

كتيب التدریب

أکیو-تشیک® سولو نظام المضخة الصغيرة



تعديل فترات الحيز الزمني

معالجة فترة الحيز الزمني

01

00

توقف المعدل جرعة

إعدادات استبدال القياس

و الطيران USB بياناتي

المساعدة الإشارات

إضافة البيانات بيان الحالة

في القائمة الرئيسية انقر على إعدادات.

02

07:00

إعدادات

رسائل التذكير

النسب الحدية التحذيرية

الوقت والتاريخ

إعدادات جرعة الأنسولين

فترات الحيز الزمني

الصوت والاهتزاز

الإعدادات العامة

انقر على فترات الحيز الزمني.

03

00 

فترات الحيز الزمني 

08:30 – 05:30

11:30 – 08:30

15:30 – 11:30


22:00 – 15:30


05:30 – 22:00

تم إعادة تعيين

انقر على فترة الحيز الزمني التي ترغب في معالجتها.

04

07:00 

إعداد الفترة الزمنية 

وقت البدء 22:00

وقت الانتهاء 03:30

التالي

قم بتعديل وقت الانتهاء.
انقر على التالي.

05

00

المدى المستهدف

النسبة الحدية العليا	135 مج/دل
النسبة الحدية السفلى	65 مج/دل

التالي

قم بتعديل النسبة الحدية العليا والنسبة الحدية السفلى.
انقر على التالي.

06

07:00

إعدادات استشارة جرعة الأنسولين

نسبة الكربوهيدرات

1.00 و	:	14 جم
--------	---	-------

الاستجابة للأنسولين

1.00 و	:	50 مج/دل
--------	---	----------

بداية يتم استخدام نسبة الكربوهيدرات هذه وهذه الاستجابة للأنسولين لكل الفترات الزمنية. يمكنك لاحقًا تغيير النسب لكل فترة زمنية.

تم

قم بتعديل نسبة الكربوهيدرات والاستجابة للأنسولين.
انقر على تم.

07

00 

فترات الحيز الزمني 

08:30 – 05:30

11:30 – 08:30

22:00 – 11:30

05:30 – 22:00

تم

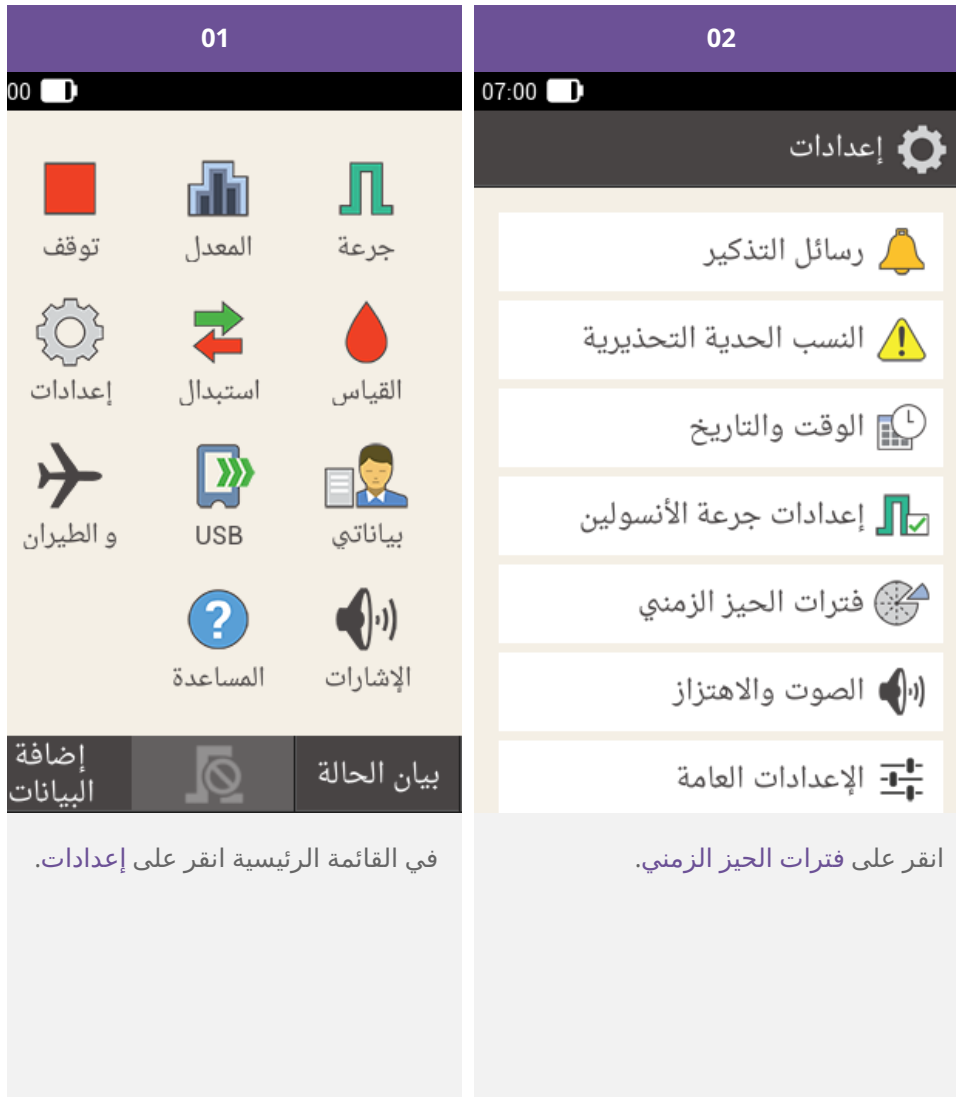
إذا أكملت معالجة فترات الحيز الزمني،
فانقر على تم.

