

## Premiera najnowszego CGM Dexcom G7

### Wszechstronne i proste zarządzanie cukrzycą

#### Doskonała dokładność Dexcom w nowej odsłonie dla lepszych efektów leczenia

- Najbardziej dokładny sensor firmy Dexcom od dziś dostępny w Polsce.
- Rozruch sensora Dexcom G7 odbywa się szybciej niż w przypadku wszystkich systemów poprzedniej generacji.
- Inteligentne ostrzeżenia i wiele sposobów wyświetlania wyników pozwalają dostosować system do indywidualnych potrzeb osób z cukrzycą i ich stylu życia.
- Dexcom G7 jest bezpośrednim następcą modelu G6, który poza zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych jest również o 60% mniejszy niż sensor poprzedniej generacji, co zapewnia użytkownikom jeszcze większy komfort i dyskrecję.

Firma Dexcom, światowy lider w dziedzinie systemów ciągłego monitorowania stężenia glikemii w czasie rzeczywistym (rtCGM), przeznaczonych dla osób chorych na cukrzycę, ogłosiła dziś wprowadzenie na rynek polski najnowszego systemu rtCGM - Dexcom G7.

Dexcom G7 oferuje najbardziej wszechstronne i łatwe w użyciu rozwiązania do zarządzania cukrzycą, z konfigurowalnymi alertami i najszybszym czasem rozruchu sensora na rynku, przy jednoczesnej dokładności i niezawodności odczytów. Urządzenie jest również o 60% mniejsze w porównaniu z sensorem Dexcom poprzedniej generacji. Model G7 jest kierowany głównie do użytkowników, którzy z gamy produktów Dexcom aktualnie korzystają z sensora G6. Wyróżniającą nowością oferowaną przez Dexcom G7 jest funkcja *direct watch*, która umożliwia przesyłanie odczytów glukozy bezpośrednio do zegarka, co zwalnia pacjentów z konieczności posiadania w zasięgu ręki telefonu<sup>1</sup>.

*Dexcom z każdą generacją swoich systemów pokazuje, że skupienie na jakości życia osób z cukrzycą to nie tylko pusta deklaracja. Wytwórca w odpowiedzi na potrzeby użytkowników tworzy coraz to bardziej precyzyjne i przyjazne w użytkowaniu systemy, zwiększając ich skuteczność przy jednoczesnej redukcji zmęczenia alarmami i obciążenia cukrzycą. Dexcom G7 jest świetnym tego przykładem. Jesteśmy przekonani, że wiele osób w Polsce skorzysta na wprowadzeniu tej technologii – mówi Tomasz Borowy, prezes firmy Proglukemia, oficjalnego dystrybutora Dexcom w Polsce.*

Dla osób chorujących na cukrzycę i korzystających z wciąż popularnych, tradycyjnych rozwiązań bazujących na nakłuciach palca i regularnym podawaniu insuliny, codzienne życie z chorobą może być uciążliwe. Możliwość dostarczania danych z odczytami glukozy bezpośrednio do smartfona lub zewnętrznego odbiornika czy zegarka iWatch ułatwia podejmowanie decyzji dotyczących

---

<sup>1</sup> Kompatybilny telefon jest nadal okazjonalnie potrzebny, na przykład przy wprowadzeniu i zmianie sensora.

leczenia cukrzycy bez bólu związanego z nakłuciami palców<sup>2</sup>. Dexcom G7 potrzebuje zaledwie 30 minut na rozruch, co czyni go obok Dexcom ONE+ najszybszym systemem CGM na rynku i zapewnia użytkownikom elastyczność w zakresie wymiany czujników w dogodnym dla nich momencie. Sensor można nosić w trzech różnych miejscach, a dane wyświetlać na różnych urządzeniach, w zależności od preferencji i indywidualnych potrzeb wynikających ze stylu życia.

