

كتيب التدريب

أكيو-تشيك® سولو نظام المضخة الصغيرة



عملية الإعداد

لتيسير تحضير المضخة الصغيرة، تم تقسيم إجراء بدء التشغيل إلى 6 مراحل، سيتم توضيحها بالتفصيل في الصفحات التالية:

- وضع وحدة التسريب على الجسم
- ملء المخزن الجديد بالإنسولين
- توصيل المخزن بقاعدة المضخة
- توصيل المضخة الصغيرة بجهاز إدارة السكري
 - ملء إبرة المخزن
 - تثبيت المضخة الصغيرة في حامل المضخة

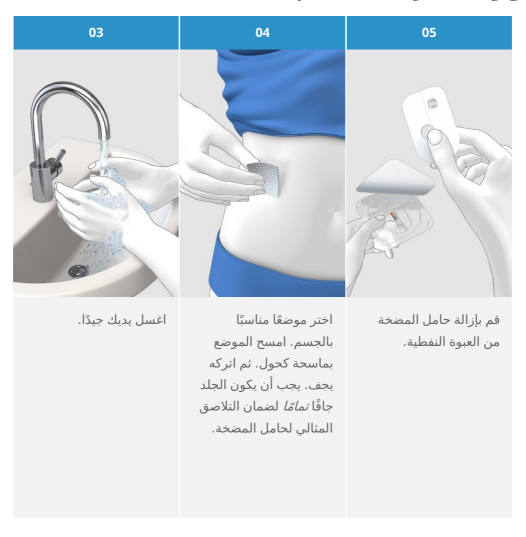
🛕 تحذیر

المخزن والقنية وحامل المضخة هي عناصر تم تعبئتها معقمة ومخصصة للاستخدام مرة واحدة. لا تستخدم مكونات المضخة اللاصقة بلا أنبوب إذا كانت العبوة المعقمة المعنية مفتوحة من قبل أو تالفة.

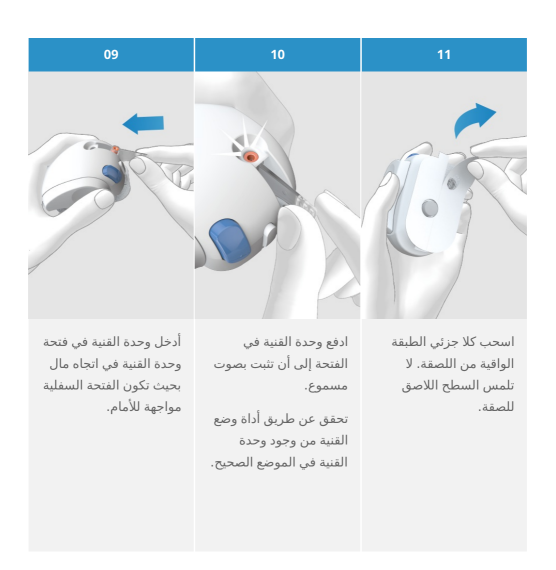
تركيب وحدة التسريب



المرحلة 1: وضع وحدة التسريب على الجسم

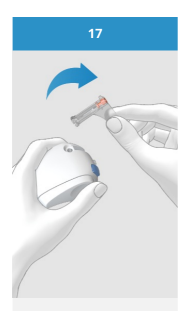












اخلع عبوة القنية المستخدمة من أداة الإدخال. قم بالتخلص من عبوة القنية المستخدمة وفقًا للوائح التنظيمية المحلية.

🛕 تحذیر

قم باختبار مستوى السكر في الدم لديك بعد تغيير وحدة التسريب، على الأقل مرة واحدة خلال ساعة واحدة إلى ثلاث ساعات وأربع مرات يوميًا على الأقل.

إذا ازداد مستوى السكر في الدم لديك لأسباب غير مبررة أو إذا حدث إنذار بالانسداد، افحص المضخة الصغيرة ووحدة التسريب عن أي انسدادات أو مواضع غير محكمة الغلق. استبدل وحدة التسريب على الفور إذا لم تكن متأكدًا من عمل وحدة التسريب بالشكل الصحيح.