إضافة فترة حيز زمني

تصف هذه الفقرة كيفية إضافة فترة حيز زمني جديدة.

قم بتقليل وقت انتهاء فترة الحيز الزمني الأخيرة لإضافة فترة حيز زمني جديدة.

بعد إنشاء فترة الحيز الزمني الجديدة، يجب عليك تعديل وقت الانتهاء بالإضافة إلى المعلومات الأخرى لكل فترة من فترات الحيز الزمني.



03	04
<p>00 </p> <p>فترات الحيز الزمني </p>	<p>07:00 </p> <p>إعداد الفترة الزمنية </p>
<p>08:30 – 05:30</p> <p>11:30 – 08:30</p> <p>15:30 – 11:30</p> <p>22:00 – 15:30</p> <p>05:30 – 22:00</p>	<p>وقت البدء 22:00</p> <p>وقت الانتهاء 03:30</p>
تم	التالي
<p>انقر على فترة الحيز الزمني الأخيرة.</p>	<p>انقر على وقت الانتهاء وقُلِّ وقت الانتهاء لإنشاء فترة حيز زمني جديدة. ولكن لا تقلل وقت الانتهاء بحيث يتطابق مع وقت البدء، حتى لا يتم حذف فترة الحيز الزمني.</p> <p>انقر على التالي.</p>

05

00 

المدى المستهدف 

النسبة الحدية العليا	145 مج/دل
النسبة الحدية السفلى	75 مج/دل

التالي

قم بتعيين القيمة الحدية العليا والقيمة الحدية السفلى لفترة الحيز الزمني الجديد، انقر على التالي.

06

07:00 

إعدادات استشارة جرعة الأنسولين 

نسبة الكربوهيدرات

1.00 و	:	14 جم
--------	---	-------

الاستجابة للأنسولين

1.00 و	:	45 مج/دل
--------	---	----------

بداية يتم استخدام نسبة الكربوهيدرات هذه وهذه الاستجابة للأنسولين لكل الفترات الزمنية. يمكنك لاحقًا تغيير النسب لكل فترة زمنية.

تم

قم بتعيين نسبة الكربوهيدرات والاستجابة للأنسولين لفترة الحيز الزمني الجديدة. انقر على تم.

فترات الحيز الزمني 

08:30 – 05:30

11:30 – 08:30

15:30 – 11:30

22:00 – 15:30

03:30 – 22:00

05:30 – 03:30

تم


عند الحاجة يجب تعديل أوقات الانتهاء
وإعدادات فترات الحيز الزمني الأخرى.

انقر على تم إذا أكملت معالجة فترات
الحيز الزمني.

إعادة تعيين كل فترات الحيز الزمني


نصف هذه الفقرة كيفية إعادة تعيين إعدادات كل فترات الحيز الزمني إلى إعدادات المصنع وكيف يمكن إعادة إدخالها مجددًا.


قد يكون سبب إعادة تعيين كل فترات الحيز الزمني هو تغيير وقت البدء لفترة الحيز الزمني الأولى.

01	02
	
في القائمة الرئيسية انقر على إعدادات.	انقر على فترات الحيز الزمني.



05

00 

الفترة الزمنية الأولى 

06:30	وقت البدء
09:30	وقت الانتهاء

تم

اضبط وقت البدء ووقت الانتهاء لفترة الحيز الزمني الأولى.
انقر على تم.

06

07:00 

المدى المستهدف 

النسبة الحديدية العليا	140 مج/دل
النسبة الحديدية السفلى	70 مج/دل

تم

اضبط القيم الافتراضية للنسبة الحديدية العليا والنسبة الحديدية السفلى.
انقر على تم.

