
Vorsichtsmaßnahmen bei der Probenahme:

Für 30 Minuten vor der Entnahme der Speichelprobe NICHT essen, trinken, rauchen oder Kaugummi kauen.

NICHT die Kunststoffolie vom Trichterdeckel entfernen.

NICHT oberhalb der oberen Linie auf dem Röhrchen spucken (Bild 1).

Verwendungszweck: Für die Entnahme von menschlicher DNS aus Speichelproben.

Inhalt: Kit enthält Stabilisierungsflüssigkeit.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen: Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abwaschen. Nicht verschlucken. Siehe MSDS (Sicherheitshinweise für den Umgang mit gefährlichen Substanzen) unter www.dnagenotek.com.











Kleine Kappe, Erstickungsgefahr.

Lagerung: 15°C ↕ 30°C

Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

Oragene-ONE ist ein Selbstentnahme-Kit, das die Materialien und Anweisungen zur Entnahme und Stabilisierung von Speichelproben enthält.

Etikettenlegende:

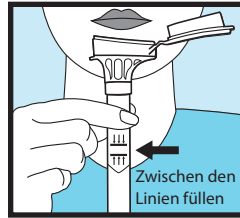
	Packungsbeilage beachten
	Speichelentnahme bis (Verwendbar bis)
	Medizinisches In-vitro-Diagnosegerät
	Katalognummer
	CE-Kennzeichnung
	Achtung, Gebrauchsanweisung lesen
	Lagervorschriften
	Autorisierter Vertreter
	Hersteller
	Losnummer

BENUTZERANLEITUNG

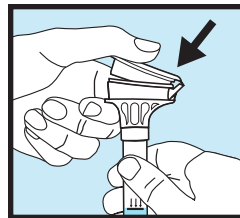
Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen

Verfahren:

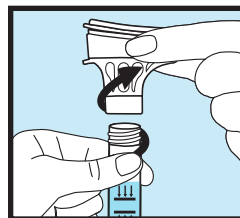
Bei den meisten Personen dauert die Abgabe der Speichelprobe nach Schritt 1 bis 5 zwischen 2 und 5 Minuten.



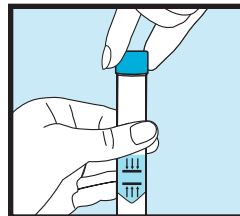
1 Eine KLEINE Menge Speichel in den Trichter spucken. Die Unterseite des Röhrchens vorsichtig auf eine ebene Fläche klopfen, damit der Speichel in das Röhrchen gleitet. Sicherstellen, dass sich der Speichelflüssigkeitspegel (nicht die Luftbläschen), wie in Bild 1 gezeigt, zwischen den Linien befindet.



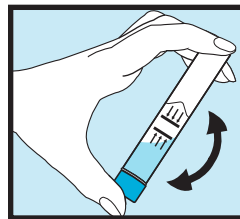
2 Das Röhrchen mit einer Hand aufrecht halten. Mit der anderen Hand den Deckel schließen (wie abgebildet), indem der Deckel fest angedrückt wird, bis ein lautes Klicken zu hören ist. Die gefärbte Flüssigkeit im Deckel wird in das Röhrchen freigegeben, um sich mit dem Speichel zu vermischen. Sicherstellen, dass der Deckel fest verschlossen ist.



3 Das Röhrchen aufrecht halten. Den Trichter vom Röhrchen abschrauben.



4 Das Röhrchen mit der kleinen Kappe fest verschließen.



5 Das verschlossene Röhrchen 5 Sekunden lang schütteln. Den Trichter wegwerfen oder recyceln.



Nur zur In-vitro-Diagnose

DNAgenotek


Hergestellt in Kanada
 DNA Genotek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

*Überlegene Proben
 Bewährte Leistung*

Tel: +1.613.723.5757
 Fax: +1.613.723.5057
 info@dnagenotek.com
 www.dnagenotek.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Oragene[®]-ONE wird in den Vereinigten Staaten nicht vertrieben.

*Oragene ist eine eingetragene Handelsmarke von DNA Genotek Inc.

Manche Produkte von DNA Genotek stehen möglicherweise nicht in allen geografischen Regionen zur Verfügung.

Bitte fragen Sie Ihren Vertreter nach weiteren Einzelheiten.

Alle Protokolle, Informationsschriften und Anwendungshinweise von DNA Genotek sind im Support-Bereich unserer Website unter www.dnagenotek.com verfügbar.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2017 DNA Genotek Inc., eine Tochtergesellschaft der OraSure Technologies, Inc., alle Rechte vorbehalten.

PD-PR-00331 (DE - German) Issue 3/2017-11