCl, dient de patiënt hier ook een recept voor te ontvangen
- ✓ De patiënt dient op uw advies mylife YpsoPump Orbit infuussets (Soft of Micro) te bestellen
- ✓ De gemiddelde dagelijkse totale insulinedosis, gemiddelde van 5 -7 dagen (in te vullen op vervolgblad).
- ✓ Het gewicht in kilogrammen (in te vullen op vervolgblad).
- ✓ De basaal instellingen (in te vullen op vervolgblad).
- ✓ De boluscalculator instellingen (in te vullen op vervolgblad).
- ✓ De Pro-Connect code van het ziekenhuis Glooko account (in te vullen op vervolgblad).

### Wat u zelf voor de instructie kunt doen:

Doorloop de mylife CamAPS Training:

- ✓ Ga naar [CamDiab Trainingsportal](#), wijzig rechtsboven in het scherm de taal in Nederlands. Maak een nieuw account aan en kies voor "Ik ben een diabetesbehandelaar".
- ✓ Volg de e-training voor Diabetesbehandelaren.



**Patiëntgegevens:**

Naam:  
Geboortedatum:  
Gemiddelde dagelijkse totale insulinedosis:  
Gewicht in kg:  
Glooko Pro-Connect code:

**Basaalsnelheidsprofiel A**

Dagelijks totaal	U/dag		
00.00 tot 01.00	U/h	12.00 tot 13.00	U/h
01.00 tot 02.00	U/h	13.00 tot 14.00	U/h
02.00 tot 03.00	U/h	14.00 tot 15.00	U/h
03.00 tot 04.00	U/h	15.00 tot 16.00	U/h
04.00 tot 05.00	U/h	16.00 tot 17.00	U/h
05.00 tot 06.00	U/h	17.00 tot 18.00	U/h
06.00 tot 07.00	U/h	18.00 tot 19.00	U/h
07.00 tot 08.00	U/h	19.00 tot 20.00	U/h
08.00 tot 09.00	U/h	20.00 tot 21.00	U/h
09.00 tot 10.00	U/h	21.00 tot 22.00	U/h
10.00 tot 11.00	U/h	22.00 tot 23.00	U/h
11.00 tot 12.00	U/h	23.00 tot 24.00	U/h

**Basaalsnelheidsprofiel B**

Dagelijks totaal	U/dag		
00.00 tot 01.00	U/h	12.00 tot 13.00	U/h
01.00 tot 02.00	U/h	13.00 tot 14.00	U/h
02.00 tot 03.00	U/h	14.00 tot 15.00	U/h
03.00 tot 04.00	U/h	15.00 tot 16.00	U/h
04.00 tot 05.00	U/h	16.00 tot 17.00	U/h
05.00 tot 06.00	U/h	17.00 tot 18.00	U/h
06.00 tot 07.00	U/h	18.00 tot 19.00	U/h
07.00 tot 08.00	U/h	19.00 tot 20.00	U/h
08.00 tot 09.00	U/h	20.00 tot 21.00	U/h
09.00 tot 10.00	U/h	21.00 tot 22.00	U/h
10.00 tot 11.00	U/h	22.00 tot 23.00	U/h
11.00 tot 12.00	U/h	23.00 tot 24.00	U/h

## Boluscalculatorinstellingen

### Minimale BG voor berekening

Als uw BG-waarde lager is dan de ingevoerde minimumwaarde, voert de boluscalculator geen berekening uit en krijgt u de melding dat u snelwerkende koolhydraten moet eten.

Bereik: 2,8–4,4 mmol/L \_\_\_\_\_ mmol/L

### Maximale voorgestelde bolus

Als de berekende bolus groter is dan de ingestelde maximumwaarde, geeft de boluscalculator dit aan.

Bereik: 0,5–30 U (in stappen van 0,5 U) \_\_\_\_\_ U

### BG-doelwaarde

De boluscalculator berekent de correctie van uw BG-waarde zodat u uw doelwaarde bereikt.

Voer eerst het segment in dat om middernacht begint. Voer dan het volgende segment met de tijd en de BG-waarde voor maximaal 8 verschillende tijdsegmenten in.

Bereik: 4,4 - 11,1 mmol/L

Segment 1:	Starttijd: 00:00	Eindtijd: _____	1 _____ mmol/L
Segment 2:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	2 _____ mmol/L
Segment 3:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	3 _____ mmol/L
Segment 4:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	4 _____ mmol/L
Segment 5:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	5 _____ mmol/L
Segment 6:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	6 _____ mmol/L
Segment 7:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	7 _____ mmol/L
Segment 8:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	8 _____ mmol/L

### Correctiefactor

Dit is de factor die aangeeft hoe sterk uw BG-waarde verandert bij toediening van 1 eenheid insuline.

Voer eerst het segment in dat om middernacht begint. Voer dan het volgende segment met de tijd en de correctiefactor voor maximaal 8 verschillende tijdsegmenten in.

Bereik: 0,1–22,2 mmol/L/U

Segment 1:	Starttijd: 00:00	Eindtijd: _____	1 _____ mmol/L/U
Segment 2:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	2 _____ mmol/L/U
Segment 3:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	3 _____ mmol/L/U
Segment 4:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	4 _____ mmol/L/U
Segment 5:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	5 _____ mmol/L/U
Segment 6:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	6 _____ mmol/L/U
Segment 7:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	7 _____ mmol/L/U
Segment 8:	Starttijd: _____	Eindtijd: _____	8 _____ mmol/L/U

**Insuline/koolhydraten  
(I/KH)-verhouding**

Dit is de factor die aangeeft hoeveel gram koolhydraten worden gecompenseerd met 1 eenheid insuline.

Voer eerst het segment in dat om middernacht begint. Voer dan het volgende segment met de tijd en de gram koolhydraten voor maximaal 8 verschillende tijdsegmenten in.

Bereik: 1–150 g koolhydraten/U (in stappen van 1 g)

Segment 1:	Starttijd: 00:00	Eindtijd: ____	1 ____ g koolhydraten/U
Segment 2:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	2 ____ g koolhydraten/U
Segment 3:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	3 ____ g koolhydraten/U
Segment 4:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	4 ____ g koolhydraten/U
Segment 5:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	5 ____ g koolhydraten/U
Segment 6:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	6 ____ g koolhydraten/U
Segment 7:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	7 ____ g koolhydraten/U
Segment 8:	Starttijd: ____	Eindtijd: ____	8 ____ g koolhydraten/U

**De duur van de  
insulineactie**

Dit is de tijd waarin de bolusinsuline in uw lichaam actief blijft.

Bereik: 2–8 h (in stappen van 0,5 h)

\_\_\_\_\_ h