يجب عدم إعادة استخدام القنية وحامل المضخة. أُثناء التخلص، تأكد من عدم تعرض أشخاص آخرين للإصابة بالقنية، حيث يوجد خطر انتقال عدوى بالقنية ومبيت القنية.

المرحلة 2: ملء المخزن الجديد بالإنسولين

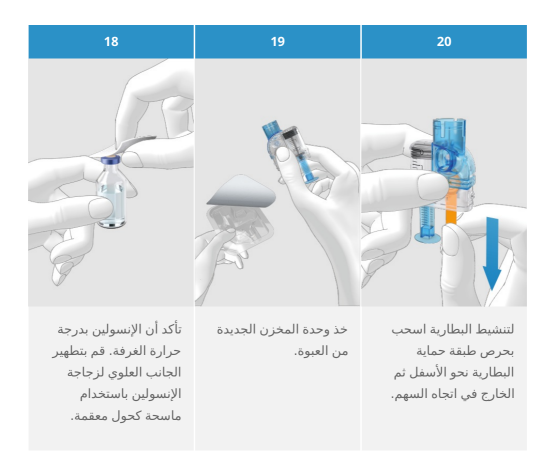
المخزن هو وعاء الإنسولين للمضخة الصغيرة. بالإضافة إلى وحدة المخزن، الرجاء تجهيز الأشياء التالية:

- زجاجة إنسولين تحتوي على إنسولين قصير المفعول بتركيز 100 وحدة
 - ماسحة كحول معقمة



🛕 تحذیر

ترد وحدة المخزن في عبوة معقمة وهي مخصصة للاستخدام مرة واحدة. لا تستخدم مكونات نظام وحدة المخزن إذا كانت العبوة المعقمة مفتوحة من قبل أو تالفة.







يجب دائمًا ملء المخزن بـ 80 وحدة (0.8 مل) على الأقل. تبلغ السعة القصوى للمخزن 200 وحدة (2.0 مل).

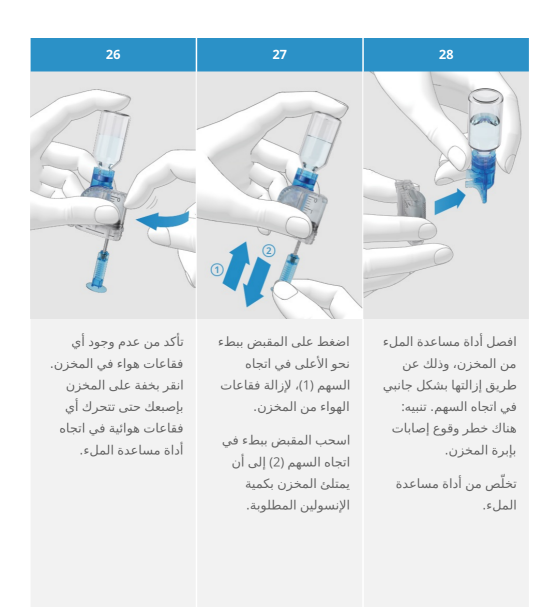


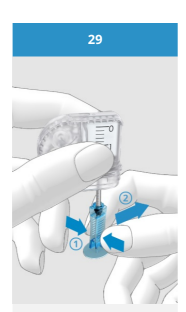
ضع زجاجة الإنسولين على سطح مستوٍ (على لوح الطاولة مثلًا). ضع أداة مساعدة الملء على الزجاجة. اضغط على أداة مساعدة الملء نحو الأسفل إلى أن تستقر في مكانها بصوت مسموع.



أمسك بإحكام الجزء الدائري من المقبض واسحبه في اتجاه السهم نحو الأسفل. املأ المخزن بكمية الهواء المطلوبة فيما بعد لملء الإنسولين.

