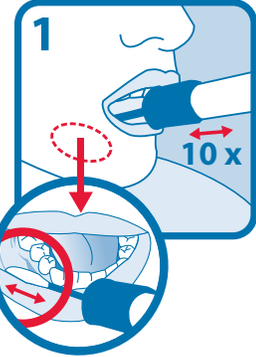
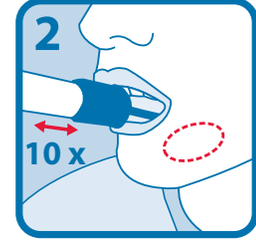
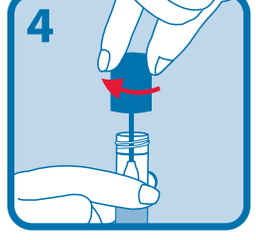
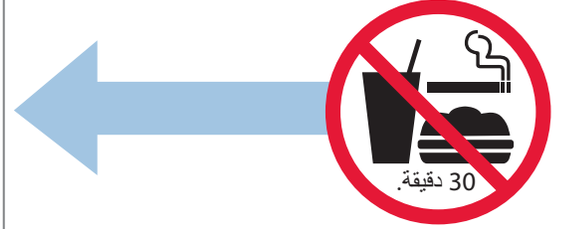


**تعليمات جمع العينات:**

<p>افتح العبوة وأخرج أداة الجمع دون لمس حافة الإسفنجية. ضع الإسفنجية في أبعاد نقطة داخل الفم بقدر ما يكون ذلك مريحاً وذلك بطول اللثة السفلى (انظر الصورة المقربة) ذهاباً وإياباً. قم بتدليك اللثة برفق 10 مرات. وتجنب تدليك الأسنان قدر الإمكان.</p>	
<p>كرر حركة التدليك برفق في الجانب الآخر من الفم بطول اللثة السفلية لعشر مرات أخرى.</p>	
<p>أمسك الأنبوب في وضع قائم لمنع السائل الموجود داخل الأنبوب من الانسكاب. ثم فك الغطاء الأزرق من أنبوب جمع العينة دون لمس الإسفنجية.</p>	
<p>اقلب الغطاء ، ثم أدخل الإسفنجية في الأنبوب وأغلق الغطاء بإحكام.</p>	
<p>اقلب الأنبوب ذا الغطاء ورجّه بقوة 15 مرة.</p>	


**احتياطات جمع العينات:**

تأكد من عدم ملامسة طرف الإسفنجية لأي سطح قبل جمع العينة.

يتعين على المتبرع ألا يأكل أو يشرب أو يدخن أو يمضغ العلكة لمدة 30 دقيقة قبل جمع العينة من الفم.

الغرض من الاستخدام: هذا المنتج مصمم لجمع وحفظ توازن الحمض النووي (DNA) من عينات الفم البشري.

المحتويات: تحتوي على أداة واحدة لجمع العينة

التحذيرات والاحتياطات: خطر الاختناق. يجب توخي الحذر عند إدخال الإسفنجية في الفم.

يتم الغسل بالماء في حالة ملامسة السائل للعين أو الجلد. لا تبتلعها. راجع نشرة بيانات السلامة من المواد على

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

التخزين: 15 درجة مئوية، 25 درجة مئوية

ملخص وشرح الأداة:

ORACollect-DNA عبارة عن أداة لجمع العينة ذاتياً، وهي تقدم المواد والتعليمات اللازمة لجمع العينات من الفم البشري.

توضيح الرموز:

رقم الكatalog	REF
جهاز طبي للتشخيصي المختبري	MD
علامة CE	CE
جهة التصنيع	MD
ممثل معتمد	MD
تعليمات التخزين	15°C / 25°C
تجمع العينة بواسطة (الاستخدام بواسطة)	MD
رقم الكمية المصنعة	LOT

## نقل ORACollect-DNA

### الجمع الأولي

مجموعات ORACollect-DNA غير المستخدمة يمكن نقلها في درجة حرارة تتراوح من 20°C إلى 50°C.

### الجمع النهائي

عينات ORACollect-DNA يمكن نقلها في درجة حرارة تتراوح من 20°C إلى 50°C.

وبالإضافة لهذه الإرشادات العامة، فإن شحن العينات يجب أن يتوافق مع جميع القوانين المطبقة محليًا أو على مستوى الولاية أو اتحاديًا التي تُحدد عملية التعبئة والعلامات والملصقات.

- اللعاب أو العينات القموية يتم تعريفها على أنها مواد بشرية غير ناقلة للعدوى. في أثناء الشحن، تُوضع العلامة على العبوة من الخارج بحيث تُعرف الشحنة على أنها "عينة بشرية مَعْفِيَة"، وبذلك تكون مناسبة ومتوافقة مع القواعد الحالية لجمعية النقل الجوي العالمية (IATA) ولمؤسسة الملاحة المدنية (ICAO).
- عينات اللعاب التي تم تجميعها المحتوية أو التي فيها شك باحتوائها على مواد معدنية يجب شحنها حسب القوانين الحكومية سارية المفعول وحسب قواعد IATA و ICAO.
- التعبئة المقبولة عمومًا والتي تفي بأربعة متطلبات أساسية يُوصى بها للعينات التالية:

1. الأوعية الأولية المانعة للتسريب
2. الأوعية الثانوية المانعة للتسريب
3. المواد الماصة
4. العبوات الخارجية القوية.

- لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الشحن المحلية لديك واستشرها (مثل شركة FedEx أو DHL أو TNT).

في الشحنات المحلية والعالمية، يجب تعبئة العينات ووضع اللاصق عليها بالتوافق مع القواعد الوطنية والاتحادية والعالمية المعمول بها، بما يشمل نقل العينات الطبية والتشخيصية والبيولوجية. شاهد توصيات IATA على الموقع [www.iata.org](http://www.iata.org).

## تخزين ORACollect-DNA

### الجمع الأولي (مدة الصلاحية)

خزن مجموعات ORACollect-DNA في درجات حرارة الغرفة (15°C حتى 25°C) لمدة أقصاها 24 شهرًا.

### الجمع النهائي

خزن عينات ORACollect-DNA في درجة حرارة الغرفة لمدة 60 يومًا.

من أجل الحصول على أمثل حفظ للعينات، فإن المجموعات يجب أن يتم إغلاقها بإحكام ويجب إزالة سائل التوازن تمامًا من غطاء القمع.

### التخلص

التركيبية	جهاز	كاب	اسفنجة للجمع	تايك الحقيبة / تعليمات الاستخدام	إدراج التعبئة والتغليف
OCR-100	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*	إعادة التدوير أو التخلص*

\* بالتوافق مع القواعد المحلية وعلى مستوى الولاية والقواعد الاتحادية.

### الصيانة والإصلاحات

ORACollect-DNA هو للاستخدام مرة واحدة ولا يحتاج إلى صيانة.