OPROGRAMOWANIE ONLINE CARELINKTM PERSONAL W NOWEJ ODSŁONIE

UC202103491 PO | Czerwiec 2020 2020 ©Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic, Medtronic logo, Further together, Minimed, CareLink, Guardian to znaki towarowe Medtronic. Znaki firm trzecich są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszystkie pozostałe marki są znakami towarowymi firmy Medtronic.



ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI

Podczas przygotowywania niniejszego materiału podjęto wszelkie środki ostrożności, jednak Medtronic Diabetes nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pominięcia, ani za wykorzystanie materiałów zawartych w niniejszym materiale, ani decyzji o zastosowaniu produktu lub terapii tylko w oparciu o ten materiał. Niniejszy dokument nie zawiera wszystkich informacji niezbędnych do właściwej opieki medycznej i leczenia pacjentów z cukrzycą. W związku z tym żadna osoba nie może polegać tylko na informacjach przedstawionych w niniejszym materiale przy tworzeniu kompleksowego programu leczenia lub w leczeniu jakiegokolwiek pacjenta z cukrzycą. Zadne gwarancje nie są wyrażone ani domniemane w odniesieniu do treści niniejszej pracy lub jej zastosowania do określonych pacjentów lub okoliczności. Medtronic Diabetes nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie, pośrednie, specjalne, przypadkowe lub wynikowe szkody wynikające z użycia lub niemożności korzystania z treści tego szkolenia. Listę wskazań, przeciwwskazań, środków ostrożności, ostrzeżeń i potencjalnych zdarzeń niepożądanych można znaleźć w instrukcji obsługi.

WYMAGANIA TECHNICZNE

- Poniższe systemy operacyjne są kompatybilne z CareLink™ Personal:
- Microsoft[®] Windows[®] 7, 8.1, 10
- macOS®: 10.14 Mojave, 10.15 Catalina

Poniższe mobilne systemy operacyjne wspierają działanie CareLink[™] Connect poprzez oprogramowanie CareLink[™] Personal (pełna funkcjonalność CareLink[™] Personal nie jest dostępna poprzez mobilne systemy operacyjne): - Apple[®] iOS: 12.x, 13.x

Poniższe przeglądarki internetowe są kompatybilne z CareLink™ Personal:

- Microsoft[®] Internet Explorer™
- Google Chrome™
- Apple Safari®



Wejdź na stronę <u>www.carelink.minimed.eu</u> i wybierz kraj oraz preferowany język.
 Kliknij "**Utwórz konto**".

Medtronic

WITAMY W CARELINK" PERSONAL

OPROGRAMOWANIE DO PROWADZENIA TERAPII CUKRZYCY.

Ten system internetowy został zaprojektowany w taki sposób, aby ułatwiał zbieranie informacji ze wszystkich narzędzi wykorzystywanych w terapii cukrzycy — pompy insulinowej, systemu ciągłego monitorowania glikemii, glukometrów i dzienniczka. Zebrane dane przedstawiane są w formie czytelnych wykresów i tabel. Raporty generowane przez oprogramowanie mogą pomóc pacjentowi i placówce opieki zdrowotnej w wykrywaniu <u>trendów oraz innych informacji przyczyniających się</u> do poprawy skuteczności terapii.





Wybierz typ konta "**Pacjent**" i przejdź dalej.



Medtronic

Zostaniesz przeprowadzony przez proces dotyczący akceptacji warunków użytkowania oraz ochrony prywatności. Twoja zgoda jest niezbędna, aby utworzyć konto. Zapoznaj się z treścią i dokonaj wyboru.



Anului

Medtronic

Wprowadź odpowiednie dane w podanych polach. Wskazówka: hasło musi mieć co najmniej 8 znaków.

		Anuluj
CareLink™	Dane do logowania	^
ETAP REJESTROWANIA 2/2	Namua ututkoumika *	
✓ 1. Umowy dotyczące zgody		
2. Formularz rejestracyjny		
	Nowe hasto *	
	Siła hasła:	
	Co najmniej 8 znaków	
	Potwierdź nowe hasło *	
	E-mail *	~
	< Wstecz	Dalej >



Twoja rejestracja została pomyślnie ukończona.





