



YpsoPump®



mylife CamAPS FX: het geautomatiseerde insulinetoedieningssysteem dat de insulinetoediening op uw mylife YpsoPump aanpast op basis van uw sensorglucosemetingen.

mylife CamAPS FX kan een goede optie voor u zijn als u uw diabetesmanagement wenst te verbeteren. Praat met uw zorgverlener over de vraag of dit systeem iets voor u is.



Meer vrijheid. Meer vertrouwen. Met mylife.

YPSOMED
SELF-CARE SOLUTIONS



Beschikbaar voor alle leeftijdsgroepen

De mylife CamAPS FX-app is goedgekeurd voor mensen met diabetes type 1 vanaf één jaar, inclusief zwangere vrouwen.

Goedgekeurd voor mensen met diabetes type 1 vanaf de leeftijd van twee jaar, wanneer gebruikt in combinatie met de Dexcom G6 of vanaf de leeftijd van vier jaar wanneer gebruikt in combinatie met de FreeStyle Libre 3.



Zelflerend

Leert continu van eerdere insulinetoediening en maaltijdbolus informatie om de insulinetoediening gedurende 24 uur, van dag tot dag en na maaltijden aan te passen.



Adaptief en aangepast aan u

- Voorspellend (het algoritme berekent de insuline die de komende 2,5-4 uur nodig is) en adaptief (de insulinetoediening wordt om de 8–12 minuten aangepast op basis van de CGM-gegevens die iedere minuut binnenkomen [FreeStyle Libre 3] of iedere 5 minuten [Dexcom G6], op basis van uw insulinebehoeften).
- Aanpasbare, persoonlijke glucosedoelwaarde kan in segmenten van telkens 30 minuten over 24 uur worden aangepast, met een bereik tussen de 4,4–11,0 mmol/L (80–198 mg/dL).



Gegevens delen

- mylife CamAPS FX-app op smartphone: genereren en exporteren van PDF-rapporten, waaronder glucosestatistieken, insulinstatistieken, "Auto mode" en meldingsstatistieken, informatie over instellingen en weekoverzichten. Voor het aanmaken van pdf-rapporten is een internetverbinding nodig en moet toestemming worden gegeven voor het delen van gegevens.
- Glooko®: geautomatiseerd uploaden van gegevens van de mylife CamAPS FX-app naar het Glooko®-platform, om gegevens te delen met diabetesbehandelaren. Voor het uploaden van gegevens naar Glooko® is een internetverbinding nodig en moet toestemming worden gegeven voor het delen van gegevens.



Volgen op afstand

- Volgen op afstand met Companion: met de mylife CamAPS FX-app kunnen de gegevens van de gebruiker worden gedeeld met maximaal 10 "companions" (begeleiders). Volgen op afstand is onderdeel van de app en dus wordt de mylife CamAPS FX-app zowel door de gebruiker als door de "companion" gedownload. Bij volgen op afstand met Companion wordt een afspiegeling van de gegevens uit de mylife CamAPS FX-app van de gebruiker beschikbaar gesteld. Die gegevens worden iedere minuut verversd op hun Android-smartphone (CGM-gegevens, insulinegegevens, meldingen) of om de vijf minuten (overige gegevens) via de mylife CamAPS FX-app van de "companion" van de gebruiker. Voor het delen van gegevens met "companions" is een internetverbinding nodig.
- Sms-gebaseerd volgen op afstand: de mylife CamAPS FX-app ondersteunt sms-gebaseerd volgen op afstand. Alle waarschuwingen en meldingen van de mylife CamAPS FX-app worden per sms-bericht naar 5 "volgers" gestuurd. Gebruikers moeten een sim-kaart hebben waarmee sms-berichten kunnen worden verstuurd vanaf hun telefoon. Wij raden aan om te controleren of de gekozen bundel sms-functionaliteit omvat.
- Zowel Companion als volgen op afstand via sms kunnen in het menu "Delen" worden gedeactiveerd als ze niet nodig zijn in de mylife CamAPS FX-app van het kind/de jongere.



Uitgebreid getest

Het Cambridge-controlealgoritme is getest in meer dan 15 klinische onderzoeken, met in totaal meer dan 300 deelnemers. U kunt de klinische voordelen en een overzicht van de klinische onderzoeken terugvinden op: www.mylife-diabetescare.nl/loop

mylife CamAPS FX is compatibel met:

- mylife YpsoPump-insulinepomp
- Dexcom G6- of Abbott FreeStyle Libre 3-systeem voor continue glucosemeting (CGM)
- Android-smartphones die compatibel zijn met de Dexcom G6-app: www.dexcom.com/compatibility
- Android-smartphones die compatibel zijn met FreeStyle Libre 3: www.diabetescare.abbott/support/manuals (zie document "Mobile Device & OS 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).
- Voor volgen op afstand met Companion: Android-smartphones met het besturingssysteem OS 8 en hoger.
- Glooko® (voor het delen van gegevens met uw ziekenhuis)

Functies:

- Discreet bolussen toedienen vanaf uw smartphone
- Boluscalculator
- "Ease-off"- en "Boost"-modus
- Functie voor toevoegen van een maaltijd met "maaltijd of snack", "hypoglykemiebehandeling" en "langzaam opgenomen maaltijd".
- Uitstekend aanpasbare persoonlijke glucosedoelwaarde in segmenten van telkens 30 minuten over 24 uur, met een bereik tussen de 4,4–11,0 mmol/L (80–198 mg/dL).



Vrijwaringsclausule: De afbeeldingen van de producten dienen alleen ter illustratie. // mylife en YpsoPump zijn geregistreerde handelsmerken van Ypsomed AG. // CamAPS is een geregistreerd 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® 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