

ملغم/دل (موديل رقم: 463.66) GL48 جهاز قياس نسبة السكر في الدم



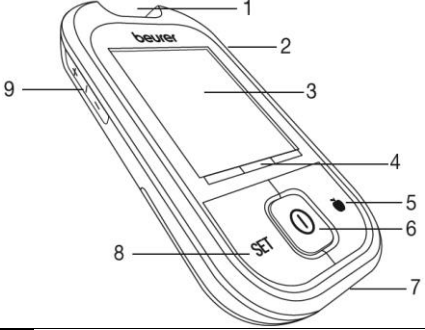
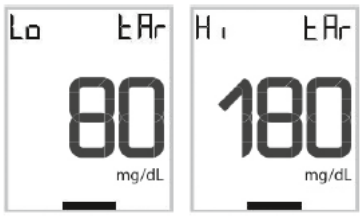
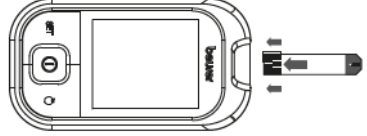

- يتميز بخفة الوزن وسهولة الاستخدام
- الجهاز مزود بشاشة كبيرة وسهلة القراءة
- ضوء إرشادي عند مدخل الشريط
- مزودة باتنتين من ركائز الدعم ذات الأزرار
- وقلم وخز مزود بإبرة وخز لقياس مستوى السكر في الدم
- لنقل البيانات من جهاز القياس إلى الكمبيوتر USB وكابل بدون تكويد (تكويد ذاتي)
- حجم عينة الدم المطلوبة: 0.5 ميكرو لتر
- وقت الاختبار: 5 ثوانٍ
- سهل المتابعة مع أكبر ذاكرة تخزين 900 نتيجة محفوظة بالذاكرة (وعرض الوقت والتاريخ)
- يُسجل متوسطات جميع نتائج تحاليل السكر على مدى 7 و 14 و 30 و 90 يومًا
- خاصية تسجيل القراءات
- يتراوح القياس بين: 20 - 60 ملغم/دل
- إيقاف تشغيل جهاز تحليل السكر ذاتيًا

(موديل رقم: 463.76) GL48/GL49 شريط تحليل سكر لـ 50

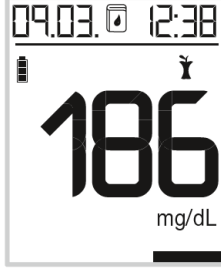
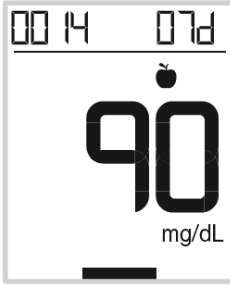
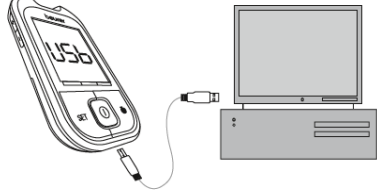


- شرائط اختبار تمنع العدوى (يتوافر معه علبتان كل علبة بها 25 شريطًا)
- شرائط سكر كبيرة الحجم مميزة بسهم لسهولة الاستخدام
- تُستخدم في غضون 24 شهرًا بعد فتح العلبة لأول مرة
- يتميز بطبقة واقية بحيث يمكن التعامل معها من أي مكان على الشريط دون التعرض لخطر التأثير على نتيجة اختبار الجلوكوز في الدم (اغسل يديك وجففهما جيدًا)
- زر طرد لرمي الشرائط المستخدمة بأمان، الأمر الذي يحمي من التلوث

BEURER GL48 جهاز قياس نسبة السكر في الدم كيفية استخدام الجهاز

	<p>إجراءات التشغيل تم تركيب البطاريات في الجهاز. قم بإزالة غطاء العزل عن طريق سحبه.</p>
	<p>تحضير المعدات الأساسية قم بتشغيل الجهاز باستخدام مفتاح التشغيل/الإيقاف (6) واضغط يومض مؤشر السنة، اضبط السنة. (8) SET على مفتاح بالأزرار الجانبية الخضراء "+" و "-" (9) وقم بالتأكد باستخدام (8) SET الزر. تابع بنفس الطريقة لضبط: اليوم - الشهر - الساعة - الدقائق</p>
	<p>تابع لتعيين الحد الأدنى للنطاق الطبيعي لنسبة السكر في الدم (القيمة المقترحة 80)، والحد الأعلى لنطاق نسبة السكر في الدم الطبيعي (BEEP). (القيمة المقترحة 180) وتفعيل/إلغاء تنشيط الصفارة</p>
	<p>إعداد الجهاز للقياس أدخل شريط الاختبار في جهاز القياس في اتجاه الأسهم. سوف يتم تشغيل جهاز قياس السكر.</p>
	<p>الجهاز جاهز للقياس: بعد حوالي 3 ثوانٍ، يومض رمز قطرة الدم على الشاشة</p>
	<p>سحب عينة الدم استخدام إبرة جديدة من الإبر الملحقة مع الجهاز لوخر طرف الإصبع. يجب ألا يقل حجم قطرة الدم عن 1.2 مم (الحجم الصحيح لقطرة الدم •) لا ينبغي أن يسيل الدم على الإصبع</p>
	<p>المس مع الاستمرار قطرة الدم بشريحة الاختبار المُدخل بالجهاز كما هو موضح بالصورة بدون نزع الشريحة من الجهاز.</p>