07

00

إعدادات استشارة جرعة الأنسولين

نسبة الكربوهيدرات

1.00 و : 10 جم

الاستجابة للأنسولين

1.00 و : 40 مج/دل

بداية يتم استخدام نسبة الكربوهيدرات هذه والاستجابة للأنسولين لكل الفترات الزمنية. يمكنك لاحقاً تغيير النسب لكل فترتنا زمنية.

تم

اضبط القيم الافتراضية لنسبة الكربوهيدرات والاستجابة للأنسولين.
انقر على تم.

08

07:00

معلومة

إعداد الفترات الزمنية

تم نسخ المدى المستهدف والإعدادات الأساسية للفترة الزمنية الأولى لكل الفترات الزمنية الأخرى. يمكنك لاحقاً تغيير الإعدادات للفترات الزمنية.

موافق

انقر على موافق.

فترات الحيز الزمني 

09:30 – 06:30

11:30 – 09:30

15:30 – 11:30

22:00 – 15:30

05:30 – 22:00

إعادة تعيين تم

عند الحاجة يجب تعديل أوقات الانتهاء
وإعدادات فترات الحيز الزمني الأخرى.

انقر على تم إذا أكملت معالجة فترات
الحيز الزمني.

نظرة عامة على الإعدادات

تزدك القائمة إعدادات بالخيارات التالية لتعديل المضخة اللاصقة بلا أنبوب:

الإعداد	الشرح
رسائل التذكير	مساعدتك على تذكر مهام إدارة مرض السكري لديك. رسائل التذكير موضحة بشكل منفصل في .
النسب الحدية التحذيرية	تعريف النسب الحدية لفرط سكر الدم ونقص سكر الدم وغيرها.
الوقت والتاريخ	ضبط الوقت والتاريخ بشكل صحيح يضمن إعطاء الإنسولين في الوقت المناسب من اليوم.
إعدادات جرعة الإنسولين	معلمة لإعطاء جرعة الإنسولين وجرعة الإنسولين السريعة. لنظرة عامة أفضل، تم توضيح إعدادات استشارة جرعة الإنسولين في هذه القائمة في .
فترات الحيز الزمني	ضبط أوقات البدء وأوقات الانتهاء وكذلك المدى المستهدف ونسب الكربوهيدرات والاستجابة للإنسولين. مع تشغيل استشارة جرعة الإنسولين، يمكن العثور على إعدادات فترة الحيز الزمني في قائمة استشارة جرعة الإنسولين. انظر .
الصوت والاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> • شدة الصوت • اهتزاز • صوت لقياس سكر الدم • رسائل النظام • إعطاء الإنسولين • إعداد شاشة اللمس • قطع الإشارة الصوتية
الإعدادات العامة	<ul style="list-style-type: none"> • اللغة • درجة السطوع • اختبار وظيفة النظام
قفل الشاشة	حماية جهاز إدارة السكري من التغييرات والمدخلات عن طريق الخطأ.
معلومات النظام	المعلومات الفنية المستخدمة غالبًا عند الاتصال بمركز دعم المضخة.
وضع الحقن	وضع للعلاج بالإنسولين التقليدي المكثف حيث يتم إعطاء جرعة الإنسولين سريع المفعول وإنسولين أساسي طويل المفعول (الإنسولين المدخري) باستخدام محقن أو قلم.

ملاحظة

عند معالجة إعداد، يتم تجاهل كل التغييرات التي لم يتم حفظها بمجرد إيقاف جهاز إدارة السكري أو إدخال شريط اختبار في فتحة شريط الاختبار.

تحذير

يجب تزويد إعدادات العلاج من قبل أخصائي الرعاية الصحية ولا يسمح بتغييرها إلا بعد التشاور معه. إن استخدام الإعدادات الخاطئة يعرضك لخطر الإصابة بفرط سكر الدم أو نقص سكر الدم.

معتد/مسجل/مدوّن تحت اسم المنتج: نظام المضخة الصغيرة Accu-Chek Solo

ACCU-CHEK و ACCU-CHEK AVIVA و ACCU-CHEK AVIVA SOLO و ACCU-CHEK SMART PIX و ACCU-CHEK SOLO و ACCU-CHEK SOLO PERFORMA و FASTCLIX هي علامات تجارية تملكها شركة Roche.

علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لتلك العلامات من جانب شركة Roche يتم بمقتضى ترخيص.

جميع أسماء المنتجات والعلامات التجارية الأخرى تخص مالكيها المعنيين.

© 2021 Roche Diabetes Care

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

