

PORADNIK SZKOLENIOWY





System mikropompy Accu-Chek® Solo



DOSTOSOWYWANIE BLOKÓW CZASOWYCH

Edytowanie bloku czasowego



 Ustawienia Przypomnienia Limity ostrzegawcze Godzina i data Ustawienia bolusa Bloki czasowe Ton i wibracja Ustawienia ogólne

Naciśnij opcję [Bloki czasowe](#).



Bloki czasowe

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Zresetuj

Gotowe

Naciśnij blok czasowy, który chcesz zmienić.



Godzina końcowa

- 09 : 00 +

Zapisać

Dostosuj godzinę końcową.

Naciśnij przycisk [Dalej](#).

 Zakres docelowy


Górna wartość progowa	135 mg/dL
-----------------------	------------------

Dolna wartość progowa	65 mg/dL
-----------------------	-----------------

Dalej

Dostosuj górną i dolną wartość progową.

Naciśnij przycisk [Dalej](#).

 Ustawienia zalecenia bolusa

Współczynnik węglowodanowy

1,00 U : 14 g

Wrażliwość na insulinę


1,00 U : 50 mg/dL

Ten współczynnik węglowod. i ta wrażliwość na insulinę będą najpierw stosowane dla wszystkich bloków czasowych. Możesz później zmienić wartości dla każdego z bloków czasowych.

Gotowe

Dostosuj współczynnik węglowodanowy i wrażliwość na insulinę.

Naciśnij przycisk **Gotowe**.

 Bloki czasowe

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Gotowe

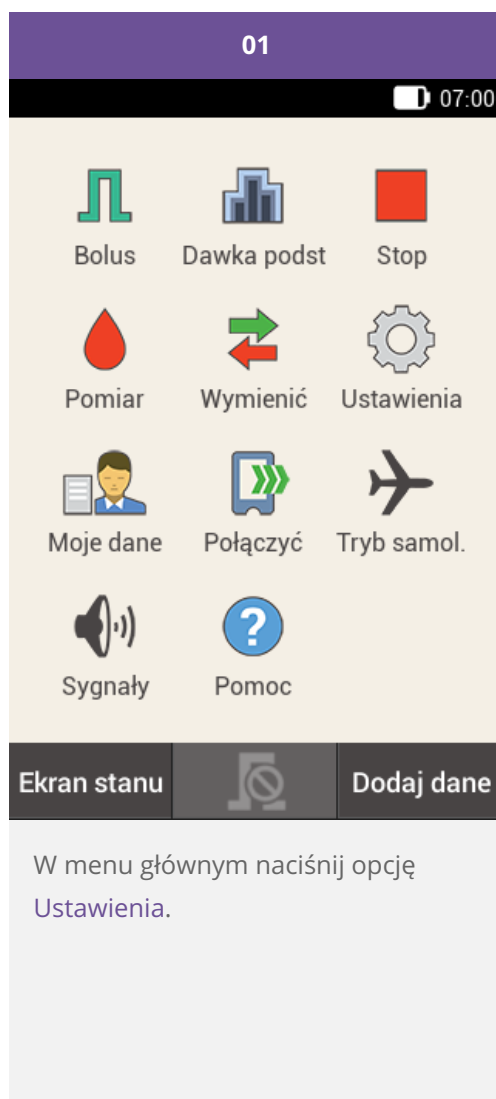
Po zakończeniu edycji bloków czasowych naciśnij przycisk **Gotowe**.




Dodawanie bloku czasowego

W tej części opisane jest dodawanie bloku czasowego.


Aby dodać nowy blok czasowy, należy zmniejszyć godzinę końcową ostatniego bloku czasowego.

Po utworzeniu nowego bloku czasowego konieczne może być dopasowanie godziny końcowej oraz pozostałych informacji dla każdego bloku czasowego.



 Ustawienia Przypomnienia Limity ostrzegawcze Godzina i data Ustawienia bolusa Bloki czasowe Ton i wibracja Ustawienia ogólne

Naciśnij opcję [Bloki czasowe](#).

 Bloki czasowe

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Gotowe

Naciśnij ostatni blok czasowy.

