

Instrukcja przejścia na system Dexcom G7

W niniejszej skróconej instrukcji objaśniono sposób płynnego przejścia na system ciągłego monitorowania glukozy (CGM) Dexcom G7.

Przed przejściem na nowy system

● Upewnij się, że:



- Masz przygotowany sensor Dexcom G7
- Korzystasz z najnowszej wersji aplikacji CamAPS FX
- Twój smartfon jest zgodny z aplikacją CamAPS FX oraz sensorem
 - Przewodnik dotyczący zgodności urządzeń – patrz <https://camdiab.com/pl/faq>

Jakie nowe funkcje ma sensor Dexcom G7?

- Sensor i nadajnik zintegrowany w jednym urządzeniu
- Krótszy czas rozgrzewania (około 30 minut)
- 12-godzinne okno czasowe pozwalające na większą elastyczność wyboru momentu zmiany sensora

Warto wiedzieć

- Możesz przejść z korzystania z aplikacji G7 na aplikację CamAPS FX bez wymiany sensora G7
- Możesz zmienić zgodny sensor w dowolnym momencie, ale tylko jeden system CGM może być podłączony jednocześnie
- Podczas parowania należy trzymać smartfon w pobliżu sensora
- Jeśli parowanie zakończy się niepowodzeniem, wyłączyć funkcję Bluetooth, a następnie włączyć ją ponownie

Potrzebujesz pomocy? W razie wystąpienia problemów:

- Przeszukaj pomoc wbudowaną w aplikację CamAPS FX lub zawartość strony mylife Diabetes Care
- Skontaktuj się z działem obsługi klienta mylife Diabetes Care
- W przypadku pytań dotyczących sensora skontaktuj się z pomocą techniczną Dexcom

i Niniejsza ulotka dotyczy użytkowników rozwiązania myLoop. Zmieniając elementy terapii cukrzycy, postępuj zgodnie z zaleceniami pracownika opieki zdrowotnej.



W jaki sposób przejść z sensora Dexcom G6 na sensor Dexcom G7

- i** Jeśli masz już konto Dexcom, upewnij się, że pamiętasz dane logowania, ponieważ będą one potrzebne podczas konfiguracji sensora G7 w aplikacji CamAPS FX. Dane logowania na konto Dexcom możesz znaleźć w aplikacji Dexcom G6/G7.

01 Korzystasz już z sensora Dexcom G7 w aplikacji G7?

- Jeśli korzystano już uprzednio z aplikacji Dexcom G7, usuń parowanie w aplikacji G7, wymuś zatrzymanie pracy aplikacji i odczekaj 15 minut albo po prostu odinstaluj aplikację G7, aby umożliwić poprawne nawiązanie łączności z aplikacją CamAPS FX.
Jeśli nie parowano nigdy pompy YpsoPump ze smartfonem, **przejdź do kroku 4**

02 Korzystasz obecnie z sensora Dexcom G6 w aplikacji CamAPS FX?

- Jeśli masz aktywną sesję sensora Dexcom G6 w aplikacji CamAPS FX, zatrzymaj bieżącą sesję sensora G6, gdy wszystko będzie gotowe.
- Odłącz sensor Dexcom G6 od ciała zgodnie z instrukcjami

03 Czy Dexcom G7 pojawia się w menu CGM aplikacji CamAPS FX? Jeśli nie:

- Proszę całkowicie zamknąć aplikację CamAPS FX, a następnie uruchomić ją ponownie:
 - **iPhone (iOS):** Otwórz widok ostatnio używanych aplikacji i przesun aplikację CamAPS FX w górę, aby ją całkowicie zamknąć.
 - **Android:** Otwórz Ustawienia smartfona → Aplikacje → CamAPS FX → Wymuś zatrzymanie.
- Dexcom G7 powinien być teraz widoczny na ekranie wyboru CGM.

Jeśli nadal nie jest widoczny:

- Zanotuj swoją aktualną całkowitą dobową dawkę insuliny (Total Daily Dose, TDD) oraz masę ciała.
- W ustawieniach Bluetooth® telefonu usuń sparowanie pompy.
- Wyloguj się z aplikacji CamAPS FX (Menu → Konto → Wyloguj się), a następnie zaloguj się ponownie.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi parowania pompy oraz systemu CGM.
- Dexcom G7 powinien być teraz widoczny na ekranie wyboru CGM.

04 Wprowadź sensor Dexcom G7

- Załóż sensor Dexcom G7 zgodnie z instrukcją użycia.
- Upewnij się, że sensor jest bezpiecznie zamocowany

05 Podłącz sensor Dexcom G7 w aplikacji CamAPS FX

- Otwórz aplikację CamAPS FX
- Przejdź do Menu → CGM
- Wybierz Dexcom G7
- Aby sparować sensor, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie
 - Zostanie wyświetlony monit o zalogowanie na konto Dexcom, aby wyrazić zgodę na udostępnianie danych Dexcom. Ten krok jest wymagany tylko podczas pierwszego podłączania sensora Dexcom G7 lub ponownej instalacji aplikacji
- Zaczekaj na zakończenie okresu rozgrzewania sensora Dexcom G7 (około 30 minut od momentu założenia sensora)

Zastrzeżenie: Zdjęcia produktów przedstawiono wyłącznie w celach poglądowych. // mylife oraz YpsoPump to zastrzeżone znaki towarowe firmy mylife Diabetes Care AG lub jej podmiotów zależnych. // Dexcom, Dexcom G6 i Dexcom G7 są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dexcom, Inc. w USA i/lub innych krajach. // CamAPS to zastrzeżony znak towarowy firmy CamDiab Ltd. // Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa wymienionych produktów, sprawdź w instrukcji użytkowania lub na: www.mylife-diabetescare.pl/bezpieczenstwo



DiabetesCare

mylife Diabetes Care Polska Sp. z o.o.
ul. Dziekońskiego 1 • 00-728 Warszawa
www.mylife-diabetescare.pl