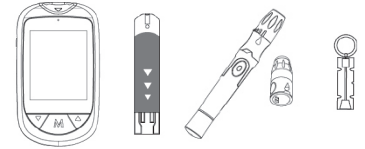


3. قياس نسبة السكر في الدم

يرجى اتباع التعليمات التالية، قبل سحب عينة الدم:

- اغسل يديك جيداً بماء نظيف دافئ وجففهما جيداً.
- اختر إما باطن الإصبع من الجانب أو أماكن أخرى من الجسم كموقع وخز (يرجى الرجوع إلى قسم "القياس في مواقع بديلة من الجسم (AST)" في دليل المستخدم).
- لضمان خروج الدم بالقدر المناسب من المنطقة المختارة، قم بتدليك الجلد في هذه المنطقة حتى يصبح دافئاً.

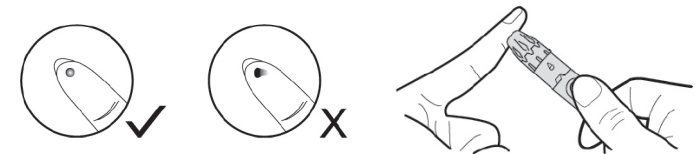


لقياس نسبة السكر في الدم، تحتاج إلى جهاز قياس نسبة السكر في الدم Glucofine® Pro، وشرائط اختبار نسبة السكر في الدم، وقلم وخز وإبر معقمة.

1. أدخل شريط الاختبار في الجهاز لتشغيله.
- انتظر حتى يُظهر جهاز القياس "●" و "E" على الشاشة.

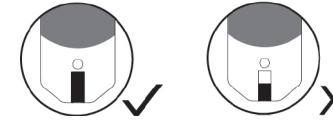
2. حدد وضع القياس المناسب بالضغط على الزر ▲.
3. سحب عينة دم

استخدم قلم الوزخ المُخصص لثقب الموضع المطلوب. من المفترض أن تكون قطرة الدم التي تخرج بمقدار نحو 0.5 ميكرو لتر (الحجم البصري التقريبي لقطرة الدم: ٠).



4. وضع عينة الدم

ضع قطرة الدم على مستشعر الدم الموجود في شريط الاختبار مباشرةً. عندها يتم امتصاص الدم فوراً. وبمجرد امتلاء نافذة المراقبة بالقدر الكافي، يبدأ الجهاز في القياس. يستغرق ذلك 8 ثوانٍ، ويشار إلى هذا بالعد التنازلي من 8 إلى 0 على الشاشة. لا ترفع إصبعك قبل أن تسمع إشارة صوتية.



5. قراءة نتيجة القياس

تُعرض نتيجة قياس نسبة السكر في الدم بعد 8 ثوانٍ (بعد العد التنازلي من 8 إلى 0 على الشاشة). يشير الرمز "☺ / ☹" إلى ما إذا كانت نتيجة القياس ضمن النطاق المستهدف المحدد. وتُحفظ النتيجة في الذاكرة تلقائياً.

6. إخراج شريط الاختبار المستخدم

أخرج شريط الاختبار المستخدم بالضغط على زر الإخراج، فوق حاوية مناسبة من أجل التخلص منه. سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً، بعد إخراج شريط الاختبار.

تحذير:

يرجى التخلص من إبرة الوزخ وأشرطة الاختبار المستخدمة بعناية؛ لتجنب أي عدوى محتملة.

للحصول على معلومات مهمة أخرى حول استخدام أشرطة الاختبار وإبرة الوزخ والتخلص منها، راجع دليل المستخدم، وإرشادات الاستخدام المرفقة مع قلم الوزخ.

