



يمكنك الفحص بدون وخز^١



دليل إعداد التنبيه لنظام فري ستايل ليبري ٢



١. فحص المحس للتحصول على قيم الجلوكوز لا يتطلب استخدام إبر الوخز. الصور للأغراض التوضيحية فقط. وليست لمرضى أو أخصائي رعاية صحية حقيقي. إن البيانات الواردة بيانات صورية لأغراض توضيحية فقط. ولا تمثل مريضاً حقيقياً أو بيانات حقيقية. بالنسبة للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٤ و ١٢ عامًا، يكون مقدم الرعاية الذي لا يقل عمره عن ١٨ عامًا مسؤولاً عن الإشراف عليهم وإدارتهم ومسئولهم في استخدام نظام فري ستايل ليبري وتفسير قراءاته.

يسهل اعداد التنبيهات على تطبيق فري ستايل ليبري لينك^١

١ اضغط على تنبيهات في القائمة الرئيسية^٢

٢ اضغط على تنبيه الجلوكوز المنخفض لتفعيله (تنبيه الجلوكوز المنخفض يكون مغلق بشكل افتراضي).

٣ تم تشغيل تنبيه فقدان الإشارة تلقائياً لإعلامك بعدم اتصال الجس بالتطبيق. في المستقبل، حدد تنبيه فقدان الإشارة لتشغيله أو إيقاف تشغيله.

٤ يتم تشغيل تنبيه فقدان الإشارة تلقائياً عند تشغيل تنبيه الجلوكوز

٥ لإعداد تنبيه الجلوكوز المرتفع، اتبع نفس الخطوات^٣

٤ اضغط على نغمة التنبيه لإختيار النغمة التي ترغب بها

٣ قم بإختيار الحد المخصص لتنبيه الجلوكوز المنخفض^٤

٥ عند انخفاض الجلوكوز < 70 mg/dL

١. إن تطبيق فري ستايل ليبري لينك متوافق مع الهواتف الذكية التي يتم فيها تمكين خاصية الاتصال باستخدام المجال القريب وتعمل بنظام Android OS 5.0 أو ما أحدث منه. ومع هواتف iPhone ٥ أو ما أحدث منها التي تعمل بنظام OS 11 أو ما أحدث منه. ٢. يرجى الاطلاع على دليل مستخدم فري ستايل ليبري ٢ للحصول على الإرشادات الكاملة. ٣. ٧٠ مجم/ديسيلتر هو المستوى الافتراضي لتنبيه انخفاض الجلوكوز ويمكن ضبطه بين ٦٠ مجم/ديسيلتر - ١٠٠ مجم/ديسيلتر. ٤. ٢٠٠ مجم/ديسيلتر هو المستوى الافتراضي لتنبيه ارتفاع الجلوكوز ويمكن ضبطه بين ١٢٠ مجم/ديسيلتر - ٤٠٠ مجم/ديسيلتر.

يسهل اعداد التنبيهات على قارئ فري ستايل ليبري ٢

١ اضغط على رمز إعدادات

٢ المسح تنبيهات ثم تغيير إعدادات التنبيه

٣ قم بتشغيل التنبيهات (التنبيهات تكون مغلقة تلقائياً)

٤ استخدم الأسمه لضبط تنبهات جلوكوز منخفض و جلوكوز مرتفع

٥ انظر إلى إعدادات التنبيه الحالية

٦ اضبط الصوت والاهتزاز



قم بزيارتنا على www.FreeStyle.Abbott

١. يرجى الاطلاع على دليل مستخدم فري ستايل ليبري ٢ للحصول على التعليمات الكاملة ٢. ٧٠ مجم/ديسيلتر هو المستوى الافتراضي لتنبيه انخفاض الجلوكوز ويمكن ضبطه بين ٦٠ مجم/ديسيلتر - ١٠٠ مجم/ديسيلتر. ٣٤٠ مجم/ديسيلتر هو المستوى الافتراضي لتنبيه ارتفاع الجلوكوز ويمكن ضبطه بين ١٢٠ مجم/ديسيلتر - ٤٠٠ مجم/ديسيلتر. إن البيانات الواردة بيانات صورية لأغراض توضيحية فقط، ولا تمثل مريضاً حقيقياً أو بيانات حقيقية.

© 2022 Abbott. فري ستايل، وليبري، والعلامات التجارية ذات الصلة هي علامات لشركة أبات.