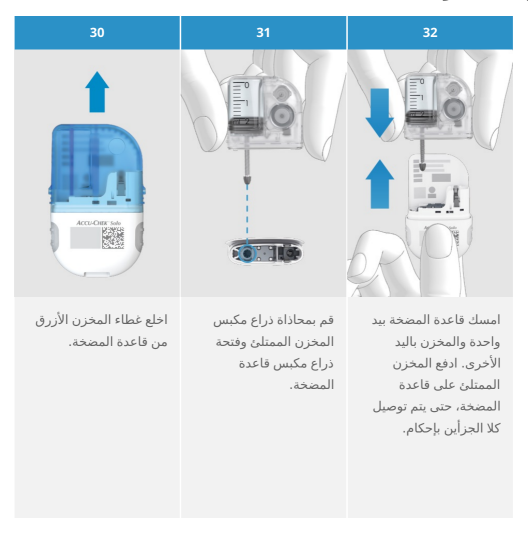






اكبس المقبض بخفة على السطح المموج (1) واسحب المقبض بشكل جانبي من ذراع المكبس (2). تخلص من المقبض.

المرحلة 3: توصيل المخزن بقاعدة المضخة





تأكد من عدم وجود مسافة بين المخزن وقاعدة المضخة.

لا تستخدم القوة المفرطة لتوصيل قاعدة المضخة مع المخزن.



33

بعد توصيل المخزن بقاعدة المضخة، تصدر قاعدة المضخة نغمتين لتأكيد توصيل مكونات النظام بشكل صحيح وتنشيط البطارية.

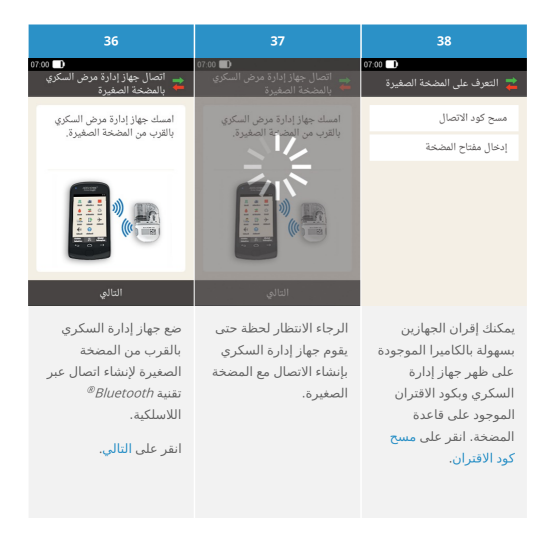
اقرأ الكمية الموجودة في المخزن بالاستعانة بالمقياس الموجود على المخزن. المخزن المعروض في الشكل أعلاه ممتلئ بالكامل بمقدار 2.0 مل (200 وحدة).



المرحلة 4: قم بتوصيل جهاز إدارة السكري بالمضخة الصغيرة.

قبل أن تتمكن من تشغيل المضخة الصغيرة مع جهاز إدارة السكري، يجب إقران كلا الجهازين. بمجرد اقترانهما، يتم تخزين إعدادات الاقتران في كلا الجهازين، بحيث لا يتعين عليك تكرار إجراء الاقتران حتى ترغب في إقران قاعدة مضخة صغيرة جديدة.

بضمن الاقتران أنه في حالة توقف الاتصال عبر تقنية Bluetooth® اللاسلكية بين جهاز إدارة السكري والمضخة الصغيرة أو انقطاعه لأي سبب، فسيتم استعادة الاتصال تلقائيًا بمجرد وجود الجهازين ضمن مدى مناسب من بعضهما البعض.



إذا لم تتمكن من مسح كود الاقتران، فيمكنك إدخال مفتاح المضخة يدويًا في جهاز إدارة السكري.

لمزيد من المعلومات حول إدخال مفتاح المضخة يدويًا، انظر .

