

**Skrócony
przewodnik
wprowadzający**



FreeStyle *Libre*

Zestaw demonstracyjny
czytnika i czujnika



Spis treści

Przeznaczenie	1
Prezentacja systemu	1
Czytnik	3
Czujnik ("sensor")	3
Sprawdzanie stężenia glukozy	6
Przeglądanie historii	8
Utylizacja	9
Parametry techniczne systemu demonstracyjnego	10
Parametry techniczne czujnika demonstracyjnego	10
Parametry techniczne czytnika demonstracyjnego	11
Symbole na etykiecie	13

Przeznaczenie

Zestawy demonstracyjne FreeStyle Libre służą wyłącznie do demonstrowania systemu monitorowania glukozy FreeStyle Libre Flash.

Prezentacja systemu

Zestaw demonstracyjny FreeStyle Libre składa się z dwóch głównych części: podręcznego czytnika demonstracyjnego oraz czujnika demonstracyjnego zawartych w przezroczystym opakowaniu prezentacyjnym. Zawarty w tym zestawie demonstracyjny czytnik i czujnik służy do uzyskania symulowanych odczytów i demonstrowania najważniejszych funkcji systemu monitorowania stężenia glukozy FreeStyle Libre Flash. Odczyty stężenia glukozy wyświetlane przez czytnik FreeStyle Libre Reader to wstępnie wczytane dane niepowiązane z żadnym pacjentem i przekazywane wyłącznie w celu demonstracji działania systemu. Czytnik wyposażono również w niedziałający port na paski testowe, który ma pomóc w symulowaniu procesu badania krwi. Zestaw demonstracyjny FreeStyle Libre nie jest przeznaczony do stosowania w leczeniu cukrzycy. Nie wolno go stosować z dostępnym w handlu systemem FreeStyle Libre.

Po otwarciu zestawu demonstracyjnego FreeStyle Libre należy sprawdzić, czy jego zawartość nie została uszkodzona i czy znajdują się w niej wszystkie wymienione elementy. Jeśli brak jakiegokolwiek elementu lub widoczne jest uszkodzenie, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Zestaw demonstracyjny FreeStyle Libre zawiera:

- Czytnik demonstracyjny FreeStyle Libre
- Czujnik demonstracyjny FreeStyle Libre w przezroczystym opakowaniu prezentacyjnym
- Kabel micro-USB
- Zasilacz(e)
- Ulotkę do zestawu demonstracyjnego

Czytnik

Złącze USB

Używane do ładowania czytnika i podłączania go do komputera.

Port pasków testowych

Niedziałający port pasków testowych przeznaczony wyłącznie do celów demonstracyjnych.

Ekran dotykowy

Przycisk Strona główna

Włącza i wyłącza czytnik oraz pozwala powrócić do ekranu głównego z poziomu każdego innego ekranu.



Czujnik ("sensor")



Czujnik FreeStyle Libre

W przezroczystym opakowaniu prezentacyjnym.

Ekran główny czytnika zapewnia dostęp do informacji dotyczących stężenia glukozy oraz samego systemu. Aby otworzyć ekran główny, należy nacisnąć przycisk Strona główna.

Ekran główny

Godzina

Bieżąca godzina ustawiona w czytniku.

Status czujnika

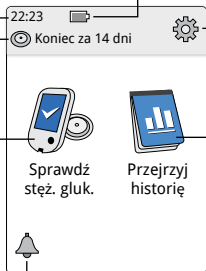
Informacje dotyczące bieżącego czujnika.

Sprawdź stęż. gluk.

Dotknij, aby sprawdzić czujnik glukozy.

Przypomnienie

Dotknij, aby ustawić lub zmienić przypomnienia.



Poziom naładowania akumulatora

Pozostały poziom naładowania akumulatora.

Ustawienia

Dotknij, aby zmienić ustawienia czujnika.

Przejrzyj historię

Dotknij, aby sprawdzić informacje o wcześniejszych odczytach stężenia glukozy.

Ekran z przesłanymi przez czujnik odczytami stężenia glukozy pojawia się po zeskanowaniu czujnika przez czytnik. Odczyty prezentują bieżące stężenie glukozy, strzałkę trendu zmian stężenia glukozy oraz wykres bieżącego i zapisanych odczytów stężenia glukozy.

Przesłane przez czujnik odczyty glukozy

Komunikat

Dotknij, aby wyświetlić więcej informacji.

Bieżące stężenie glukozy

Stężenie glukozy z ostatniego pomiaru.

Uwaga dotycząca posiłku

Dodaj notatki

Dotknij, aby wyświetlić notatki do odczytu stężenia glukozy.

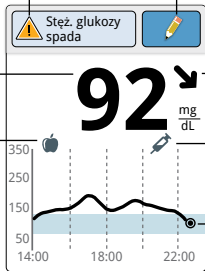
Strzałka trendu glukozy

Kierunek zmian stężenia glukozy.

Uwaga dotycząca szybko działającej insuliny

Wykres stężenia glukozy



Wykres na podstawie bieżącego i zapisanych odczytów stężeń glukozy.



