

دليل البدء
السريع



فري ستايل ليبري

طقم تجريبي القارئ والمجس



المحتويات

1	غرض الاستخدام
1	عرض النظام
3	القارئ
3	المجس
6	فحص الجلوكوز
8	مراجعة التاريخ
9	التخلص
10	قواعد النظام التجريبي
10	قواعد المجس التجريبي
11	قواعد القارئ التجريبي
13	رموز التوسيم

عرض الاستخدام

تُستخدم أطقم فري ستايل ليبري التجريبية فقط لغرض العرض التوضيحي لنظام فري ستايل ليبري فلاش لمراقبة الجلوكوز.

عرض النظام

يحتوي طقم فري ستايل ليبري التجريبي على جزئين رئيسيين: قارئ تجريبي ومجس تجريبي يُمسكان باليد ومعبئان في علبة عرض شفافة. استخدم القارئ والمجس في الطقم التجريبي للحصول على عينات قراءة واختبار المزايا الرئيسية لنظام فري ستايل ليبري فلاش لمراقبة الجلوكوز. إن قراءات الجلوكوز المعروضة على قارئ فري ستايل ليبري هي بيانات مُسجلة مُسبقًا ولا تتعلق بمرضى معين وتم إتاحتها فقط كوسيلة لبيان وظيفة النظام. كذلك يحتوي القارئ على فتحة أخذ عينة غير فاعلة تهدف إلى محاكاة عملية فحص الدم. لا يُستخدم طقم الفري ستايل ليبري التجريبي للتحكم في داء السكري. لا تستخدمه مع نظام فري ستايل ليبري التجاري.

عند فتح طاقمك فري ستايل ليبري التجريبي، تأكد من سلامة الأجزاء وتوفر كل الأجزاء المذكورة. إذا كانت هناك أية أجزاء مفقودة، اتصل بخدمة العملاء.

يحتوي طقم فري ستايل ليبري التجريبي على:

- قارئ فري ستايل ليبري تجريبي
- مجس فري ستايل ليبري تجريبي في علبة عرض شفافة
- سلك USB صغير
- وصلة (وصلات) تيار
- قرص الطقم التجريبي

شاشة لمس

منفذ ال USB

يُستخدم لشحن القارئ
وتوصيله بالحاسوب.



زر القائمة الرئيسية

يشغل القارئ/ يطفئه ويرجع
إلى الشاشة الرئيسية من أية
شاشة أخرى.

فتحة نزع العينة

فتحة نزع عينة غير فاعلة
للإيضاح فقط.

المجس



مجس فري ستايل ليبري
في علبة عرض شفافة.

تُتيح شاشة القارئ الرئيسية الوصول إلى معلومات حول الجلوكوز والنظام.
اضغط على زر القائمة الرئيسية لتحصل على الشاشة الرئيسية.

الشاشة الرئيسية

الوقت

الوقت الحالي المضبوط
على القارئ.

حالة المجس

معلومات حول
المجس الحالي.

افحص الجلوكوز

المس لفحص
جلوكوز المجس.

تذكير

المس لضبط التذكيرات
أو تغييرها.

مستوى البطارية

شحن البطارية المتبق.

ضبط الأوضاع

المس لتغيير أوضاع ضبط
القارئ.

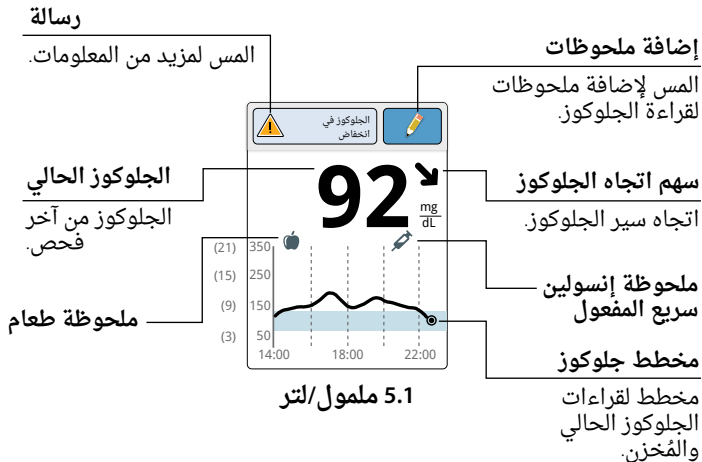
مراجعة التاريخ

المس لمراجعة المعلومات حول
قراءات الجلوكوز الماضية.



تظهر شاشة قراءات المجس المتعلقة بالجلوكوز بعد قيام القارئ بفحص المجس. تشمل القراءة الجلوكوز السائد، وهو سهم اتجاه الجلوكوز يشير إلى الاتجاه الذي يسير به، ومخطط لقراءات الجلوكوز الحالية والمسجلة.

قراءات المجس الخاصة بالجلوكوز



فحص الجلوكوز

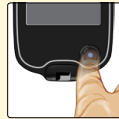
استخدم القارئ لفحص المجس التجريبي لاسلكيًا والحصول على عينة قراءة. لدى كل فحص نجاح، سوف يعرض القارئ التجريبي في ترتيب متتالي شاشة من بين 10 شاشات لقراءات مختلفة مسجلة مسبقًا. لن يؤثر غلق القارئ على ترتيب العرض. لن يقرأ القارئ التجريبي مجسًا تم وضعه على جسم.