عند مسح كود الاقتران بنجاح والتعرف عليه، يقوم جهاز إدارة السكري بتجميد كود الاقتران على الشاشة وإصدار صوت.

i) ملاحظة

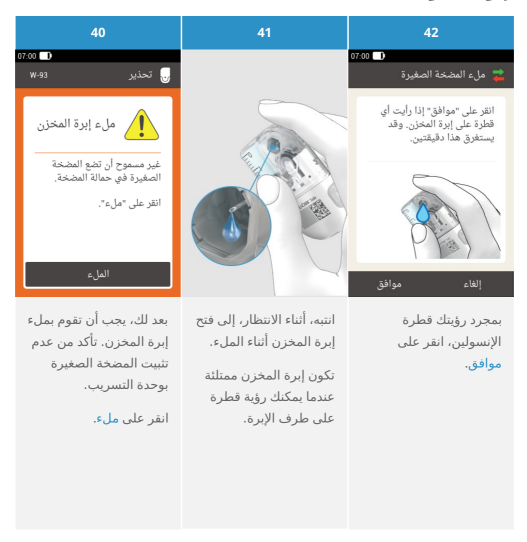
تم الآن اقتران المضخة الصغيرة وجهاز إدارة السكري ببعضهما البعض.

تستغرق هذه العملية بعض الوقت.



وجه كاميرا جهاز إدارة السكري إلى كود الاقتران الخاص بقاعدة المضخة. امسك جهاز إدارة السكري بحيث يظهر كود الاقتران في منتصف الشاشة.

المرحلة 5: ملء إبرة المخزن



i) ملاحظة

في حالة عدم ظهور قطرة، ارجع إلى علاج الأخطاء.

المرحلة 6: تثبيت المضخة الصغيرة

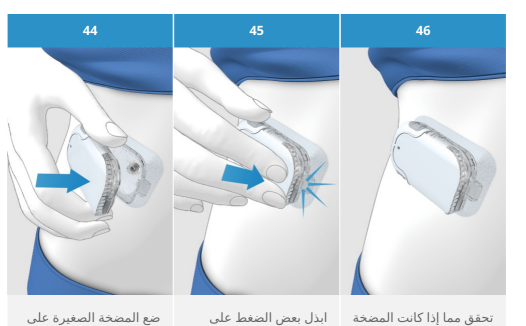




أ ملاحظة



- 1 إبرة المخزن
- 2 فتحة إدخال القنية
- حز لتثبيت حامل المضخة الصغيرة
- 4 خطاف لتثبيت المضخة الصغيرة



واقي المضخة الصغيرة

الموجود في مقدمة وحدة التسريب. ستسمع صوت طقطقة عند وضع المضخة الصغيرة بشكل صحيح على

لتعشيقه مع الخطاف

وحدة التسريب.

تحقق مما إذا كانت المضخة الصغيرة مثبتة بأمان بوحدة التسريب.

ضع المضخة الصغيرة على وحدة التسريب باستخدام ضغط خفيف.



i) ملاحظة

أصبحت المضخة الصغيرة الآن جاهزة لإعطاء الإنسولين.

تحقق على فترات منتظمة مما إذا كانت اللصقة مع وحدة التسريب مثبتة بأمان على الجسم. يمكّن أن تؤدي وحدة التسريب غير محكمة الغلق إلى توقف إعطاء الإنسولين.

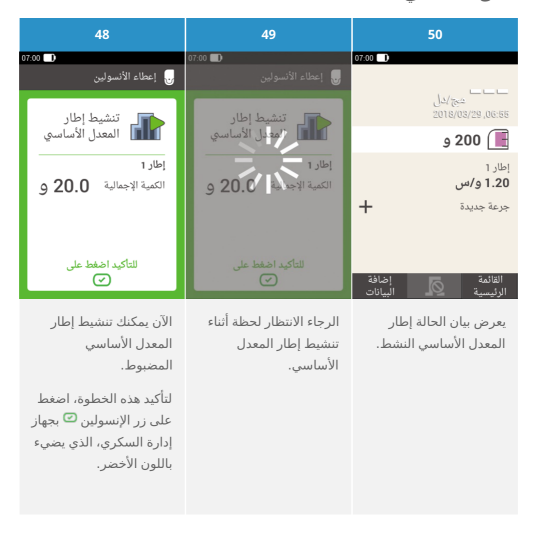
تحقق على فترات منتظمة أن حامل المضخة والقنية متصلين معًا بشكل صحيح.