4. رسائل النظام

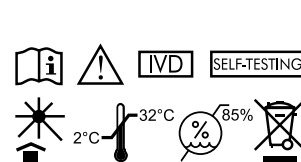
| الرسالة | الشرح | | | | | | |
|---------|--|----|---|----|--|-----|---|
| Lo | >20 ملج/ديسيلتر (1.1 مليمول/لتر) | | | | | | |
| LOW ☹ | 20 - 70 ملج/ديسيلتر (1.1 - 3.9 مليمول/لتر) | | | | | | |
| ☺ | <table> <tr> <td>AC</td><td>71 - 129 ملج/ديسيلتر (3.9 - 7.2 مليمول/لتر)</td></tr> <tr> <td>PC</td><td>71 - 179 ملج/ديسيلتر (3.9 - 9.9 مليمول/لتر)</td></tr> <tr> <td>Gen</td><td>71 - 129 ملج/ديسيلتر (3.9 - 7.2 مليمول/لتر)</td></tr> </table> | AC | 71 - 129 ملج/ديسيلتر (3.9 - 7.2 مليمول/لتر) | PC | 71 - 179 ملج/ديسيلتر (3.9 - 9.9 مليمول/لتر) | Gen | 71 - 129 ملج/ديسيلتر (3.9 - 7.2 مليمول/لتر) |
| AC | 71 - 129 ملج/ديسيلتر (3.9 - 7.2 مليمول/لتر) | | | | | | |
| PC | 71 - 179 ملج/ديسيلتر (3.9 - 9.9 مليمول/لتر) | | | | | | |
| Gen | 71 - 129 ملج/ديسيلتر (3.9 - 7.2 مليمول/لتر) | | | | | | |
| ☹ HIGH | <table> <tr> <td>AC</td><td>130 - 239 ملج/ديسيلتر (7.2 - 13.3 مليمول/لتر)</td></tr> <tr> <td>PC</td><td>180 - 239 ملج/ديسيلتر (10 - 13.3 مليمول/لتر)</td></tr> <tr> <td>Gen</td><td>130 - 239 ملج/ديسيلتر (7.2 - 13.3 مليمول/لتر)</td></tr> </table> | AC | 130 - 239 ملج/ديسيلتر (7.2 - 13.3 مليمول/لتر) | PC | 180 - 239 ملج/ديسيلتر (10 - 13.3 مليمول/لتر) | Gen | 130 - 239 ملج/ديسيلتر (7.2 - 13.3 مليمول/لتر) |
| AC | 130 - 239 ملج/ديسيلتر (7.2 - 13.3 مليمول/لتر) | | | | | | |
| PC | 180 - 239 ملج/ديسيلتر (10 - 13.3 مليمول/لتر) | | | | | | |
| Gen | 130 - 239 ملج/ديسيلتر (7.2 - 13.3 مليمول/لتر) | | | | | | |
| *KETONE | ≤ 240 ملج/ديسيلتر (13.3 مليمول/لتر) | | | | | | |
| Hi | < 600 ملج/ديسيلتر (33.3 مليمول/لتر) | | | | | | |

ملحوظة:

لا تنطبق القيم الموجودة في الأسطر المطبوعة بخط مائل إلا على النطاقات المستهدفة التي حددتها الشركة الصانعة مسبقاً، ويمكن استبدالها بقيم من إعداداتك الشخصية.

TaiDoc Technology Corporation
B1-7F., No.127, Wugong 2nd Road, Wugu Dist.,
24888 New Taipei City, Taiwan
www.taidoc.com

MedNet EC-REP GmbH
Borkstraße 10, 48163 Münster
Germany



METRADO GmbH
Auf Pfuhlst 1, 66589 Merchweiler
Germany
Tel. +49 (0)6825 95 22 78-0
www.metrado.de

GFP-QR-EN-MTR Rev.2025-06-01

Glucofine® Pro

نظام قياس نسبة السكر في الدم

الدليل المختصر



Glucosefine® Pro

نظام قياس نسبة السكر في الدم

عزيزي العميل،

شكراً لاختيارك نظامنا الحديث لقياس نسبة

السكر في الدم Glucosefine® Pro.

يُعد القياس الذاتي لنسبة السكر في الدم مهماً

للغاية، في إطار إدارة مرض السكري، ويمكن أن يمنحك الثقة في التعامل مع مرضك. مع

جهاز Glucosefine® Pro طورنا لك نظاماً لقياس نسبة السكر في الدم، يُقدّم لك نتائج

قياس سريعة ودقيقة. وتتم عملية القياس براحة وسهولة كبيرة.

ويُقدّم لك هذا الدليل المختصر الإرشادات

الضرورية خلال إعداد الجهاز وتشغيله.

يرجى قراءته بعناية، لضمان التشغيل

الصحيح للجهاز، وإجراء قياس موثوق.

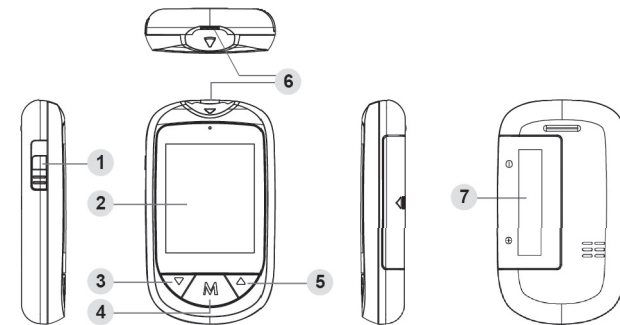
يرجى ملاحظة أن هذا دليل مختصر

فقط، ولا يحل أبداً محل القراءة الدقيقة

لدليل المستخدم، وجميع تعليمات التشغيل

والمعلومات المدرجة في المجموعة.

