
Vorsichtsmaßnahmen bei der Entnahme:

- NICHT die Kunststoffolie vom Trichterdeckel entfernen.**
- Den Schwamm vor jedem Einführen in den Mund des Spenders auf Schäden überprüfen. Den zweiten Schwamm verwenden, wenn der erste Schwamm Abnutzungserscheinungen aufweist.**
- NICHT durch andere Schwämme oder Abstrichtupfer ersetzen.**

Verwendungszweck: Für die unterstützte Entnahme von menschlicher DNA aus Speichelproben

Inhalt: Enthält 1 Probenahmekit

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:
Erstickungsgefahr:

- Kleine Kappe in Probenahme-Kit.
- Plastiktüte mit Schwämmen.
- Beim Einführen des Schwamms in den Mund des Spenders ist mit Vorsicht vorzugehen.

Für die Probenahme unter Beaufsichtigung:

- Den Spender NICHT unbeaufsichtigt lassen.
- NICHT zulassen, dass der Spender den Schwamm, die kleine Kappe oder die Verpackung handhabt.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abwaschen. NICHT verschlucken. Siehe das Sicherheitsdatenblatt unter www.dnagenotek.com.

Lagerung: 15 °C bis 30 °C (59 °F bis 86 °F)

Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

Oragene-DNA ist ein Kit für die assistierte Entnahme und enthält die Materialien und Anweisungen für die Entnahme und Stabilisierung von Speichelproben.

Etikettenlegende:

	Katalognummer
	Medizinisches In-vitro-Diagnostikum
	CE-Kennzeichnung
	UKCA-Kennzeichnung
	Hersteller
	Medizinprodukt
	Nicht wiederverwenden
	Gebrauchsanweisung beachten
	Speichelentnahme bis (Verfallsdatum)
	Chargenbezeichnung
	Bevollmächtigter
	Vorsicht

Benutzeranleitung

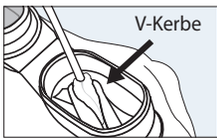
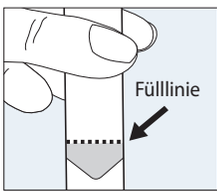
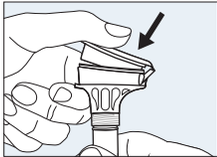
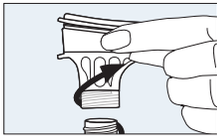
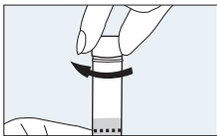
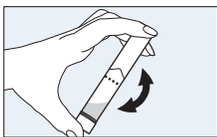
Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen.

Verfahren:

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

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

Es kann bis zu 15 Minuten dauern, um unter Befolgung der Schritte 1 bis 7 eine Speichelprobe zu entnehmen.

	1 Einen Schwamm in die Wangentasche platzieren. Den Schwamm vorsichtig 30 Sekunden lang am Zahnfleisch und den Wangeninnenseiten entlang bewegen, um so viel Speichel wie möglich aufzusaugen.
	2 Sobald der Schwamm mit Speichel gesättigt ist, den Schwamm in die V-Kerbe des Trichters einführen. Den Speichel mit einer Dreh- und Drückbewegung gegen die Innenwand der V-Kerbe aus dem Schwamm auswingen. Der Speichel fließt in das Röhrrchen.
	3 Diese Schritte (1 bis 2) MIT DEMSELBEN SCHWAMM wiederholen, bis der flüssige Speichel (ohne Luftblasen) die Fülllinie erreicht. Den Schwamm vor jedem Einführen in den Mund des Spenders auf Schäden überprüfen. Zweiten Schwamm verwenden, wenn der erste Schwamm Abnutzungserscheinungen aufweist. Den Boden des Röhrrchens gegen eine harte Oberfläche klopfen, um die Zahl der Blasen zu verringern.
	4 Das Röhrrchen mit einer Hand aufrecht halten. Mit der anderen Hand den Deckel schließen, 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. Trichter und Schwämme entsorgen.