









### Volg de online mylife CamAPS FX-training:

1/3: Maak uw account voor uw online mylife CamAPS FX-training aan via www.camdiabtraining.com.



- 2/3: Voltooi de essentiële online-trainingsmodule met het onderwerp: mylife CamAPS FX-training voor mensen die leven met diabetes type 1. Het voltooien van deze trainingsmodule duurt gemiddeld 45–60 minuten.
- 3/3: Na het voltooien kunt u uw unieke trainingscode verkrijgen voor het ontgrendelen van de mylife CamAPS FX-app, door het invullen van de trainingsevaluatie. U vindt uw trainingscode op uw trainingscertificaat of op de portal voor de online CamDiab-trainingen als u inlogt bij de training. CamDiab stuurt u uw trainingscode ook per e-mail.

### De online mylife CamAPS FX-training heeft 3 verschillende modules:

### Zorgprofessionals:

Deze module is bedoeld voor diabetesbehandelaren die mensen die leven met diabetes type 1 helpen bij het veilig gebruiken van de mylife CamAPS FX-app.

### • Personen met diabetes type 1, of hun familieleden:

Deze module is bedoeld voor mensen die leven met diabetes type 1, of hun familieleden, die graag de mylife CamAPS FX-app willen gebruiken.

### Leraren of verzorgers:

Deze module is bedoeld voor leraren of verzorgers die kinderen die leven met diabetes type 1 willen ondersteunen bij het gebruiken van de mylife CamAPS FX-app.

# i

# Controleer of uw Android-smartphone en besturingssysteem compatibel zijn met de app.

De mylife CamAPS FX-app draait op Android-smartphones en is compatibel met apparaten en versies van besturingssystemen die compatibel zijn met de Dexcom G6-app. Check hier: www.dexcom.com/compatibility

Als u gebruik maakt van een FreeStyle Libre 3-sensor, zorg dan dat u een Android-smartphone heeft met NFC (near field communication, ofwel contactloze communicatie). Een lijst van smartphones die compatibel zijn met de Freestyle Libre 3-sensor en de FreeStyle Libre 3-app is te vinden op www.diabetescare.abbott/support/manuals.html in de handleiding "Mobile Device & OS Compatibility".

Voor volgen op afstand met Companion: Android-smartphones met het besturingssysteem OS 8 en hoger.





# i

Houd de volgende informatie bij de hand bij het installeren van de mylife CamAPS FX-app:

- Huidig lichaamsgewicht in kilogram (kg)
- Totale dagelijkse insulinedosis (TDD), gemidddeld over een periode van 5-7 dagen
- Boluscalculatorinstellingen
- Bij gebruik van een Dexcom G6, het huidige serienummer van de zender of een nieuwe FreeStyle Libre 3-sensor aan te brengen voordat de app wordt aangesloten.
- Inloggegevens van uw persoonlijke Glooko<sup>®</sup>-account.
- Trainingscode mylife CamAPS FX-training
- Controleer of u Bluetooth® geactiveerd heeft op uw mylife YpsoPump.

## Download de mylife CamAPS FX-app en configureer uw account:



**1/5:** Download de mylife CamAPS FX-app vanuit de Google Play Store en installeer hem op uw smartphone.



**2/5:** Open de app op uw smartphone en tik de knop "Aanmelden" aan.



10:29 PH 🗅 🖻 🔍 🦂 💐 🖏 🖬 93% 💼
0
Confirm account
Code to verify your account was sent to ypsomeddevice@gmail.com.
Please enter the code to confirm your account.
Verification code
Confirm

**3/5:** Maak uw gebruikersaccount aan (let er op dat u voor de app een ander gebruikersaccount moet hebben dan voor uw training op de portal voor onlinetrainingen van CamDiab). Geef toestemming voor het delen van gegevens door mylife CamAPS FX als u gebruik wilt maken van Glooko<sup>®</sup>, Companion of als u vanuit de app pdf-rapporten wilt aanmaken. Bevestig uw registratie door de knop "Aanmelden" aan te tikken. **4/5:** U ontvangt per e-mail een verificatiecode. Voer de verificatiecode in en klik op de knop "Bevestigen".



