

## جمع الحمض النووي (DNA) من اللعاب سهل . غير مؤلم . مثبت الجودة

### مرونة قصوى من أجل الاختبارات الجينية

جمع موثوق لعينات الحمض النووي (DNA) في المنزل أو العيادة باستخدام — النظام الشامل المثبت لجمع الحمض النووي (DNA) Oragene®·DNA على الجودة من اللعاب وتنبيهه ونقله وتخزينه الذي يعمل كمكافى لاستخدام الدم في اختبار الحمض النووي (DNA).



كتالوج جهاز جمع العينات  
رقم: OG-610



«تصنع DNA Genotek, Inc مجموعات جمع عينات اللعاب الرائعة التي نستخدمها كل يوم — تجعل منتجاتهم الاختبار الجيني سهلاً وأمناً وغير باضع (يمكنا بفضلهم أن نقول بفخر «لا دماء، لا إبر!!!»).

د. Brandon Colby,  
عيادة Existence Health

للاستخدام في التشخيص في المختبر  
**CE**  
لجمع الحمض النووي (DNA) البشري فقط

DNA Genotek Inc.  
500 - 3000 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2  
OraSure Technologies, Inc.  
شركة تابعة لـ

الهاتف: 1.613.723.5757+  
الfax: 1.613.723.5057+  
www.dnagenotek.com  
info@dnagenotek.com

**DNA genotek**

## استخدم مجموعتك بطريقتك المفضلة

تجمع مجموعة OG-610 Oragene-DNA بين إمكانية جمع عينات سهلة الاستخدام وعالية الجودة مع القدرة على تخصيص الجهاز ليلائم احتياجاته. يمكنك طول الأنابيب والخصائص المانعة للدوران من أجل الأداء الآلي وخيارات الرمز الشريطي المحسنة مرونة قصوى من أجل تخزين العينات ومعالجتها والقدرة على تنوعها. إن خدمات GenoFIND™ متاحة لتلبية احتياجات إدارة العينات الخاصة بك.

الخدمات الإضافية	ميزات الجمع والنفخ والتخزين	المميزات المعملية	التهيئة الموصى بها	حجم العينة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعينة مخصصة للعينات لتمييز العلامة التجارية</li> <li>إمكانية كاملة لتلبية الاحتياجات</li> <li>التوجيه التنظيمي</li> <li>إرسال الملحقات عبر البريد</li> <li>خدمات Wet lab في معمل GLP/CLIA معتمد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>غير باضع</li> <li>جمع عينات مركزي أو في المنزل</li> <li>التعليمات متاحة بعدة لغات</li> <li>الشحن من خلال نظام البريد العادي</li> <li>لا يلزم استخدام سلسلة تبريد</li> <li>يقلل التصميم الصغير مساحة التخزين</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ملائم للمعالجة اليدوية</li> <li>نزع الأغطية الآلي (انتاجية منخفضة) إلى متوسطة)</li> <li>تنبع العينات من خلال رمز شريطي أحادي العد على الأنابيب</li> <li>نزع الأغطية الآلي (انتاجية عالية)</li> <li>تنبع العينات مع خيار المسح الضوئي المسطح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مجموعة OG-610 القياسية</li> <li>رمز شريطي أحادي</li> <li>البعد على الأنابيب</li> <li>مجموعة OG-610 القياسية على الأنابيب</li> <li>رمز شريطي ثانوي</li> <li>الأبعاد مطابق اختياري بالجزء السفلي</li> </ul>	<p>دراسة متوسطة الحجم</p> <p>دراسة كبيرة الحجم</p>



دعم وتحليل وإعداد تقارير  
بالبيانات فائق الدقة



أداة الجمع



غطاء الأنابيب

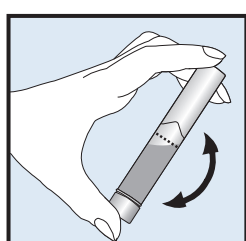
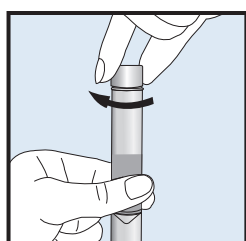
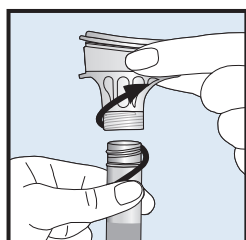
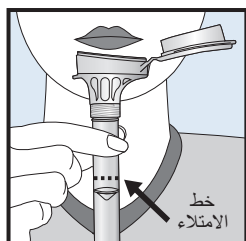


التعبئة

لا توجد قيعان مغعرة خاطئة في التهيئة ذات الرموز لشريطية ثنائية الأبعاد

## مواصفات محتويات العبوة وتعبئتها

الأبعاد: 2.8 × 7.5 × 14.0  
الوزن: 36 جراماً  
مدة الصلاحية: 30 شهراً



## بيانات الأداء

OG-610 للجمع الذاتي للعينة	الخواص
1 مل	حجم اللعب
٥٥ ميكروجرام <sup>١,٢</sup>	متوسط ناتج الحمض النووي *(DNA)
أكبر من 23 كيلو قاعدة	الوزن الجزيئي
**11.8%	محتوى بكتيري منخفض
لأعوام	ثبات العينة في درجة الحرارة المحيطة

\* يعتمد الناتج المتوقع على الحجم المسحوب من المتراع وطريقة الاستخراج المختارة.

\*\* Birnboim, H.C., Iwaslak, R.M. and James, C.M.P. (2008). Human genomic DNA content of saliva samples collected with the Oragene self-collection kit. DNA Genotek. PD-WP-011.

<sup>١</sup> Impact of population and laboratory methods on DNA yield and variability. DNA Genotek. PD-WP-00031.

<sup>٢</sup> DNA yield with an Oragene self-collection kit. DNA Genotek. PD-WP-001.

٣ Non-invasive, assisted collection of high quantity and quality genomic DNA from saliva of young children. DNA Genotek. PD-WP-018.

يمكن العثور على تعليمات الكاملة  
لجمع على موقعنا الإلكتروني.

طلب مجموعات جمع عينات مجانية على الموقع الإلكتروني [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

عينات فائقة الدقة

أداء مثبت الجودة

PD-BR-00304 (AR - Arabic) Issue 1/2018-11  
© OraSure Technologies, Inc. DNA Genotek Inc 2018 ©

DNA genotek



[www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)