

## Nur zur In-vitro-Diagnostik

# **Anweisungen zur Probenahme:**



## 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:

Erstickungsgefahr. 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

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:

REF

Katalognummer

IVD  $\epsilon$ 

Medizinisches In-vitro-Diagnostikum

CE-Kennzeichnung

**UKCA-Kennzeichnung** 

Hersteller

MD

Medizinprodukt

Nicht wiederverwenden

 $\prod_{i}$ 

Gebrauchsanweisung beachten

LOT

Verfallsdatum Chargenbezeichnung

EC REP

Bevollmächtigter





Zur In-vitro-Diagnostik

**DN**Agenotek<sup>™</sup>

Überlegene Proben Bewährte Leistung

Gebührenfrei (Nordamerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com



**DFUTSCH** 

Packung öffnen und Entnahmegerät 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 Röhrchen aufrecht halten, um zu verhindern, dass die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen ausläuft. Die blaue Kappe vom Probenahmeröhrchen abschrauben, ohne den Schwamm zu berühren.



Die Kappe umdrehen, den Schwamm in das Röhrchen einführen und die Kappe fest verschließen.



Das verschlossene Röhrchen umdrehen und 15 Mal kräftig schütteln.



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Den Haag, Niederlande

Verantwortliche Person im Vereinigten Königreich: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Australischer Sponsor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australien

ORAcollect. DNA wird in den Vereinigten Staaten nicht verkauft.

ORAcollect ist eine eingetragene Marke und DNA Genotek ist eine Marke von DNA Genotek Inc.

Manche Produkte von DNA Genotek sind möglicherweise nicht in allen geografischen Regionen erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter

Sämtliche Protokolle, Whitepapers und Anwendungshinweise von DNA Genotek finden Sie im Support-Bereich unserer Website unter www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2021 DNA Genotek Inc., ein Tochterunternehmen von OraSure Technologies, Inc., alle Rechte vorbehalten. PD-PR-00388 (DE - German) Issue 3/2021-04

