

# Krótką instrukcja obsługi

Bezprzewodowy system do monitorowania poziomu glukozy we krwi AgaMatrix WaveSense JAZZ™

AgaMatrix®

Obsługa klienta: 0800 093 1812

W nagłych wypadkach należy skontaktować się z pracownikiem ochrony zdrowia lub pogotowiem ratunkowym.



Automatyczna synchronizacja z aplikacją przez technologię bezprzewodową Bluetooth®

Instrukcje dotyczące parowania i synchronizacji podane są na odwrocie.

## Zapassowe baterie w zestawie!

W etui glukometru znajdują się dwie zapasowe baterie litowe 3V CR2032. Instrukcje dotyczące wymiany baterii podane są na odwrocie.

### Informacje o systemie

Bezprzewodowy system do monitorowania poziomu glukozy we krwi AgaMatrix WaveSense JAZZ umożliwia sprawdzenie stężenia glukozy we krwi pełnej włośniczkowej. Szczegółowe instrukcje znajdują się w przewodniku użytkownika glukometru bezprzewodowego AgaMatrix WaveSense JAZZ.

**OSTRZEŻENIE:** Naktuwacz AgaMatrix może być używany WYŁĄCZNIE przez jedną osobę do pobierania próbki krwi w celu samodzielnego pomiaru poziomu glukozy. Nie należy używać lancetów i naktuwaczy używanych przez inną osobę.

**Uwaga:** Przed pomiarem poziomu glukozy należy zsynchronizować glukometr z aplikacją AgaMatrix Diabetes Manager („Aplikacja”), aby ustawić w glukometrze datę i godzinę. Dzięki temu wyniki z glukometru będą wysyłane bezprzewodowo do Aplikacji. Więcej informacji można znaleźć na odwrocie niniejszej instrukcji i w przewodniku użytkownika.

### Glukometr

- 1) Wyświetlacz
- 2) Szczelina na pasek testowy
- 3) Włącznik glukometru: nacisnąć, aby włączyć glukometr i wyświetlić wyniki poprzednich pomiarów poziomu glukozy.



### Pasek testowy

- 1) Styki: ten koniec paska testowego należy wsunąć do szczeliny na pasek
- 2) Okienko wskaźnika napięcia: wypełnia się w całości, kiedy wielkość próbki jest odpowiednia
- 3) Miejsce podania próbki: tutaj należy umieścić krew lub roztwór kontrolny



### Naktuwacz

- 1) Uchwyt sprężynowy
- 2) Regulator głębokości
- 3) Głębokość
- 4) Przycisk wyzwalacza
- 5) Wyrzutnik lancetu
- 6) Korpus naktuwacza
- 7) Gniazdo lancetu
- 8) Nasadka naktuwacza
- 9) Nasadka do nakłuwania w innym miejscu (przezroczysta)
- 10) Lancet
- 11) Nasadka lancetu



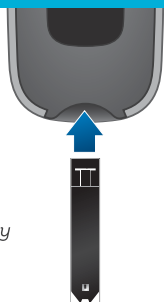
## Pomiar poziomu glukozy we krwi krok po kroku

(Szczegółowe instrukcje znajdują się w przewodniku użytkownika glukometru bezprzewodowego AgaMatrix WaveSense JAZZ.)

### 1 Wsuń pasek testowy do glukometru:

Wsuń pasek testowy w szczelinę w glukometrze tak, aby styki były u góry. Glukometr włączy się automatycznie.

**UWAGA:** W celu uzyskania dokładnych wyników przed każdym pomiarem należy umyć ręce ciepłą wodą z mydłem, opłukać i starannie wysuszyć.



### 2 Naktuj miejsce pobrania próbki krwi:

Instrukcje dotyczące przygotowania naktuwacza podane są po prawej stronie.

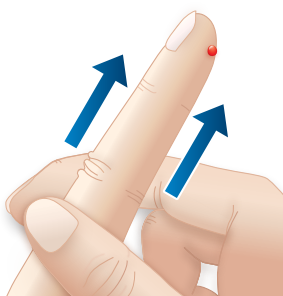
Przyłóż naktuwacz do miejsca, które chcesz nakłuć, i naciśnij przycisk wyzwalacza.



### 3 Wyciśnij kroplę krwi:

Ściskaj palec od podstawy do koniuszka i wyciskaj, aż pojawi się mała kropla krwi.

Nie ściskaj bezpośrednio wokół miejsca nakłucia.