8 UC202103491PO Czerwiec 2020

1. Zaloguj się na <u>www.carelink.minimed.eu</u>.

2. Kliknij "Sposób instalacji funkcji przesyłania" lub kliknij "?" następnie "Sposób instalacji funkcji przesyłania".









Zainstaluj pobrany plik.

Wybierz język

M Language Selection	
Please select the inst	tallation language
Polski	
ОК	Cancel

Wybierz "Dalej"



Wybierz "Dalej"

Gotowy do instalacji	Medtroni
Instalator jest gotowy do rozpoczęcia inst	alacji CareLink Uploader na Twoim komputerze



Upewnij się, że CareLink™USB oraz glukometr NIE są podłączone do komputera i potwierdź "OK".
 Kliknij **"Zakończ".**





PREFERENCJE

Ustaw odpowiednie dla Ciebie jednostki stężenia glukozy, wartości docelowe oraz jednostki węglowodanów.

CareLink*	PL	🕞 🕐 😪 Jan Kowalski 🗸
🛞 Strona główna	Preferencje	👔 Môj profil
Raporty	Glukoza	 Umowa dotycząca zgody
Onnect	Jednostki steženia glukozy metti	② Udostępnianie danych
	Docelowe stężenie glukozy	Preferencje
	Nis. Img/dll Wis. Img/dll Wys. Img/dll 54 0 70 0 180 0	 Wytoguj się
	Węglowodany	
	Jednostki węglowodanów 🤉 🕐 🐨 🐨	
	* Frankarsk wegtowodatów	



Upewnij się, że pompa znajduje się blisko CareLink™ USB lub glukometru podłączonego do komuptera. PAMIĘTAJ! Jeśli używasz glukometru, musi on być sparowany z pompą.

SPRAWDŹ, CZY POMPA JEST GOTOWA DO PRZESŁANIA DANYCH:

- Brak dawki tymczasowej
- Brak aktywnych bolusów
- Brak alarmów
- Brak niskiego poziomu baterii





Kliknij **"Prześlij dane teraz"** i poczekaj, aż otworzy się ekran uploadera.

CareLink [™]		PL 🗸 (?) 🗸 💭 Jan Kowalski 🗸
🍙 Strona główna	Witamy popownie Janl	
Paporty	Witaniy ponownie, Jan	Czy chcesz przesłać dane ze swojego
S Connect	Ostatnia aktywność 🧊 Odśwież	urządzenia?
	Data Urządzenie Numer seryjny	→ Prześlij dane teraz
		^ Sposób instalacji funkcji przesyłania
	Brak historii pobierania	



Kliknij **"Dodaj nowe urządzenie"**, jeśli pierwszy raz przesyłasz dane.

	Urządzenia pacjenta
Dodaj nowe urządzenie	

Wybierz rodzaj urządzenia, jeśli pierwszy raz przesyłasz dane.

∢ Wstecz	Wybierz typ urządzeni	ia
Glukometr	Pompa MiniMed™	Pompa Paradigm™

Jeśli już przesyłałeś dane z urządzenia, to na ekranie **"Urządzenia Pacjenta"** wybierz urządzenie, z którego chcesz ponownie przesłać dane.





Wybierz typ pompy





19

Podłącz urządzenie komunikacyjne.





Wybierz przedział czasowy, aby przesłać dane.

	Ø —	2	(3)	(4)	
	Podłącz urządzenie komunikacyjne	Wybierz przedział czasowy	Przygotuj urządzenie	Prześlij dane	
Wste	cz				Dalej >
Wste	cz	czacowy aby pr	zosłać dano		Dalej >
Wste Vybi	^{cz} erz przedział (czasowy, aby pr	zesłać dane		Dalej >
_{Wste} Vybi	^{cz} erz przedział (czasowy, aby pr	zesłać dane		Dalej >
Wste Vybi	erz przedział o	czasowy, aby pr	zesłać dane	TTO T	Dalej >



Postępuj zgodnie z instrukcją, aby przygotować urządzenie do przesłania danych.

