

3. قياس نسبة السكر في الدم

Gluceofine® Pro

نظام قياس نسبة السكر في الدم

الدليل المختصر



4. رسائل النظام

الرسالة	الشرح
LOW	>20 ملг/ديسيلتر (1.1 ملليمول/لتر)
LOW	70 - 20 ملг/ديسيلتر (1.1 - 3.9 ملليمول/لتر)
?	Gen PC AC
?	71 - 129 ملг/ديسيلتر (3.9 - 7.2 ملليمول/لتر)
?	71 - 129 ملг/ديسيلتر (3.9 - 7.2 ملليمول/لتر)
?	130 - 239 ملг/ديسيلتر (7.2 - 13.3 ملليمول/لتر)
?	130 - 239 ملг/ديسيلتر (7.2 - 13.3 ملليمول/لتر)
?KETONE	≤ 240 ملг/ديسيلتر (13.3 ملليمول/لتر)
Hi	< 600 ملг/ديسيلتر (33.3 ملليمول/لتر)

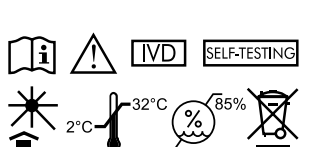
ملحوظة:
لا تتطابق القيم الموجودة في الأسطر المطبوعة بخط مائل إلا على النطاقات المستهدفة التي حدتها الشركة الصانعة
مسبيه، ويمكن استبدالها بقيم من إعدادك الشخصي.

TaiDoc Technology Corporation

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

EC REP MedNet EC-REP GmbH

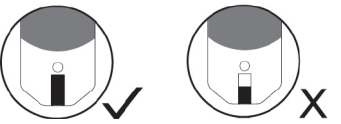
Borkstraße 10, 48163 Münster
Germany



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

METRADO GmbH
Auf Pfuhlstr 1, 66589 Merchweiler
Germany
Tel. +49 (0)6285 952278-0
www.metrado.de

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



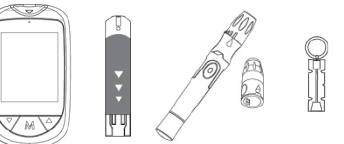
5. قراءة نتائج القياس
تُعرض نتيجة قياس نسبة السكر في الدم بعد 8 ثوان (بعد العد التنازلي من 8 إلى 0 على الشاشة). يشير الرمز
"(?) / (?)" إلى ما إذا كانت النتيجة مطابقة ضمن النطاق المستهدف المحدد. وتحفظ النتيجة في الذاكرة تلقائياً.

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 الوخز وأشرطة الاختبار المستخدمة بعناية؛
لتتجنب أي عدوى محتملة.
للحصول على معلومات مهمة أخرى حول استخدام أشرطة الاختبار وإبرة
الوخز والتخلص منها، راجع دليل المستخدم، وإرشادات الاستخدام المرفقة
مع قلم الوخز.

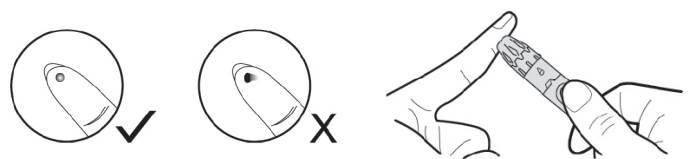


يرجى اتباع التعليمات التالية، قبل سحب عينة الدم:
• أغلس يديك جيداً بماء نظيف دافئ وجفهما جيداً.
• اختر إما باطن الإصبع من الجانب أو أماكن أخرى من الجسم كموقع وخز (يرجى الرجوع إلى
قسم "القياس في مواقع بديلة من الجسم (AST)" في دليل المستخدم).
• لضمان خروج الدم بالقدر المناسب من المنطقة المختارة، قم بتدليك الجلد في هذه المنطقة حتى
يصبح دافناً.