Ponadto, G7 posiada zestaw rozbudowanych, inteligentnych ostrzeżeń - *Zbliża się alarmująco niski poziom*, *Szybko rośnie* i *Szybko spada* - z nową możliwością ustawienia progów, które pomagają chronić pacjentów przed zdarzeniami związanymi z hiper- i hipoglikemią, nie mnożąc męczących alarmów gdy nie są potrzebne.

Stosowanie Dexcom G7, dzięki gwarantowanej dokładności, umożliwia lepsze wyrównanie glikemii, co zostało potwierdzone w przypadku pacjentów z cukrzycą typu 1 i typu 2<sup>3</sup>.

Monitoring poziomu glukozy w czasie rzeczywistym to rozwiązanie przywracające pacjentom z cukrzycą jakość życia zbliżoną do poziomu komfortu życia osoby zdrowej. Urządzenie zastępuje i wyręcza chorego w codziennej rutynie związanej z monitorowaniem poziomu glikemii, pozostawiając pacjentowi poczucie wolności i oderwania od uciążliwego kontrolowania choroby.

Z myślą o przyszłości firma Dexcom stawia na innowacyjność i aktywnie współpracuje z partnerami w zakresie pomp insulinowych w celu szybkiej integracji Dexcom G7 z istniejącymi i przyszłymi automatycznymi systemami podawania insuliny.

Aby dowiedzieć się więcej o systemie Dexcom G7, zachęcamy do odwiedzenia strony <https://dexcompolska.pl/>.

## Najważniejsze cechy G7:

- Sensor i transmitter typu wszystko-w-jednym
- Najdokładniejszy sensor Dexcom
- Wygodniejszy i o 60% mniejszy niż Dexcom G6
- Zakładany jednym przyciskiem
- Bez nakłuwania palców, skanowania i kalibracji
- 30-minutowy rozruch - 4 × szybszy niż w Dexcom G6
- Wodoodporny, by utrzymać sensory na miejscu, zapewniając nieprzerwane odczyty stężenia glukozy w trakcie uprawiania sportu
- Elastyczny przy zmianie sensorów - po zakończeniu 10-dniowej sesji pacjenci nadal otrzymują odczyty przez 12 godzin - dzięki temu mogą wymienić sensor w dogodnym dla siebie momencie.
- Elastyczny w wyborze miejsca założenia - wskazany do noszenia na tylnej części ramienia i powierzchni brzucha u osób od 2. roku życia lub na górnej części pośladków u dzieci w wieku 2-6 lat
- Wygodny w wyborze urządzenia wyświetlającego - jedyny CGM, który potrafi połączyć się bezpośrednio z Apple Watchem, by pacjenci nie musieli sprawdzać swoich odczytów na telefonie

<sup>2</sup> Jeżeli objawy i oczekiwania odbiegają od oczekiwań decyzje terapeutyczne należy podejmować na podstawie pomiaru glukometrem

<sup>3</sup> Dane z badań własnych Dexcom, 2021. Garg SK et al., Diabetes Technol Ther. 2022;10.1089/dia.2022.0011. Gilbert TR et al., Diabetes Technol. Ther. 2021;23(S1):S35-S39.

\*\*\*

## Informacje o firmie Dexcom

DexCom, Inc. umożliwia kontrolowanie cukrzycy w czasie rzeczywistym dzięki innowacyjnym systemom ciągłego monitorowania glikemii (rtCGM). Firma Dexcom z siedzibą w San Diego w Kalifornii, prowadząca działalność w całej Europie i wybranych częściach Azji/Oceanii, stała się liderem w wykorzystaniu technologii na potrzeby opieki diabetologicznej. Wsłuchując się w potrzeby użytkowników, opiekunów i dostawców, Dexcom upraszcza i poprawia zarządzanie cukrzycą na całym świecie. Więcej informacji o Dexcom rtCGM można znaleźć na stronie <https://dexcompolska.pl/>.

\*\*\*

## Kontakt dla mediów:

Andrzej Kryński, PRIMUM PR, [a.krynski@primum.pl](mailto:a.krynski@primum.pl), tel. 501 620 838