Podłącz urządzenie komunikacyjne	Wybierz przedział czasowy	3 Przygotuj urządzenie	Prześlij dane
< Wstecz			Dalej >
 Przygotuj urządze Zakończ lub anuluj poda Usuń wszystkie aktywne Jeśli poziom naładowan baterię. Upewnij się, że pompa je główny. Upewnij się, że glukome Glukometry stosowane d podłączone. 	enie, aby przesłać wanie tymczasowej baz alarmy. ia baterii w pompie jest est zablokowana lub wys tr jest połączony z Two lo użytku osobistego m	zy lub bolusów. niski, wymień świetla ekran ją pompą. uszą być	Wskaźnik stanu baterii Seria MiniMed™ 600

Medtronic

Wprowadź numer seryjny (SN) swojej pompy. Jest to konieczne tylko przy pierwszym przesłaniu danych.

Po	dłącz urządzenie komunikacyjne	Wybierz przedział czasowy	Przygotuj urządzenie	Prześlij dane	
〈 Wstecz				Dalej	
Sparuj p Wprowadź N G	ompę 10-znakowy nu	umer seryjny pompy.		Pump 12:04 - Pump - Version 99.99W Model NGP MMT- SN NGX8888888F Pump Name MiniMed Motor App 99.99W	
				Seria MiniMed™ 600	0
Anuluj					



Poczekaj na zakończenie przesyłania.

Podłącz urządzenie Wybierz przedział czasowy Przygotuj urząd komunikacyjne	Izenie Prześlij dane
Prześlij dane	
Anuluj przesyłanie danych	Seria MiniMed™ 600



Przesyłanie powiodło się.





26 UC202103491 PO Czerwiec 2020

Medtronic

- 1. Wybierz poszczególne raporty poprzez zaznaczenie kółek w lewym górnym rogu
- 2. Następnie kliknij

Twórz raporty

* Wybierz ulubione Wyczyść wszystko 1 TABLICA 🖈 RAPORT DZIENNY * 1 Wykrywaj wizualnie trendy i schematy glukozy. Pomaga w rozwiązywaniu problemów lub umożliwia wgląd i ewentualne Niedostępne dla MiniMed670G powielenie najlepszych rezultatów leczenia, przeprowadzając analizę poszczególnych dni. Wybrano dni: 0 ~ ZACHOWANIE SENSOR I GLUKOMETR - INFORMACJE Pozwala na jeszcze lepsze wykorzystanie pompy i ewentualną zmianę Umożliwia wgląd w trendy stężenia glukozy z sensora i stężenia glukozy we dotychczasowych zachowań pacjenta dzięki monitorowaniu sposobu krwi co godzinę lub dla każdego posiłku danego dnia. Identyfikuje korzystania z pompy. zależności pomiędzy glukozą, insuliną, pokarmami oraz zdarzeniami każdego dnia. Niedostepne dla MiniMed670G o DZIENNICZEK 🏠 PRZEGLĄD USTAWIEŃ URZĄDZENIA 🗯 Bezpieczne sprawdzenie i zapisanie wszystkich najnowszych ustawień Porównanie wpisów dotyczących wyników pomiaru glukozy we krwi i danych z pompy w różnych dniach i o różnych porach dnia w formacie pompy dzienniczka. PODSUMOWANIE EPIZODÓW Przegląd podsumowania schematów glukozy, łącznie z opisem zdarzeń poprzedzających epizody niskiego i wysokiego stężenia glukozy. Niedostepne dla MiniMed670G





Medtronic

Raporty możesz:

- Zapisać na swoim komputerze jako plik w formacie pdf
- Wydrukować
- Wysłać mailem
- Udostępnić lekarzowi przez program CareLink[™] System





CAŁODOBOWE POGOTOWIE TECHNICZNE (INFOLINIA MEDTRONIC 24H)

(22) 465 69 87



UC202103491 PO Czerwiec 2020