عند زيادة مستوى السكر في الدم لديك لأسباب غير مبررة أو عند حدوث إنذار بالانسداد، افحص المضخة الصغيرة ووحدة التسريب عن أي انسدادات أو مواضع غير محكمة الغلق.

إذا كان موضع التسريب ملتهبًا، أعد وضع وحدة التسريب على الفور في موضع تسريب جديد.

استبدل وحدة التسريب على الفور إذا لم تكن متأكدًا من عمل وحدة التسريب بالشكل الصحيح.

تنشيط إطار المعدل الأساسي



تهانينا!

ُقد اجتزت عملية الإعداد. أنت الآن مستخدم مضخة. الرجاء متابعة قراءة هذا الكتيب أو زيارة أكاديمية أكيو-تشيك للتعلم الإلكتروني لمعرفة المزيد حول كل وظائف وخيارات المضخة اللاصقة بلا أنبوب أكيو-تشيك سولو.

استبدال قاعدة المضخة

البدء السريع

قاعدة المضخة قابلة للاستخدام لمدة 120 يوم.

بجب استبدال المخزن مع قاعدة المضخة.

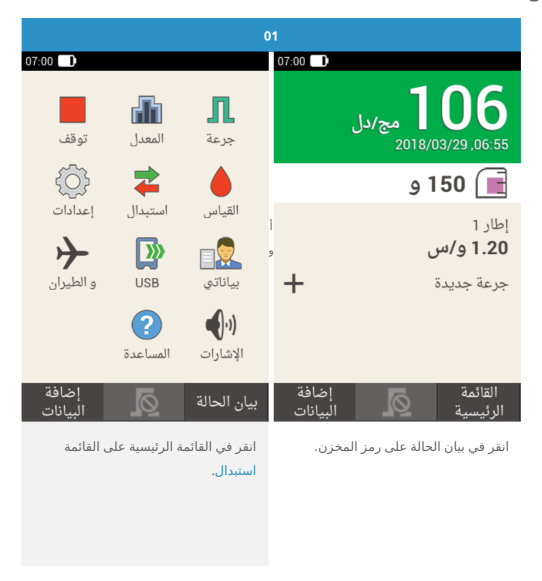
قم بتجهيز المكونات الآتية قبل بدء الاستبدال:

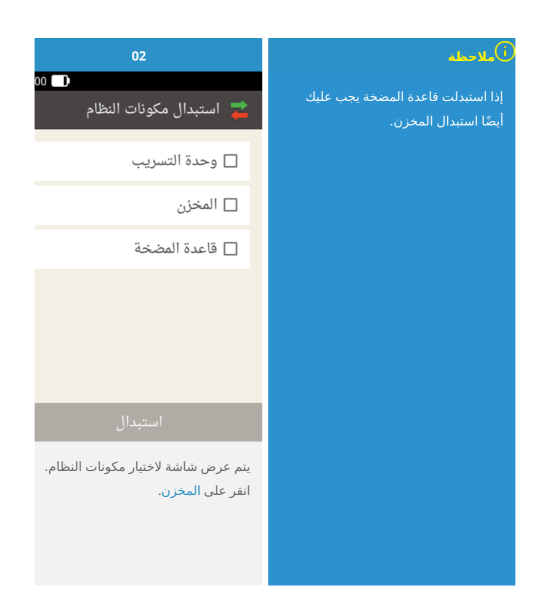
- قاعدة مضخة جديدة
- وحدة مخزن جديدة
- زجاجة إنسولين تحتوي على إنسولين سريع المفعول بتركيز 100 وحدة
 - ماسحة كحول معقمة