**5/5:** Het welkomstscherm verschijnt. Er wordt bevestigd dat de aanmelding gelukt is. Tik de X aan om het venster te sluiten en dan op "Start" om door te gaan met het koppelen van de pomp.



### Verbind de mylife CamAPS FX-app met uw mylife YpsoPump

Zorg dat uw smartphone een goede internetverbinding heeft tijdens het koppelen met uw mylife YpsoPump.





**1/9:** Sta toe dat bij gebruik van de app de precieze locatie van het apparaat wordt opgevraagd.

**2/9:** Sta toe dat de app toegang heeft tot foto's en media, voor schermafbeeldingen.





**3/9:** Sta toe dat contact mag worden gemaakt met apparaten in uw omgeving, om zo uw mylife YpsoPump en de CGM-sensor te kunnen koppelen.

**4/9:** Sta toe dat de app op de achtergrond blijft draaien, om zo de "Auto mode"-verbinding in stand te houden. Stop met het gebruiken van batterijoptimalisatie-optie.



**5/9:** Kies uw mylife YpsoPump-insulinepomp. U kunt ook kiezen voor een virtuele pomp (alleen in demo-modus) of voor Companion (alleen voor volgen op afstand). Tik "Verder" aan.

0
Scanning
Country of residence 👻
10033663 10033663
- Book
Daux

**6/9:** Klik nog niet op het serienummer van de pomp dat in beeld is! U moet eerst het koppelen activeren op uw mylife YpsoPump via het dubbele bluetooth icoon in het instellingenmenu op uw pomp. Vervolgens selecteert u het land van verblijf en selecteert u het serienummer van de pomp in het scherm van uw telefoon. Bevestig uw keuze. De pomp wordt nu gekoppeld met de app. Volg de stappen op het scherm, door de koppelcode in te voeren die op uw pomp verschijnt.

# i

### Demomodus:

De mylife CamAPS FX-app kan ook in de **demomodus** worden gebruikt en worden verbonden met een virtuele insulinepomp en een virtuele CGM. Probeer het gewoon. Een virtuele CGM is alleen beschikbaar in combinatie met een virtuele pomp. Hij kan niet worden gebruikt in combinatie met een echte pomp of een echte CGM. Een virtuele CGM mag uitsluitend worden gebruikt voor demonstratie en trainingsdoeleinden. Er worden geen meldingen en waarschuwingen gegeven. Niet alle CGM-functies zullen beschikbaar zijn. Er worden geen gegevens gestreamd naar Glooko<sup>®</sup>.

### Volgen op afstand:

Met de mylife CamAPS FX-app kunnen de gegevens van de gebruiker worden gedeeld met maximaal 10 "companions". Remote monitoring is geïntegreerd in de app en daarom gebruiken zowel de gebruiker als de "Companion" de mylife CamAPS FX app. CGM-data, insulinegegevens en andere data, evenals waarschuwingen worden gespiegeld in de mylife CamAPS FX-app van de "Companion". Internetverbinding is vereist om gegevens te delen met "Companions".





**7/9:** Koppelen van de pomp loopt. Volg de instructies op het scherm op. Voor het succesvol koppelen van de pomp is een goede verbinding met het internet nodig.

**8/9:** Er wordt bevestigd dat het koppelen van de pomp gelukt is. Tik de X aan om het venster te sluiten.



**9/9:** Voer uw trainingscode in. U vindt uw trainingscode op uw trainingscertificaat of op de portal voor de online CamDiab-trainingen als u inlogt bij de training. CamDiab stuurt u uw trainingscode ook per e-mail. Tik "Verder" aan. Het venster met trainingsinformatie verschijnt. Tik de X aan om het venster te sluiten en door te gaan met het koppelen van de CGM.

6

Zorg dat de mylife CamAPS FX-app minimaal eens in de 30 dagen verbinding heeft met het internet, voor het uitwisselen van de koppelingscodes, zodat de mylife YpsoPump gekoppeld blijft.