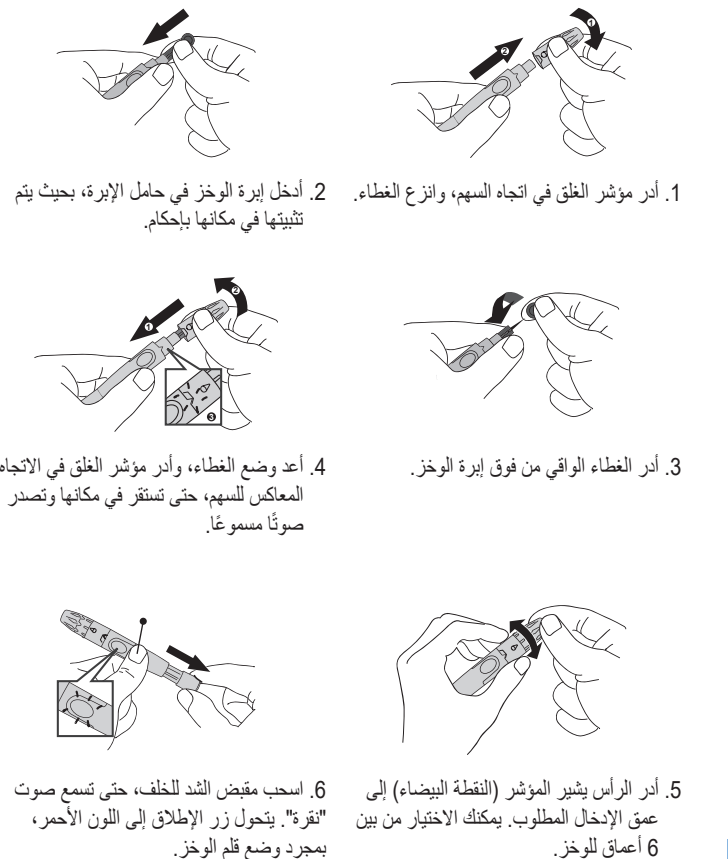


1. أدخل شريط الاختبار في الجهاز لتشغيله.
انتظر حتى يُظهر الجهاز القياس "♦" و "▬" على الشاشة.

2. حدد وضع القياس المناسب بالضغط على الزر ▲.
3. سحب عينة دم
استخدم قلم الوخز المخصص لنقب الموضع المطلوب. من المفترض أن تكون قطرة الدم التي
تخرج بمقادير نحو 0.5 ميكرولتر (الحجم البصري التقريري لقطرة الدم: 0).



2. التعامل مع قلم الوخز وإبرة الوخز



يرجى اتباع الشرح التفصيلي للإعدادات الوارد في دليل المستخدم.

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 ثوان، لإيقاف التشغيل، إذا لزم الأمر. يمكن الوصول إلى وضع الإعدادات، بالضغط المتزامن على الزرین ▲ و ▼ لمدة 3 ثوان.

الإعداد

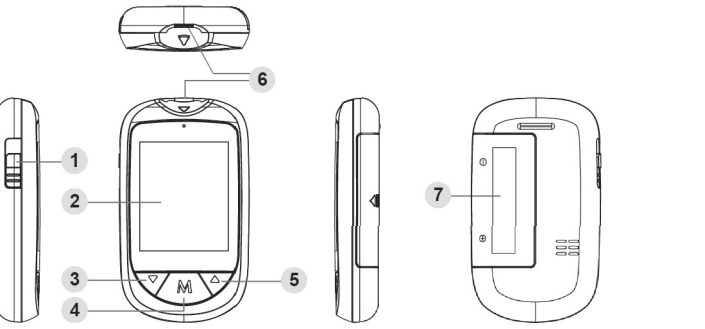
يومض مؤشر السنة أولاً، فاضغط عدتها على الزر M أو ▼ حتى تضيء السنة الصحيحة. اضغط على الزر M للتأكيد.

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 / التتبّي (يمكنك إعداد 4 أوقات تتبّي).

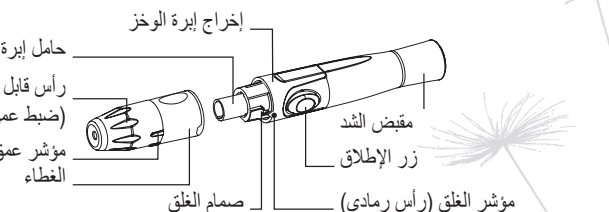
ملاحظة:
يمكنك مغادرة وضع الإعدادات في أي وقت، بالضغط المتزامن على الزرین ▲ و ▼ لمدة 3 ثوان.

لمحة عن الجهاز



1 زر إخراج شريط الاختبار
2 مزلاج على جانب الجهاز لإخراج شريط الاختبار المستخدم لقياس نسبة السكر في الدم
3 الشاشة
4 مفاصح سهم لأسفل (▼)
5 مفاصح وظيفي (M)

لعرض نتائج القياس المخزنة، وحفظ الإعدادات في وضع الإعدادات، وكتم صوت تتبّي التذكرة
مفاصح سهم لأعلى (▲)
فتحة إدخال شريط الاختبار / منفذ لنقل البيانات
فتحة لإدخال شريط الاختبار لقياس نسبة السكر في الدم و منفذ توصيل كابل البيانات
حبرة البطاريات



Glucofine® Pro

نظام قياس نسبة السكر في الدم

عزيزي العميل،

شكراً لاختيارك نظامنا الحديث لقياس نسبة السكر في الدم Pro.

بعد القياس الذاتي لنسبة السكر في الدم مما يلي،
للغاية، في إطار إدارة مرض السكري، ويمكن أن يمنحك الثقة في التعامل مع مرضك. مع جهاز Glucofine® Pro طورنا لك نظاماً لقياس نسبة السكر في الدم، يتيح لك نتائج قياس سريعة ودقيقة، وتم عملية القياس براحة وسهولة كبيرة.

ويفهم 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.

