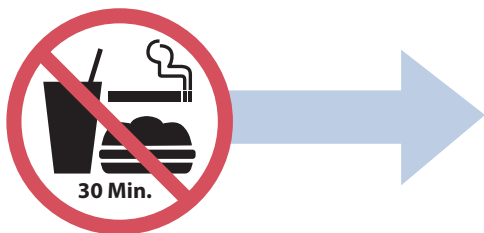


Nur zur In-vitro-Diagnostik


**Vorsichtsmaßnahmen bei der Entnahme:**

Sicherstellen, dass die Schwammspitze vor der Probenahme **NICHT mit irgendwelchen Oberflächen in Kontakt kommt.**

Der Spender darf **30 Minuten vor der Entnahme der Speichelprobe NICHT essen, trinken, rauchen oder Kaugummi kauen.**

**Verwendungszweck:** Dieses Produkt dient der Entnahme und Stabilisierung von DNA aus menschlichen Speichelproben.

**Inhalt:** Enthält 1 Probenahme-Kit

**Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:**

Erstikungsgefahr. Beim Einführen des Schwamms in den Mund ist mit Vorsicht vorzugehen.












Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abwaschen. NICHT verschlucken. Siehe das Sicherheitsdatenblatt unter [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

**Lagerung:** 15 °C bis 25 °C

**Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:**

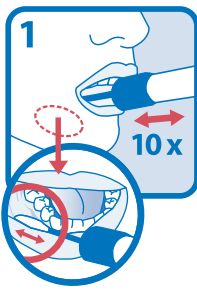
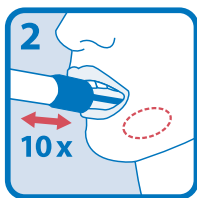

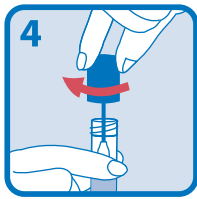
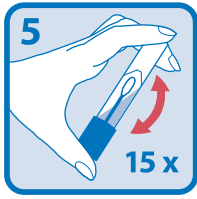
ORACollect-DNA ist ein Selbstentnahme-Kit, das die Materialien und Anweisungen zur Entnahme menschlicher Speichelproben enthält.

**Etikettenlegende:**

	Katalognummer
	Medizinisches In-vitro-Diagnostikum
	CE-Kennzeichnung
	UKCA-Kennzeichnung
	Hersteller
	Medizinprodukt
	Nicht wiederverwenden
	Gebrauchsanweisung beachten
	Verfallsdatum
	Chargenbezeichnung
	Bevollmächtigter

DEUTSCH

**Anweisungen zur Probenahme:**

	Packung öffnen und Entnahmegesetz herausnehmen, ohne die Schwammspitze zu berühren. Den Schwamm so weit wie ohne Unbehagen möglich in den Mund einführen und mit Hin- und Herbewegungen am unteren Zahnfleisch entlang reiben (siehe Nahaufnahme). 10 Mal behutsam am Zahnfleisch entlang reiben. Nach Möglichkeit nicht an den Zähnen reiben.
	Die Reibbewegung am unteren Zahnfleisch der anderen Mundseite entlang vorsichtig weitere 10 Mal durchführen.
	Das Röhrrchen aufrecht halten, um zu verhindern, dass die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrrchen ausläuft. Die blaue Kappe vom Probenahmeröhrrchen abschrauben, ohne den Schwamm zu berühren.
	Die Kappe umdrehen, den Schwamm in das Röhrrchen einführen und die Kappe fest verschließen.
	Das verschlossene Röhrrchen umdrehen und 15 Mal kräftig schütteln.