
Vorsichtsmaßnahmen bei der Probenahme:

NICHT die Kunststoffolie vom Trichterdeckel entfernen.

Den Schwamm vor jedem Einführen in den Mund des Spenders auf Schaden hin inspizieren. Den zweiten Schwamm verwenden, wenn der erste Schwamm Anzeichen von Verschleiß oder Abnutzung zeigt.

NICHT durch andere Schwämme oder Tupfer ersetzen.

Verwendungszweck: Für die unterstützte Entnahme von menschlicher DNS aus Speichelproben.

Inhalt: Kit enthält Stabilisierungsflüssigkeit.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:
Erstickungsgefahr:

- Kleine Kappe im Probenahmekit.
- Kunststoffbeutel mit Schwämmen.
- Beim Einsetzen des Schwamms in den Mund des Spenders vorsichtig vorgehen.

Für beaufsichtigte Probenahmen:







- Den Spender NICHT unbeaufsichtigt lassen.
- Den Spender NICHT den Schwamm, die kleine Kappe oder die Verpackung handhaben lassen.
- 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.

Lagerung: 15°C / 30°C

Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

Oragene-DNA ist ein unterstütztes Probenahmekit, das die Materialien und Anweisungen zur Entnahme und Stabilisierung von Speichelproben enthält.

Etikettenlegende:

	Packungsbeilage beachten
	Speichelentnahme bis (Verwendbar bis)
	Medizinisches In-vitro-Diagnosegerät
[REF]	Katalognummer
CE	CE-Kennzeichnung
	Achtung, Gebrauchsanweisung lesen
15°C / 30°C	Lagervorschriften
	Autorisierter Vertreter
	Hersteller
[LOT]	Losnummer

BENUTZERANLEITUNG

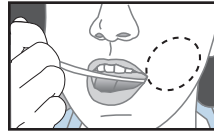
Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen

Verfahren:

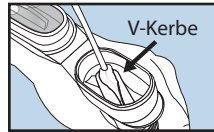
Sicherstellen, dass der Spender für 30 Minuten vor der Entnahme einer Speichelprobe NICHT isst, trinkt, raucht oder Kaugummi kaut.

Sicherstellen, dass sich der Spender während der Probenahme in aufrechter Position befindet.

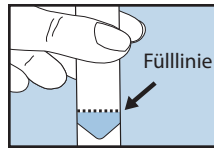
Die Entnahme einer Speichelprobe gemäß Schritt 1 bis 7 kann bis zu 15 Minuten dauern.



- 1** Einen Schwamm in die Backetasche platzieren. Den Schwamm für 30 Sekunden vorsichtig am Zahnfleisch und an der Innenseite der Wange entlang bewegen, um so viel Speichel wie möglich aufzunehmen.

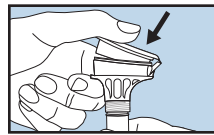


- 2** Nachdem der Schwamm mit Speichel gesättigt ist, den Schwamm in die V-Kerbe des Trichters einsetzen. Den Speichel mit einer Dreh- und Drückbewegung gegen die innere Wand der V-Kerbe aus dem Schwamm wringen. Der Speichel fließt in das Röhrrchen.

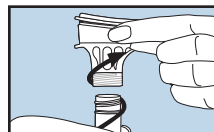


- 3** Diese Schritte (1 bis 2) MIT DEM GLEICHEN SCHWAMM wiederholen, bis der Speichel (ohne Luftblasen) die Fülllinie erreicht. Den Schwamm vor jedem Einführen in den Mund des Spenders auf Schaden hin inspizieren. Den zweiten Schwamm verwenden, wenn der erste Schwamm Anzeichen von Verschleiß oder Abnutzung zeigt.

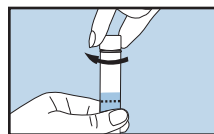
Die Unterseite des Röhrrchens auf eine harte Fläche klopfen, um die Anzahl von Luftblasen zu verringern.



- 4** Das Röhrrchen 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 Flüssigkeit im Deckel wird in das Röhrrchen freigegeben und vermischt sich mit dem Speichel. Sicherstellen, dass der Deckel fest verschlossen ist.



- 5** Das Röhrrchen aufrecht halten. Den Trichter vom Röhrrchen abschrauben.



- 6** Das Röhrrchen mit der kleinen Kappe fest verschließen.



- 7** Das verschlossene Röhrrchen 5 Sekunden lang schütteln. Den Trichter und die Schwämme entsorgen.



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[®]DNA 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, Informationschriften 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-00316 (DE - German) Issue 3/2017-11