



Checklist toelichting



YpsoPump®

In deze toelichting vindt u meer uitleg over een aantal punten uit de checklist. De nummers in deze toelichting komen overeen met de nummers in de checklist.

1

Ik heb een Android telefoon (Android ) die werkt met mijn Dexcom G6 of Freestyle Libre 3 sensor. Controleer of u een Android Smartphone heeft, die kan koppelen met de sensor die u gebruikt. Scan de QR code en kijk in de lijst of uw Android smartphone en besturingssysteem geschikt zijn.

Ik heb een
Dexcom
G6 sensor



Ik heb een
Freestyle
Libre 3 sensor



LET OP! Alleen Android smartphones zijn koppelbaar. Heeft u een andere telefoon, neem dan contact op met uw diabetesverpleegkundige.

Android 

2

Ik ben gebeld door de diabetesverpleegkundige en heb minimaal 1 instructie afspraak.

Afhankelijk van uw situatie maakt uw diabetesverpleegkundige één of twee instructieafspraken met u. Stapt u van pentherapie over op pomptherapie, dan krijgt u twee afspraken in het ziekenhuis. Gebruikt u al pomptherapie dan wordt één afspraak gemaakt in het ziekenhuis.

3/4/5/6

Extra uitleg niet van toepassing.

7

Ik heb de mylife CamAPS E-learning succesvol afgerond voordat de instructie afspraak in het ziekenhuis plaatsvindt.

Ga naar CamDiab Trainingsportal, wijzig rechtsboven in het scherm de taal in Nederlands. Maak een nieuw account aan en kies voor "Ik ben een persoon met diabetes type 1 of familielid". Volg de training voor mylife YpsoPump gebruiker met mylife CamAPS FX.

Om de mylife CamAPS app te kunnen gebruiken moet u de E-learning succesvol afronden. U krijgt dan een certificeringsnummer om de mylife CamAPS app te koppelen. Bewaar het certificeringsnummer dus goed.

Ga naar het CamDiab Trainingsportal via de link in de e-mail die u van ons ontving.



Ga verder op de volgende bladzijde

YPSOMED
SELFCARE SOLUTIONS



Checklist toelichting



YpsoPump®

8



Ik heb de mylife CamAPS app gedownload en een account aangemaakt.

Als voorbereiding op de afspraak met uw diabetesverpleegkundige om de therapie met insuline te starten download u de mylife CamAPS app in de Google Play store. Vervolgens maakt u in de app een nieuw account aan. Nadat u het account heeft aangemaakt, ontvangt u een email met een verificatiecode. Deze code voert u in de mylife CamAPS app in.



LET OP! U kunt dus niet inloggen in de mylife CamAPS app met uw E-learning inloggegevens.

9



Ik heb in de mylife CamAPS app een virtuele pomp en virtuele sensor gekoppeld

Tijdens de mylife CamAPS E-learning en als voorbereiding op uw afspraak met de diabetesverpleegkundige om de therapie te starten, kunt u oefenen met de mylife CamAPS app. Open de app en kies voor het koppelen van een virtuele pomp en een virtuele sensor. Zo kunt u veilig met alle functies oefenen waarmee u in de E-learning training kennis gemaakt heeft.

10



Ik heb de Glooko app gedownload en een Glooko account (aangemaakt).

Glooko is een online platform voor diabetesbeheer om de therapiegegevens te delen met uw diabetesverpleegkundige.

Gebruik de QR-code om uw account aan te maken als u dat nog niet heeft. Het account aanmaken volstaat.



Glooko en uw mylife CamAPS worden bij uw bezoek aan de diabetesverpleegkundige gekoppeld.



Ga verder op de volgende bladzijde



Checklist toelichting



YpsoPump®

Ik heb voor tijdens de instructie(s) in het ziekenhuis de volgende zaken bij me:

Van de in de checklist genoemde zaken lichten we alleen de sensoren verder toe.

Tijdens de afspraak waarin mylife CamAPS wordt uitgelegd, worden de mylife YpsoPump, de CGM sensor en de mylife CamAPS app met elkaar gekoppeld. Hiervoor gelden onderstaande voorbereidingen:

Als u een Dexcom G6 sensor gebruikt:

- a Dan kunt u de sensor laten zitten die u in gebruik heeft.
- b Noteer wel het serienummer van uw Dexcom zender. Dit vindt u op het label van de doos van de zender, aan de onderzijde van de zender of in de Dexcom app.

Als u een Freestyle Libre 3 (FSL3) gebruikt:

- a Dan kan de sensor die u in gebruik heeft niet blijven zitten.
- b Leg een nieuwe FSL3 klaar om tijdens de instructieafspraak te gebruiken.