5,1 mmol/L

Sprawdzanie stężenia glukozy

Czytnika można użyć do bezprzewodowego zeskanowania czujnika demonstracyjnego i uzyskania odczytu próbki. Po każdym pomyślnym zeskanowaniu czytnik demonstracyjny wyświetli po kolei 10 różnych wstępnie wczytanych ekranów z odczytami. Wyłączenie czytnika nie ma wpływu na kolejność wyświetlanych ekranów. Czytnik demonstracyjny nie odczyta czujnika, który był nałożony na ciało pacjenta.

Krok	Działanie
1	 <p>LUB</p>  <p>Włącz czytnik, naciskając przycisk Strona główna lub dotknij przycisku Sprawdź stęż. gluk. na ekranie głównym.</p>
2	<p>Przytrzymaj czytnik w odległości do 4 cm (1,5 cala) od czujnika, aby go zeskanować. Jeżeli dźwięki są włączone, czytnik wyda sygnał dźwiękowy po pomyślnym zeskanowaniu czujnika.</p>

Krok

Działanie

3




5,1 mmol/L

Na ekranie czytnika pojawi się bieżący odczyt stężenia glukozy razem z wykresem glukozy i strzałką wskazującą tendencję zmian stężenia glukozy.

Przeglądanie historii

Dostępnych jest kilka sposobów przeglądania wcześniejszych odczytów stężenia glukozy, uwag oraz innych informacji. Do czytnika demonstracyjnego wstępnie wprowadzono 90 dni danych historycznych. Te dane przy każdym włączeniu zasilania będą oznaczane sygnaturą czasową, aby dla najnowszej wartości używana była bieżąca godzina.

Krok	Działanie	
1		Naciśnij przycisk Strona główna, aby włączyć czytnik. Ponownie naciśnij przycisk Strona główna, aby przejść do ekranu głównego.
2		Dotknij ikonę Przejrzyj historię .

3



Użyj strzałek do wyświetlenia dostępnych opcji.

Utylizacja



Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. W krajach Unii Europejskiej wymagana jest osobna zbiórka dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych według dyrektywy 2012/19/WE.

Więcej informacji na temat odpowiedniej utylizacji zestawu demonstracyjnego FreeStyle Libre można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta.

Parametry techniczne systemu demonstracyjnego

Parametry techniczne czujnika demonstracyjnego









Wymiary czujnika	5 mm wysokości i 35 mm średnicy
Źródło zasilania czujnika	Jedna bateria srebrno-tlenkowa
Temperatura pracy i przechowywania	Od 10 °C do 45 °C
Wilgotność względna pracy i przechowywania	Od 10 do 90% bez skraplania
Wysokość pracy i przechowywania	Od -381 metrów (-1250 stóp) do 3048 metrów (10 000 stóp)

Parametry techniczne czytnika demonstracyjnego

Wymiary czytnika	95 mm x 60 mm x 16 mm
Źródło zasilania czytnika	Jeden akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy czytnika	Od 10 °C do 45 °C
Temperatura przechowywania czytnika	Od -20 °C do 60 °C
Wilgotność względna pracy i przechowywania	Od 10 do 90% bez skraplania
Ochrona czytnika przed wilgocią	Chronić przed wilgocią

Wysokość pracy i przechowywania	Od -381 metrów (-1250 stóp) do 3048 metrów (10 000 stóp)
Limit czasu wyłączenia ekranu czytnika	60 sekund
Częstotliwość radiowa	Identyfikacja z użyciem częstotliwości radiowych (RFID) 13,56 MHz; Modulacja ASK; 124 dBuV/m
Port danych	Micro USB
Zasilacz	Abbott Diabetes Care PRT25612 Temperatura robocza: od 10 °C do 40 °C
Przewód USB	Abbott Diabetes Care PRT21373 Długość: 94 cm (37 cali)

Symbole na etykiecie

	Wytwórca		Okres użytkowania nieszkodliwy dla środowiska — 10 lat.
	Znak CE		Numer seryjny
	Chronić przed wilgocią		Promieniowanie niejonizujące
 	Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. W krajach Unii Europejskiej wymagana jest osobna zbiórka dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych według dyrektywy 2012/19/WE. W sprawie szczegółów należy kontaktować się z wytwórcą.		

Firma Abbott Diabetes Care Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego zestawu demonstracyjnego FreeStyle Libre jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
www.diabetescare.abbott/doc

Pełne instrukcje można znaleźć w instrukcji obsługi systemu monitorowania stężenia glukozy FreeStyle Libre Flash. W przypadku pytań należy się skontaktować z przedstawicielem handlowym.

Licencja na fonty

©2013 Abbott

Plik jest udostępniany na licencji Apache, wersja 2.0 (nazywanej dalej „Licencją”) i może być użytkowany wyłącznie w sposób zgodny z licencją. Kopię licencji można uzyskać pod adresem: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

O ile nie wymagają tego stosowne przepisy prawa lub nie została sporządzona odpowiednia pisemna umowa, oprogramowanie rozpowszechniane na zasadach Licencji jest udostępniane na zasadzie „TAK JAK JEST”, BEZ JAKICHKOLWIEK GWARANCJI ANI WARUNKÓW, jawnych lub domniemanych. Szczegółowe uprawnienia i ograniczenia dotyczące korzystania z produktu zawiera licencja.



FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-016 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights.

Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK