

دليل إرشادي سريع

لا يتطلب أي رمز
كمية الدم لكل عينة - 0.5 ميكرولتر
مدة الفحص - 6 ثواني*
سعة الذاكرة - 1865 نتيجة فحص

هام: راجع دليل استعمال BGStar® لكي تقوم خطوة خطوة بالإجراءات الازمة لإجراء الفحص.
بواسطة BGStar® يمكن إجراء فحص نسبة السكر في الدم من خلال استعمال عينات مأخوذة من طرف الإصبع أو من راحة اليد (عند قاعدة الابهان) أو من الذراع (راجع دليل استعمال لتحديد مكان أخذ العينة بدقة).
*المدة المتوسطة للفحص



معلومات حول نظام BGStar®

الجهاز

- (1) شاشة صغيرة
- (2) زر التأكيد
- (3) زر الإضاعة الخلفية
- (4) زر السهم لأسفل
- (5) زر السهم لأعلى
- (6) فتحة لإدخال الأشرطة

شريحة متفاعلة

- (1) منطقة متفاعلة
- (2) مؤشر مرئي
- (3) منطقة العينة
- (4) زر الإنعاش



أداة و خز الإصبع

- (1) رافعة القدح
- (2) مربع تحديد العمق
- (3) مؤشر العمق
- (4) زر الإنعاش
- (5) حامل المشرط
- (6) غطاء أداة و خز الإصبع
- (7) غطاء الأخد عينة من مناطق بديلة
- (8) مشرط
- (9) غطاء المشرط

خطوات اختبار السكر في الدم

(للحصول على التعليمات بشكل كامل راجع دليل استعمال (BGStar®))

1 أدخل شريط جديد متفاعل في الأداة



أدخل الشريط المتتفاعل في فتحة إدخال الأشرطة. مع مراعاة أن تكون المنطقة المتفاعلة بالجهة الأعلان. يتم تشغيل الأداة بشكل أوتوماتيكي.

تنبيه: للحصول على نتائج دقيقة، أغسل اليدين بالماء الفاتر والصابون وغففهما قبل إجراء كل فحص.

2 أخذ مكان أخذ الدم

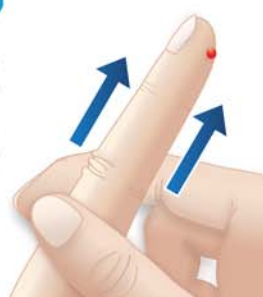
راجع تعليمات تضيير أداة و خز الإصبع المتواجدة على اليمين.



3 اعصر نقطة الدم

تخلص من أول نقطه دم سحبتها بواسطة قطعة قماش أو محمرة ورق نظيفة.

اضغط ابتداء من قاعدة الإصبع واتجاه نحو طرف الإصبع لكي تخرج نقطه دم أخرى.



4 ضع الشريط المتتفاعل بشكل ملامس لنقطة الدم

يمتص الشريط المتتفاعل الدم إلى داخله عن طريق منطقة العينة.



5 أبعد الشريط المتتفاعل عن عينة الدم عندما تطلق الأداة صوت بيب

تطلق الأداة صوت بيب لكي تدل على أنه يجدر بإعاد طرف الشريط المتتفاعل عن العينة.
يدل شريط التقدم والأرقام 1 - 3 على أن الأداة تقوم بحسب النتائج.

5



يصبح المؤشر المرئي أحمر بشكل كلي.

6 عمليات نهاية

ينتهي الفحص. عندما تظهر نتيجة الفحص مع التاريخ والوقت على الشاشة، عند الضغط على زر التأكيد. يتم التأكيد على تصنيف الوجبات. ويتوقف الجهاز عن الوميض.



بعد الشريط المتتفاعل المستعمل. يتوقف الجهاز عن العمل بشكل أوتوماتيكي. بعد غطاء أداة و خز الإصبع.



تضيير أداة و خز الإصبع