### 4 Przyłóż pasek testowy do próbki krwi:

Glukometr wyświetla animację pokazującą umieszczanie próbki na pasku testowym, co oznacza, że jest gotowy do podania krwi.

Pasek testowy pobiera krew do środka przez miejsce podania próbki.



### 5 Kiedy okienko wskaźnika napięcia na pasku zmieni kolor całkowicie na czerwony i usłyszysz sygnał dźwiękowy, wyjmij pasek z próbki krwi:

Na wyświetlaczu glukometru pokaże się symbol wskazujący, że próbka została podana, a glukometr wyda sygnał dźwiękowy. Wtedy należy wyjąć pasek testowy z próbki krwi.



Całe okienko wskaźnika napięcia zmieni kolor na czerwony.

Podczas obliczania wyniku pomiaru glukometr będzie wyświetlał animację odliczania.



### 6 Odczyt wyniku pomiaru i ostatnie kroki:

Po zakończeniu odliczania glukometr wyświetli wynik pomiaru. Wynik zostanie zapisany w pamięci urządzenia.

Wyjmij zużyty pasek testowy z glukometru. Glukometr wyłączy się automatycznie.

Zdejmij nasadkę naktuwacza i załóż nasadkę lancetu. Wyjmij zużyty lancet.

Wyrzuć zużyty pasek testowy i lancet w odpowiedni sposób, zgodnie z instrukcjami lekarza lub pielęgniarki.



## Przygotowanie naktuwacza

- 1 Zdejmij nasadkę naktuwacza, obracając ją.



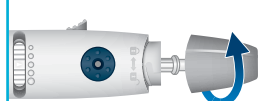
- 2 Włóż nowy lancet mocno do gniazda lancetu. Naciśnij przycisk wyzwalacza, aby wysunąć bardziej lancet.



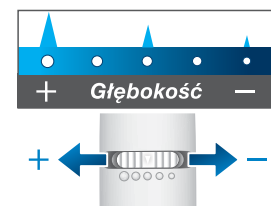
- 3 Przytrzymaj lancet i zdejmij z niego nasadkę, obracając ją.



- 4 Załóż ponownie nasadkę naktuwacza.



- 5 Ustaw głębokość nakłucia skóry.

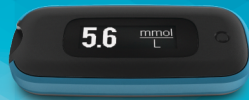


- 6 Odciągnij uchwyt sprężynowy do momentu usłyszenia kliknięcia.



# Krótką instrukcja obsługi

Bezprzewodowy system do monitorowania poziomu glukozy we krwi AgaMatrix WaveSense JAZZ™



Automatyczna synchronizacja z aplikacją przez technologię bezprzewodową Bluetooth®

Uwaga: Przed pomiarem poziomu glukozy należy zsynchronizować glukometr z aplikacją AgaMatrix Diabetes Manager („Aplikacja”), aby ustawić w glukometrze datę i godzinę. Dzięki temu wyniki z glukometru będą wysyłane bezprzewodowo do Aplikacji.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE WYMIANY BATERII

**WAŻNE:** W glukometrze bezprzewodowym AgaMatrix WaveSense JAZZ można używać tylko baterii CR2032 lub DL2032.

### Wyświetlane informacje o baterii

**Komunikat o niskim poziomie naładowania:** (Ten komunikat wyświetlany jest przez 2 sekundy) Widząc ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania, możesz nadal wykonać pomiar, ale baterie należy wymienić jak najszybciej. Należy używać tylko baterii CR2032 lub DL2032.

**Komunikat o wyczerpaniu baterii:** Baterie w glukometrze mają zbyt niski poziom naładowania, aby włączyć urządzenie i wykonać pomiar. Baterie trzeba wymienić.

**Wymiana baterii** (Więcej informacji można znaleźć w przewodniku użytkownika glukometru bezprzewodowego AgaMatrix WaveSense JAZZ)

**WAŻNE:** Wyjęcie baterii z glukometru powoduje utratę ustawienia daty i godziny. Glukometr należy zsynchronizować ze swoim urządzeniem, aby wyniki były oznaczone datą i godziną. Instrukcje dotyczące synchronizacji glukometru podane są po prawej stronie.

Uwaga: Wyjęcie baterii nie wpływa na zapisane dane dotyczące poziomu glukozy.