### Verbinden van de mylife CamAPS FX-app met uw CGM

Volg de beschrijving van de Dexcom G6-sensor of de FreeStyle Libre 3-sensor:

### Verbinden van de mylife CamAPS FX-app met de FreeStyle Libre 3-sensor

- 1. Verwijder de app uit de bluetooth instellingen van uw smartphone.
- 2. Verwijder de FreeStyle Libre 3 app van uw smartphone.
- **3.** Kies de FreeStyle Libre 3 als sensor in de mylife CamAPS app.
- 4. Voer uw gewicht in.
- **5.** Voer de Totale Dagelijke Dosering (TDD) in. (Let op: dit kan eenmalig. Doe het nauwkeurig en neem het gemiddelde van 5–7 dagen).
- **6.** Tik in het volgende scherm op "start sensor" en doorloop de stappen om de sensor te koppelen. De FreeStyle Libre 3 heeft een opwarmtijd van 60 minuten.
- 7. De Boluswizard start op. Voer de boluscalculator settings in die uw zorgverlener verstrekte:
  - Minimale glucosewaarde voor berekening
  - Maximale voorgestelde bolus
  - Glucosedoelwaarde
  - Correctiefactor
  - Insuline/KH-verhouding
  - Duur van de insuline-actie
- **8.** Ga daarna in het mylife CamAPS FX menu naar instellingen en voer naar keuze ook de andere instellingen in.

#### Verbinden van de mylife CamAPS FX-app met de Dexcom G6

- 1. Noteer het serienummer van de Dexcom G6 zender die u draagt (deze vindt u op de zenderdoos en in de instellingen van de Dexcom app.
- 2. Verwijder de Dexcom zender uit de bluetooth connecties van de smartphone.
- 3. Verwijder de Dexcom G6 app van de smartphone.
- 4. Kies de Dexcom G6 als sensor in de mylife CamAPS app.
- 5. Voer het serienummer van de huidige Dexcom G6 zender in.
- 6. Voer uw gewicht in.
- 7. Voer de Totale Dagelijke Dosering (TDD) in. (Let op: dit kan eenmalig. Doe het nauwkeurig en neem het gemiddelde van 5–7 dagen).
- 8. De Boluswizard start op. Voer de boluscalculator settings in die uw zorgverlener verstrekte:
  - Minimale glucosewaarde voor berekening
  - Maximale voorgestelde bolus
  - Glucosedoelwaarde
  - Correctiefactor
  - Insuline/KH-verhouding
  - Duur van de insuline-actie
- **9.** Ga daarna in het mylife CamAPS FX menu naar instellingen en voer naar keuze ook de andere instellingen in.
- 10. Open het beginscherm en tik op "Start sensor".
- **11.** Voer de sensorcode in. Die staat op het zelfklevende oppervlak van de sensor. Druk dan op "Verder" om te bevestigen. De Dexcom G6-sensor moet 1 uur opwarmen, daarna verschijnen de glucosewaarden.



Nadat u de pomp en sensor gekoppeld heeft en de sensor is opgewarmd, ziet u het zwarte scherm. De glucosewaarden verschijnen in het scherm en de insuline wordt op basis van het voorgeprogrammeerde basaal toegediend. Om het algoritme te activeren, zet u de Auto modus aan. Het scherm wordt eerst oranje, ten teken dat het systeem het algoritme probeert te activeren. Zodra dit gelukt is, wordt het scherm groen en wordt de insuline toediening gestuurd door het algoritme.







Auto mode uit

Auto mode "proberen"

Auto mode aan

Vrijwaringsclausule: De afbeeldingen van de producten dienen alleen ter illustratie. // mylife en YpsoPump zijn geregistreerde handelsmerken van Ypsomed AG. // CamAPS is een geregistreerde handelsmerk van CamDiab Ltd. // Dexcom en Dexcom G6 zijn geregistreerde handelsmerken van Dexcom, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. // De sensorbehuizing, FreeStyle, Libre en daaraan gerelateerde merken zijn handelsmerken van Abbott. // Het woordmerk Bluetooth<sup>®</sup> en bijbehorende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc., voor gebruik hiervan door Ypsomed is een licentie verleend. // Andere productnamen en handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke eigenaars.

🖽 Voor het veilig gebruiken van genoemde producten verwijzen wij u naar de gebruiksaanwijzing of www.mylife-diabetescare.nl/veiligheid

Ypsomed BV // Einsteinbaan 14 // 3439 NJ Nieuwegein // info@ypsomed.nl // www.mylife-diabetescare.nl // Klantenservice: 0800-9776633

SOLUTIONS

YPS©MED