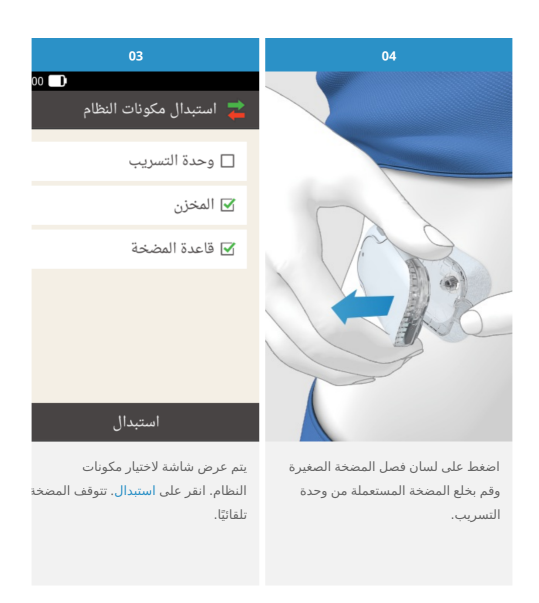
يجب دائمًا ملء المخزن بما لا يقل عن 80 وحدة. السعة القصوى للمخزن تبلغ 200 وحدة (2.0 مل).

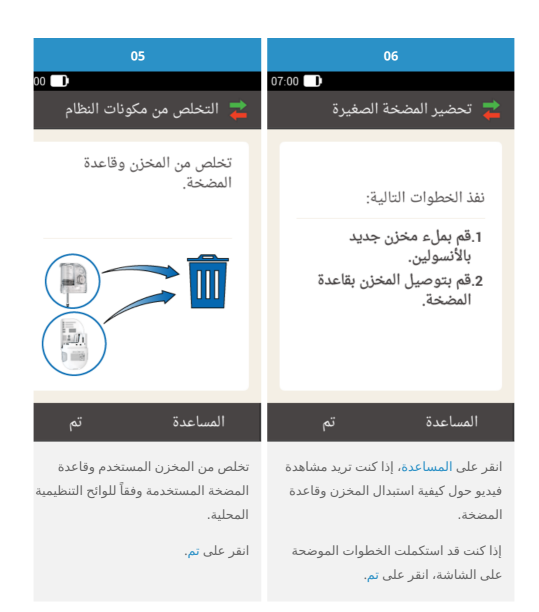
ابدأ استبدال قاعدة المضخة دائمًا عبر القائمة استبدال بجهاز إدارة السكري قبل إزالة المخزن المستعمل. يضمن ذلك أن يتم نقل المعلومات الضرورية بالكامل وإعادة بدء إعطاء الإنسولين.

بدء الاستبدال









i) ملاحظة

للحصول على إرشادات مفصلة حول استبدال قاعدة المضخة الصغيرة، انظر تجهيز مكونات النظام. اتبع الإرشادات في الخطوات الواردة في :

الخطوة 4: قم بتوصيل جهاز إدارة السكري بالمضخة الصغيرة.

الخطوة 5: ملء إبرة المخزن

الخطوة 6: تثبيت المضخة الصغيرة

تنشيط إطار المعدل الأساسي

i ملاحظة

تجد مفتاح المضخة على الجانب الداخلي من غطاء طقم الاستبدال.

إذا كان هناك عدة مضخات صغيرة في مدى الاتصال بجهاز إدارة السكري، يجب عليك اختيار الرقم التسلسلي للمضخة الصغيرة من اللائحة

يمكن العثور على الأرقام التسلسلية للمضخة على ملصق واقي المضخة وملصق العبوة بجانب الرمز 🖼 symbol.

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

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

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

جميع أسماء المنتجات والعلامات التجارية الأخرى تخص مالكيها المعنيين.

© 2021 Roche Diabetes Care

Roche

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