



# PORADNIK SZKOLENIOWY

#### System mikropompy Accu-Chek<sup>®</sup> Solo



### DOSTOSOWYWANIE BLOKÓW CZASOWYCH

#### Edytowanie bloku czasowego









#### Zapisać

Dostosuj godzinę końcową.

Naciśnij przycisk Dalej.



#### Dalej

Dostosuj górną i dolną wartość progową.

Naciśnij przycisk Dalej.



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.



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.





Naciśnij ostatni blok czasowy.



#### 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.



#### Dalej

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

Naciśnij przycisk Dalej.



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.



w razie potrzeby nalezy dopasować godziny końcowe i ustawienia innych bloków czasowych.

Po zakończeniu edycji bloków czasowych 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.







Naciśnij przycisk Zresetuj.



Aby zresetować wszystkie bloki czasowe, naciśnij przycisk Tak.



#### Gotowe

Ustaw godzinę początkową i godzinę końcową dla pierwszego bloku czasowego.



#### Gotowe

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



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 OK.



Po zakończeniu edycji bloków czasowych naciśnij przycisk Gotowe.

## 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> <li>Poziom głośności</li> <li>Wibracja</li> <li>Ton (dźwięk) emitowany podczas pomiaru stężenia glukozy we krwi</li> <li>Informacje systemu</li> <li>Podawanie insuliny</li> <li>Ustawienie ekranu dotykowego</li> <li>Zawieszenie sygnału dźwiękowego</li> </ul>
Ustawienia ogólne	<ul> <li>Język</li> <li>Jasność</li> <li>Test działania systemu</li> </ul>
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.

#### (i) Notatka

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

#### <u>∧</u> 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