	<p>يقوم الشريط تلقائيًا بسحب عينة الدم اللازمة لإجراء BEEP الاختبار، ثم يصدر الجهاز صوت تنبيه.</p>						
	<p>تحذيرات واحتياطات! يسحب قطرة الدم بالطرف الأمامي من شريط الاختبار. إذا تم سحب عينة الدم أعلى أو أسفل الشريط، فلن يتم إجراء الاختبار بشكل صحيح.</p>						
	<p>قراءة نتيجة القياس يبدأ العد التنازلي لمدة 5 ثوانٍ تلقائيًا ستظهر نتيجة الاختبار على الشاشة بالتاريخ والوقت وشريط باللون الأحمر والأخضر والأصفر هذا الشريط يساعد في تفسير القراءة: الشريط اللون الأحمر = انخفاض نسبة السكر في الدم شريط اللون الأخضر = نسبة السكر في الدم طبيعية شريط اللون الأصفر = ارتفاع نسبة السكر في الدم</p>						
 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Prima del pasto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dopo il pasto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).</td> </tr> </table>		Prima del pasto.		Dopo il pasto.		Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).	<p>تميز نتيجة الاختبار (اختياري) من الممكن تمييز نتيجة الاختبار من خلال "مفتاح النفاحة": اضغط مرة واحدة لـ "قبل الفطار"؛ مرتين مقابل "بعد الفطار"؛ 3 مرات لوضع العلامات العامة؛ 4 مرات لإلغاء العلامة. التمييز بالعلامات ليس إلزاميًا</p>
	Prima del pasto.						
	Dopo il pasto.						
	Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).						
	<p>إزالة شريط الاختبار المستخدم اضغط على زر الطرد الجانبي لرمي الشريطة المستخدمة بأمان، الأمر الذي يحمي من التلوث يوفر الطاقة لأن الجهاز يقوم بإيقاف التشغيل تلقائيًا عند الانتهاء من الاختبار</p>						

	<p>تسجيل القراءات</p> <p>ذاكرة تكفي لحفظ 900 نتيجة لقياسات السكر السابقة مطبوعاً بالوقت والتاريخ لعرض الذاكرة: قم بتشغيل الجهاز باستخدام زر التشغيل/الإيقاف واضغط على الأزرار الجانبية الخضراء "+" أو "-". سيظهر رمز الدفتر بين التاريخ والوقت</p>
	<p>لعرض نتائج قياسات مستوى السكر في الدم المخزنة</p> <p>لا يمكن عرض سوى آخر نتيجة قياس لمستوى السكر في الدم ومتوسطات نتائج القياسات خلال 7 أيام، و14 يوماً، و30 يوماً، و90 يوماً على شاشة جهاز القياس. قم بتشغيل الجهاز باستخدام زر التشغيل/الإيقاف، ثم اضغط على الزر "+" مرتين. بمجرد الضغط على الزرين الأخضر "+" و "-" سيقوم بعرض متوسطات نتائج القياسات مع أو بدون التمييز بعلامة</p>
	<p>توصيل جهاز القياس بالكمبيوتر والتطبيقات</p> <p>USB. توصيل جهاز القياس بالكمبيوتر باستخدام كابل Glucomemory يمكن نقل البيانات إلى برنامج ومن خلال HealthManager و HealthManagerPro Uploader إلى التطبيق على Smart يسمح بالاتصال على GL48. الهاتف الذكي وGlooko Digital Clinic</p>

لف متاح في  الم

انقر هنا لمشاهدة فيديو تعليمي [link WWW.beurer-medical.it](http://WWW.beurer-medical.it)

إيطاليا BERER MEDICAL خدمة عملاء

للدعم الفني

الخط الساخن لخدمة العملاء



- مواعيد العمل 7 أيام في الأسبوع على مدار السنة
- من الساعة 8 صباحًا حتى الساعة 1 ظهرًا، ومن 2 بعد الظهر حتى الساعة 6 مساءً

www.beurer-medical.it



service-it@beurer-medical.de



يُرجى الالتزام الكامل بتطبيق سياسات التعقيم والسلامة الخاصة بالمعمل أو المؤسسة التي تعمل بها

انزع شريط الاختبار المستخدم وإبرة الشك وتخلص منهما في كيس بلاستيك وقائي
ضرورة مراعاة كافة الإجراءات الاحترازية عند التخلص من شريط الاختبار وإبرة الوخز بعد الاستخدام مباشرةً
وعدم محاولة استخدامها مرة أخرى لمنع انتقال العدوى. تخلص بعناية من جميع عينات الدم والمواد التي اتصلت
بها أنت أو مقدمي الرعاية لديك من أجل منع انتقال وإصابة الآخرين بالعدوى. من المحتمل تلامس جميع مكونات
العداد والملحقات مع دم الإنسان، ومن ثمّ فهي مصدر محتمل لنقل العدوى



تخلص من البطاريات المستخدمة بالكامل طبقًا للوائح البيئة المحلية في نقاط التجميع المخصصة أو نقاط تجميع
النفايات السامة أو متاجر الإلكترونيات. إجراءات التخلص من البطارية من القوانين الإلزامية



ستوجد الرموز التالية على البطاريات التي تحتوي على مواد سامة

البطارية تحتوي على الرصاص، Pb =

البطارية تحتوي على الكاديوم، Cd =

البطارية تحتوي على الزئبق، Hg =



لحماية البيئة، في نهاية دورة حياتها، لا ينبغي التخلص من الجهاز وكابل التوصيل في النفايات المنزلية، ولكن يجب تسليمهما إلى مراكز الخدمة المناسبة. يُرجى اتباع الإرشادات والتوجيهات الخاصة بالأجهزة الكهربائية عند التخلص منها. في حالة الاستفسار أو الشك، يُرجى الاتصال بالجهات (WEEE) والإلكترونية المستهلكة المعنية والسلطات المحلية، للحصول على معلومات التخلص الصحيح من جهاز القياس.



يمكن التخلص من حقيبة القماش مع النفايات العامة أو حسب التوجيهات المحلية لبلدك