

# جهاز قياس CONTOUR® XT و مِجسات CONTOUR® NEXT دليل المستخدم المختصر

سهل الاستخدام ودقيق

multi  
puls



OHNE  
CODIEREN



Contour.  
next Sensoren

Contour.  
XT  
Blutzucker-  
messgerät

## خطوات لنجاح عملية الوخز

- ### 1 تهيئة

  - قم بلف وفتح الغطاء الطرفي كما هو موضح. قم بمحاذاة العلامة البيضاء البارزة والعلامة السوداء المسننة.
  - قم بإرخاء الغطاء الواقي المستدير على إبرة الوخز، ولكن لا تقم بإزالته. قم بالتدوير 1/4 دورة.
  - أدخل إبرة الوخز بإحكام في جهاز الوخز. ادفح حتى تتوقف إبرة الوخز تمامًا.
  - قم بلف الغطاء الواقي الدائري بحرص. احفظ الغطاء للتخلص من إبرة الوخز المستخدمة.
  - أعد إرفاق الغطاء الطرفي "انقر" للإقفال.
- ### 2 وخذ

  - قم بلف قرص الغطاء الطرفي لتعديل عمق الوخز 1 للأصغر و 5 للأعمق.
  - اسحب مقبض إعادة الضغط حتى يتم رفع زر التحرير.
  - اضغط على جهاز الوخز بإحكام مقابل جانب أصبعك واضغط على زر التحرير. سوف تسمع طقطقة عندما يتم تحرير إبرة الوخز.
- ### 3 طرد

  - قم بإزالة الغطاء الطرفي. ضع الغطاء الواقي الذي احتفظت به على سطح مستو. قم بدفح إبرة الوخز في داخل الغطاء كما هو موضح.
  - ادفع طارد إبرة الوخز الرمادي إلى الأمام حتى تسقط إبرة الوخز في الحاوية، ثم أعد سحب الطارد إلى الخلف. لا تنس إعادة توصيل الغطاء الطرفي.

قبل الاستخدام وللإطلاع على المعلومات الكاملة، يرجى الرجوع إلى الـ MICROLET®NEXT الوارد في نشرة العبوة.



Microlet.  
next  
Stechhilfe

Ascensia Diabetes Care Switzerland AG  
Peter Merian-Strasse 90  
Basel 4052

رقم الهاتف: 0444658355

البريد الإلكتروني: info@ascensia.ch

www.ascensia-diabetes.ch



### الخطوة 3:

#### إظهار نتيجة الإختبار

مع سماع نغمة الإشارة سيبدأ زمن القياس 5 ثواني بالسريان. بعد ذلك سيتم إظهار نتيجة الإختبار وحفظها تلقائياً.

### الخطوة 4:

#### إزالة المِجس

ستقوم عندما تقوم بإخراج المِجس المُستخدم من CONTOUR® XT بعد الإنتهاء من القياس. سوف ينطفئ الجهاز من تلقاء نفسه.



### مِجسات CONTOUR® NEXT

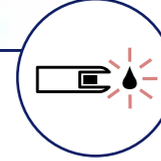
مِجسات CONTOUR® NEXT هي متوفرة في علب بعدد 50 قطعة أو 100 قطعة.



### الخطوة 1:

#### قم بإدخال المِجس إلى الجهاز

قم بإدخال النهاية الرمادية للمِجس في فوهة فتحة مِجس جهاز قياس نسبة السكر في الدم CONTOUR® XT. سيتم من خلال ذلك ترميز الجهاز تلقائياً! سوف يبدأ الجهاز تلقائياً بالعمل. سيتم على الشاشة إظهار مِجس مع قطرة دم مضبنة تلقائياً. إن ذلك يُشير إلى أن جهاز القياس قد أصبح جاهزاً من أجل قياس نسبة السكر في الدم.



### الخطوة 2:

#### إختبار الدم + إظهار نتيجة الإختبار

ضع فوهة قياس المِجس مباشرةً على قطرة الدم. سوف يتم امتصاص الدم تلقائياً من قبل المِجس. لستمر في وضع المِجس على قطرة الدم إلى حين سماع نغمة الإشارة.

مع سماع نغمة الإشارة سيبدأ زمن القياس 5 ثواني بالسريان. ثم سيتم إظهار نتيجة القياس وحفظها تلقائياً.