 Ustaw blok czasowy

Godzina początkowa	22:00
--------------------	-------

Godzina końcowa	03:30
-----------------	-------

Dalej

Naciśnij opcję Godzina końcowa i wybierz wcześniejszą godzinę końcową, aby utworzyć nowy blok czasowy. Nie cofaj jednak godziny końcowej aż tyle, aby była identyczna z godziną początkową, ponieważ blok czasowy zostanie wówczas skasowany.

Naciśnij przycisk [Dalej](#).

 Zakres docelowy


Górna wartość progowa	145 mg/dL
-----------------------	------------------

Dolna wartość progowa	75 mg/dL
-----------------------	-----------------

Dalej

Ustaw górną wartość progową i dolną wartość progową dla nowego bloku czasowego.

Naciśnij przycisk Dalej.

 Ustawienia zalecenia bolusa

Współczynnik węglowodanowy

1,00 U : 14 g

Wrażliwość na insulinę

1,00 U : 45 mg/dL

Ten współczynnik węglowod. i ta wrażliwość na insulinę będą najpierw stosowane dla wszystkich bloków czasowych. Możesz później zmienić wartości dla każdego z bloków czasowych.

Gotowe

Ustaw współczynnik węglowodanowy i wrażliwość na insulinę dla nowego bloku czasowego.

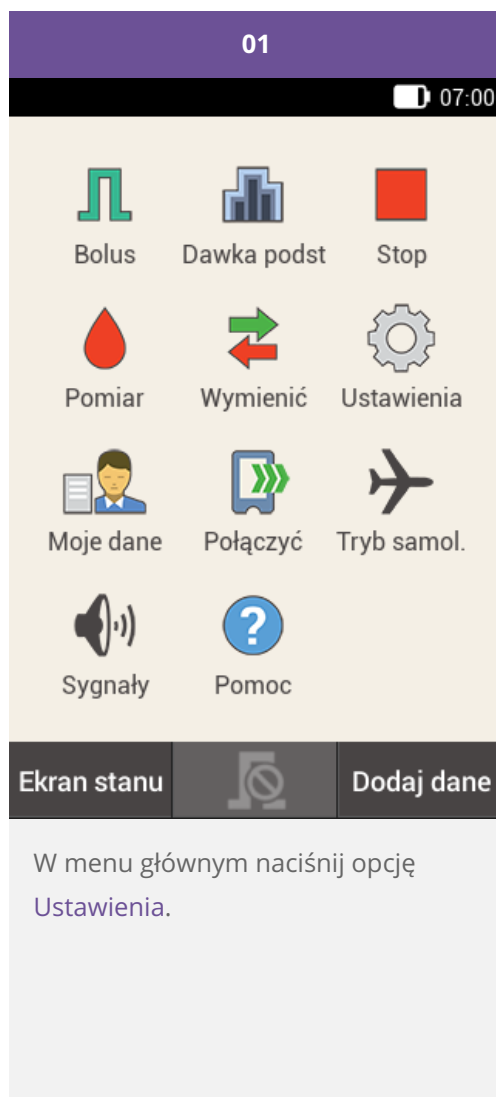
Naciśnij przycisk **Gotowe**.







Resetowanie wszystkich bloków czasowych

W tej części opisano, jak zresetować i wprowadzić na nowo ustawienia wszystkich bloków czasowych.

Powodem do zresetowania wszystkich bloków czasowych może być zmiana godziny początkowej dla pierwszego bloku czasowego.



 Ustawienia Przypomnienia Limity ostrzegawcze Godzina i data Ustawienia bolusa Bloki czasowe Ton i wibracja Ustawienia ogólne

Naciśnij opcję [Bloki czasowe](#).



Bloki czasowe

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Zresetuj

Gotowe

Naciśnij przycisk Zresetuj.

Informacja



Zresetować bloki czasowe?

Chcesz zresetować ustawienia
dla wszystkich bloków
czasowych?

Nie

Tak

Aby zresetować wszystkie bloki
czasowe, naciśnij przycisk Tak.



Pierwszy blok czasowy


Godzina początkowa	06:30
--------------------	-------

Godzina końcowa	09:30
-----------------	-------

Gotowe

Ustaw godzinę początkową i godzinę końcową dla pierwszego bloku czasowego.

Naciśnij przycisk **Gotowe**.

 Zakres docelowy


Górna wartość progowa	140 mg/dL
-----------------------	------------------

Dolna wartość progowa	70 mg/dL
-----------------------	-----------------

Gotowe

Ustaw wartości standardowe dla górnej wartości progowej i dla dolnej wartości progowej.