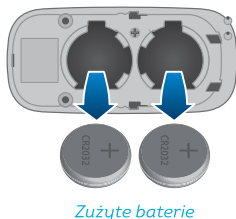
### 1 Otwórz pokrywę komory baterii:

Sprawdź, czy glukometr jest wyłączony. Obróć urządzenie tak, aby widzieć pokrywę komory baterii. Zsuń pokrywę, aby odstąpić komorę.



### 2 Wymij zużyte baterie:

Wymij zużyte baterie za pomocą niemetalowego narzędzia.

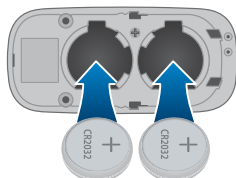


Zużyte baterie

### 3 Włóż nowe baterie:

W kieszeni etui glukometru znajdują się dwie zapasowe baterie. Znajdź je.

Włóż nowe baterie w taki sposób, aby znak plusa (+) był widoczny na wierzchu.



Nowe baterie

### 4 Zamknij pokrywę komory baterii:

Wsuń pokrywę komory baterii na urządzenie. Przed użyciem glukometru sprawdź, czy pokrywa jest całkowicie zamknięta.



Zużyte baterie należy wyrzucać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PAROWANIA I SYNCHRONIZACJI

Aplikacja AgaMatrix Diabetes Manager działa na różnych urządzeniach z systemem iOS lub Android™. Aktualną listę można znaleźć na stronie [www.agamatrix.co.uk](http://www.agamatrix.co.uk).

### Parowanie i synchronizacja glukometru z aplikacją

Glukometru bezprzewodowego AgaMatrix WaveSense JAZZ należy używać z aplikacją AgaMatrix Diabetes Manager App („Aplikacja”), aby wyniki pomiaru poziomu glukozy były automatycznie przesyłane bezpośrednio do urządzenia z systemem iOS lub Android.

Przed pomiarem poziomu glukozy należy zsynchronizować glukometr z aplikacją AgaMatrix Diabetes Manager („Aplikacja”), aby ustawić w glukometrze datę i godzinę. Wyniki pomiarów bez ustawionej daty i godziny będą wyświetlane w glukometrze z symbolami „-:--” i „--/--” zamiast godziny i daty.

### 1 Pobierz i otwórz Aplikację:

Pobierz aplikację AgaMatrix Diabetes Manager („Aplikacja”) ze sklepu App StoreSM (dla urządzeń Apple) lub Google Play™ (dla urządzeń z systemem Android).

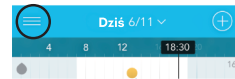


Dotknij ikonę Aplikacji na ekranie swojego urządzenia.



### 2 Przejdź do ikony menu:

Dotknij ikonę złożoną z trzech linii.



### 3 Dodaj nowy glukometr:

Dotknij „Meters” (Glukometry). Dotknij „Add a new meter” (Dodaj nowy glukometr).

Na glukometrze naciśnij i przytrzymaj włącznik glukometru. Wybierz swój glukometr, kiedy pojawi się w Aplikacji.

### 4 Wprowadź kod:

Na ekranie glukometru wyświetlony zostanie 6-cyfrowy kod. Wpisz kod w Aplikacji.

Przykład kodu:



### 5 Potwierdzenie udanego sparowania:

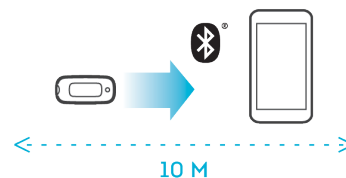
Zarówno glukometr, jak i Aplikacja wskażą, że parowanie zostało przeprowadzone pomyślnie. Na glukometrze wyświetlony będzie znak wyboru, a Aplikacja wyświetli komunikat.

Przykład znaku wyboru:



### 6 Synchronizacja danych:

Po sparowaniu glukometru z urządzeniem glukometr będzie się z nim „synchronizował”, czyli przesyłał do niego dane za każdym razem, kiedy znajdzie się w pobliżu tego urządzenia.



Uwaga: Glukometr i Aplikacja muszą znajdować się od siebie w odległości nie większej niż 10 metrów, aby możliwe było ich sparowanie i przesyłanie danych.



0123 AgaMatrix, Inc. 7C Raymond Ave Salem, NH 03079 USA



MDS5 GmbH, Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany

Znak słowny Bluetooth® i znaki logo należą do firmy Bluetooth® SIG, Inc. i wszelkie wykorzystanie ww. znaków przez AgaMatrix, Inc. reguluje licencja. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli. Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.