لمحة عن الجهاز



1 زر إخراج شريط الاختبار

2 مزلاج على جانب الجهاز لإخراج شريط الاختبار المستخدم لقياس نسبة السكر في الدم

الشاشة

3 مفتاح سهم لأسفل (▼)

4 مفتاح وظيفي (M)

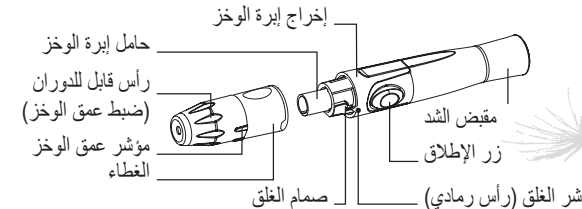
لعرض نتائج القياس المخزنة، وحفظ الإعدادات في وضع الإعدادات، وكنم صوت تنبيه التنكير

مفتاح سهم لأعلى (▲)

5 فتحة إدخال شريط الاختبار / منفذ لنقل البيانات

6 فتحة لإدخال شريط الاختبار لقياس نسبة السكر في الدم و منفذ توصيل كابل البيانات

7 حجيرة البطاريات



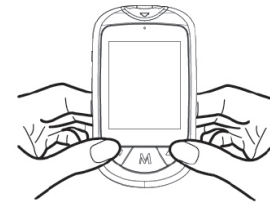
1. الإعدادات الأساسية للجهاز

يرجى إجراء جميع الإعدادات الأساسية لجهاز القياس الخاص بك، قبل استخدام الجهاز لأول مرة، أو بعد تغيير البطارية.

دخول وضع الإعدادات

يرجى التأكد من عدم وجود شريط اختبار في الجهاز، وأن الجهاز متوقف. واضغط على الزر M لمدة 3 ثوانٍ، لإيقاف التشغيل، إذا لزم الأمر.

يمكنك الوصول إلى وضع الإعدادات، بالضغط المتزامن على الزرين ▲ و ▼ لمدة 3 ثوانٍ.



الإعداد

يومض مؤشر السنة أولاً، فاضغط عندها على الزر ▲ أو ▼ حتى تضيء السنة الصحيحة. اضغط على الزر M للتأكيد.

تم إعداد السنة الآن، ويتم الانتقال إلى المؤشر التالي. بتكرار الإجراء الموضح للتو، يمكنك تعديل جميع الإعدادات في القائمة، الواحد تلو الآخر.

هذا هو ترتيب إعدادات القائمة:

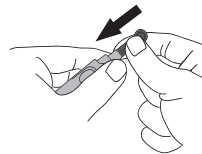
السنة / الشهر / اليوم / تنسيق الوقت / الوقت / وحدة القياس / المناطق الشخصية المستهدفة / الصوت / الذاكرة / التنبيه (يمكنك إعداد 4 أوقات تنبيه)

ملحوظة:

يمكنك مغادرة وضع الإعدادات في أي وقت، بالضغط المتزامن على الزرين ▲ و ▼ لمدة 3 ثوانٍ.

يرجى اتباع الشرح التفصيلي للإعدادات الوارد في دليل المستخدم.

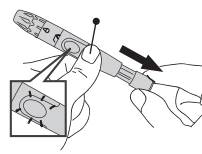
2. التعامل مع قلم الوخز وإبرة الوخز



1. أدر مؤشر الغلق في اتجاه السهم، وانزع الغطاء. 2. أدخل إبرة الوخز في حامل الإبرة، بحيث يتم تثبيتها في مكانها بإحكام.



3. أدر الغطاء الواقي من فوق إبرة الوخز. 4. أعد وضع الغطاء، وأدر مؤشر الغلق في الاتجاه المعاكس للسهم، حتى تستقر في مكانها وتصدر صوتاً مسموعاً.



5. أدر الرأس يشير المؤشر (النقطة البيضاء) إلى عمق الإدخال المطلوب. يمكنك الاختيار من بين 6 أعماق للوخز. 6. اسحب مقبض الشد للخلف، حتى تسمع صوت "نفرة". يتحول زر الإطلاق إلى اللون الأحمر، بمجرد وضع قلم الوخز.