الإجراء

شغل القارئ بالضغط على زر الشاشة الرئيسية أو قم بلمس أفحص الجلوكوز على الشاشة الرئيسية.



أو



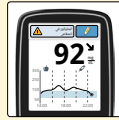
الخطوة

1

احمل القارئ على بعد 4 سم (1.5 إنش) من المجس لفحصه. إذا كان الصوت مُفعلاً، يُصدر القارئ صوتًا عند انتهاء المجس من الفحص بنجاح.

2

يعرض القارئ القراءة الحالية للجلوكوز مع
مخطط جلوكوز وسهم يوضح اتجاه جريان
الجلوكوز.



5.1 ملمول /لتر

3

يتميز القارئ بطرق عديدة لمراجعة قراءات الجلوكوز السابقة والملحوظات ومعلومات أخرى. جرى تحميل القارئ التجريبي بـ90 يوماً من البيانات التاريخية. سوف تكون هذه البيانات مختومة بالتاريخ عند كل فتح حتى يُستخدم الوقت الحالي للنتيجة الأحدث.

الإجراء

الخطوة

اضغط على زر الصفحة الرئيسية لتشغيل القارئ. اضغط على زر الصفحة الرئيسية لتحصل على الشاشة الرئيسية.



1

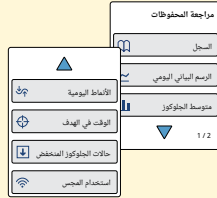
المس أيقونة مراجعة التاريخ.



2

الإجراء

استخدم الأسهم لتشاهد الخيارات المتاحة.



الخطوة

3

التخلص

يجب ألا يتم التخلص من هذا المنتج من خلال جمع نفايات البلدية. ينبغي فصل الجمع الخاص بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وفقا لتعليمات الاتحاد الأوروبي 2012/19/EC.



اتصل بخدمة العملاء لمزيد من المعلومات حول التخلص من الطقم التجريبي لفري ستايل ليبري بشكل ملائم.

قواعد النظام التجريبي









قواعد المجس التجريبي

5 مم ارتفاع وقطر 35 مم	حجم المجس
بطارية أكسيد فضة واحدة	مصدر طاقة المجس
10 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل والتخزين
90-10%، غير متركرة	الرطوبة النسبية للتشغيل والتخزين
من 381 متر (-1,250 قدم) إلى 3,048 متر (10,000 قدم)	ارتفاع التشغيل والتخزين

قواعد القارئ التجريبي

95 مم * 60 مم * 16 مم	حجم القارئ
بطارية ليثيوم أيونية واحدة يعاد شحنها	مصدر طاقة القارئ
10 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية	درجة حرارة تشغيل القارئ
-20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة تخزين القارئ
90-10%، غير متركزة	الرطوبة النسبية للتشغيل والتخزين
احفظه جافاً	حماية القارئ من الرطوبة

من -381 متر (-1,250 قدم) إلى 3,048 متر (10,000 قدم)	وضع التشغيل والتخزين
60 ثانية	وقت انتهاء عرض القارئ
13.56 ميغا هرتز تعريف التردد اللاسلكي، مفتاح تحويل مدى التردد، 124 ديسيبيل/م	تردد الراديو
سلك USB صغير	منفذ البيانات
Abbott Diabetes Care PRT25612 درجة حرارة التشغيل: 10 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية	وصلة تيار
Abbott Diabetes Care PRT21373 طول: 94 سم (37 إنش)	سلك USB

استخدام صديق للبيئة لمدة 10 سنوات		الجهة المصنعة	
الرقم التسلسلي		علامة CE	
إشعاع غير متأين		احفظه جافاً	
<p>يجب ألا يتم التخلص من هذا المنتج من خلال جمع نفايات البلدية. ينبغي فصل الجمع الخاص بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وفقاً لتعليمات الاتحاد الأوروبي 2012/19/EC. اتصل بالجهة المصنعة لمعرفة التفاصيل.</p>			 

تُقرّ شركة Abbott Diabetes Care Ltd بموجب هذا بأن نوع أجهزة الراديو فري ستايل ليبري الطقم التجريبي القارئ والمجس تتوافق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة مع الاتحاد الأوروبي على عنوان الموقع الإلكتروني التالي:
www.diabetescare.abbott/doc

ارجع لدليل استخدام المنتج التجاري الخاص بنظام فري ستايل ليبري فلاش لمراقبة الجلوكوز للحصول على المعلومات الكاملة واتصل بمندوب المبيعات الخاص بك إذا كان لديك أية استفسارات.

ترخيص الخط
Abbott 2013©

مرخص بمقتضى ترخيص Apache، النسخة 2.0 ("الترخيص")؛ ولا يمكنك استخدام هذا الملف إلا بشكل يطابق الترخيص. يمكنك الحصول على نسخة من الترخيص من: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
ما لم يطالب القانون المطبق بهذا أو ما لم يتم الاتفاق كتابيًا على هذا، فإن البرنامج الموزع بهذا الترخيص يتم توزيعه على أساس "حالته الحالية"، دون ضمانات أو شروط من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية. انظر الترخيص للاطلاع على أذونات الحكم باللغة المخصصة والحدود طبقًا للترخيص.

FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>



Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK

©2017 Abbott ART38932-001 Rev-A 08/17