Naciśnij przycisk **Gotowe**.

 Ustawienia zalecenia bolusa

Współczynnik węglowodanowy

1,00 U : 10 g

Wrażliwość na insulinę

1,00 U : 40 mg/dL

Ten współczynnik węglowod. i ta wrażliwość na insulinę będą najpierw stosowane dla wszystkich bloków czasowych. Możesz później zmienić wartości dla każdego z bloków czasowych.

Gotowe

Ustaw wartości standardowe dla współczynnika węglowodanowego i dla wrażliwości na insulinę.

Naciśnij przycisk **Gotowe**.

Informacja



Ustawić bloki czasowe

Zakres docelowy i ustawienia domyślne pierwszego bloku czasowego zostały przejęte dla wszystkich pozostałych bloków czasowych. Później można zmienić ustawienia poszczególnych bloków czasowych.

OK

Naciśnij przycisk OK.



PRZEGLĄD USTAWIEŃ

W menu Ustawienia dostępne są następujące opcje umożliwiające dostosowanie systemu mikropompy:

Ustawienie	Objaśnienie
Przypomnienia	Przypomnienia ułatwiają użytkownikowi pamiętanie o czynnościach koniecznych w ramach zarządzania cukrzycą. Oddzielny opis przypomnień zawiera (System mikropompy Accu-Chek Solo) Rozdział 14.2 .
Limity ostrzegawcze	Umożliwia zdefiniowanie limitów ostrzegawczych dla hiperglikemii (hiper), hipoglikemii (hipo) i innych.
Data i godzina	Umożliwia skonfigurowanie prawidłowej godziny i daty, co zapewnia podawanie insuliny o odpowiedniej porze dnia.
Ustawienia bolusa	Parametry podawania bolusa i bolusa szybkiego. Bardziej szczegółowy opis ustawień funkcji zalecenia bolusa dostępnych w tym menu zawiera (System mikropompy Accu-Chek Solo) Rozdział 9.4 .
Bloki czasowe	Umożliwia skonfigurowanie godzin początkowych, godzin końcowych, zakresów docelowych, współczynników węglowodanowych oraz wrażliwości na insulinę. Gdy funkcja zalecenia bolusa jest włączona, ustawienia bloków czasowych można znaleźć w menu Zalecenie bolusa. Zobacz (System mikropompy Accu-Chek Solo) Rozdział 9.10 .
Ton i wibracja	<ul style="list-style-type: none"> • Poziom głośności • Wibracja • Ton (dźwięk) emitowany podczas pomiaru stężenia glukozy we krwi • Informacje systemu • Podawanie insuliny • Ustawienie ekranu dotykowego • Zawieszenie sygnału dźwiękowego
Ustawienia ogólne	<ul style="list-style-type: none"> • Język • Jasność • Test działania systemu
Blokada ekranu	Zabezpiecza pilota przed przypadkowym wprowadzeniem zmian lub wpisów.

Informacje o systemie	Informacje techniczne wykorzystywane głównie podczas komunikacji z placówką wsparcia technicznego dla pompy.
Tryb zastrzykowy	Tryb intensywnej insulinoterapii konwencjonalnej polegający na podaniu bolusa krótkodziałającej insuliny lub długodziałającej insuliny podstawowej (typu depot) za pomocą strzykawki lub pena.

Notatka

Jeśli w trakcie edycji ustawienia pilot zostanie wyłączony lub do gniazda na test paskowy zostanie wprowadzony test paskowy, wszystkie niezapisane zmiany zostaną odrzucone.

Ostrzeżenie

Ustawienia terapii muszą zostać określone przez lekarza prowadzącego/wykwalifikowany personel medyczny, a ich zmian można dokonywać wyłącznie po uprzedniej konsultacji. Zastosowanie nieprawidłowych ustawień stwarza ryzyko wystąpienia hiperglikemii lub hipoglikemii.

Approuvé / listé / enregistré sous le nom du produit:
Système de micropompe Accu-Chek Solo

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK
SMART PIX,
ACCU-CHEK SOLO et FASTCLIX sont des marques de Roche.

Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées du groupe
Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Roche est soumise
à un contrat de licence.

Les autres marques ou noms de produits mentionnés ici sont des marques
commerciales de leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com

