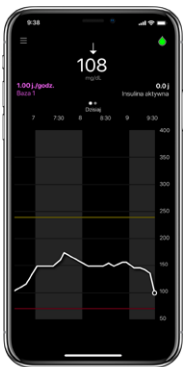


System MiniMed™ 720G

Z technologią predykcyjną



Aplikacja MiniMed™ Mobile

W wygodny sposób umożliwia wgląd w poziomy glukozy oraz generuje powiadomienia na smartfonie, jeśli pojawia się ryzyko wystąpienia hiper- lub hipoglikemii.* Partnerzy terapii mogą pobrać aplikację CareLink™ Connect, dzięki której mają wgląd w dane użytkownika pompy.



Glukometr Accu-Chek® Guide Link

W celu szybkiej kalibracji, dokładne wyniki pomiaru glukozy we krwi są wysyłane bezprzewodowo z glukometru do pompy.



Pozwala przewidzieć zbliżający się wzrost lub spadek poziomu glukozy u pacjentów, co pomaga podjąć decyzję z wyprzedzeniem oraz sprzyja lepszej kontroli glikemii.



Program CareLink™

Korzystanie z aplikacji MiniMed™ Mobile umożliwia automatyczne przesyłanie danych do CareLink™ Personal. Spersonalizowane raporty dotyczące leczenia, do których dostęp ma również lekarz prowadzący, umożliwiają analizę zachowań i są pomocne w podejmowaniu jeszcze lepszych decyzji terapeutycznych.



Łączność oparta na technologii Bluetooth

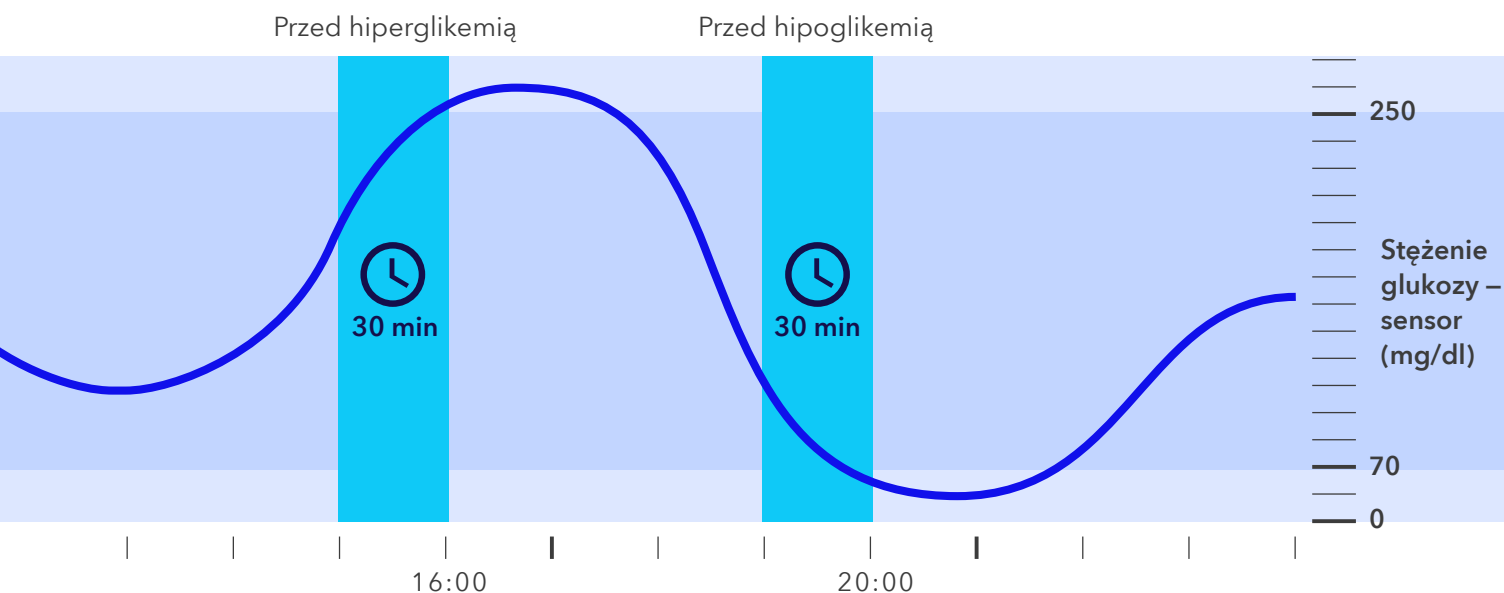
Guardian™ Sensor 3

Sensor do ciągłego monitorowania glikemii (CGM), mierzy poziom glukozy, a nadajnik wysyła wyniki do pompy co 5 minut.

System MiniMed™ 720G z technologią predykcyjną

System MiniMed™ 720G jest zintegrowany z ciągłym monitorowaniem glikemii (CGM), które jak klinicznie udowodniono, obniża HbA1c bez wzrostu ilości epizodów hipoglikemii.^{1**} Istotne obniżenie HbA1c pomaga zmniejszyć ryzyko wystąpienia przewlekłych powikłań cukrzycy.²

Spersonalizowane alarmy. 30 minut przed epizodem hipo- lub hiperglikemii.



Badanie Diabetes Control and Complications Trial (DCCT) wykazało, że jeśli poziom glukozy jest zbliżony do normoglikemii, ryzyko wystąpienia przewlekłych powikłań cukrzycy jest ograniczone do minimum.² 52,5% pacjentów z cukrzycą osiąga docelową wartość HbA1c wynoszącą <7%.³ Dowiedziono, że terapia przy użyciu pompy zintegrowanej z systemem CGM w istotnym stopniu obniża HbA1c u osób z cukrzycą.¹



zakres czasowy alarmu SG



odczyt SG

Leczenie za pomocą pompy insulinowej zintegrowanej z systemem CGM redukuje HbA1c nawet do 0,6% u osób dorosłych.^{1**}

Istotne obniżenie HbA1c pomaga zmniejszyć ryzyko wystąpienia przewlekłych powikłań cukrzycy.²

Nawet do
0,6%
redukcji HbA1c¹

PIŚMIENNICTWO

* Więcej informacji w Podręczniku użytkownika aplikacji MiniMed™ Mobile.

** W porównaniu do metody wielokrotnych wstrzyknięć.

1. Bergenstal RM, et al. Effectiveness of Sensor-Augmented Insulin-Pump Therapy in Type 1 Diabetes. *N Engl J Med* 2010; 363:311-320

2. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus. *N Engl J Med*. 1993 ;329:977-986.

3. Casagrande SS, et al. The Prevalence of Meeting HbA1c, Blood Pressure and LDL Goals Among People with Diabetes 1988-2010. *Diabetes Care*. 2013; 36:2271-2279.2

EMEA-GDB-2200152 © Medtronic 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic i logo firmy Medtronic są znakami towarowymi firmy Medtronic™.

Niniejszy materiał nie zastępuje ani nie nieważnia Podręcznika użytkownika produktu. Nie należy go traktować jako wyłącznego źródła informacji. Należy z niego korzystać w połączeniu z Podręcznikiem użytkownika. Szczegółowe informacje dotyczące użytkowania, wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności oraz możliwych zdarzeń niepożądanych można znaleźć w Podręczniku użytkownika. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Medtronic.

ACCU-CHEK i ACCU-CHEK GUIDE LINK są znakami towarowymi firmy Roche Diabetes Care.

Medtronic