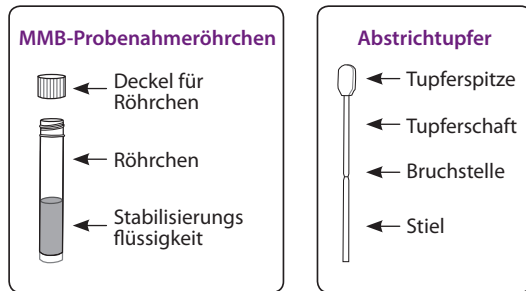


Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen.



Vorbereitung:

Die Zahnfleisch- und Plaqueproben gemäß den Empfehlungen des Forschers entnehmen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:









- Bei oralen Läsionen oder Blutungen konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie dieses Entnahmekit verwenden.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit NICHT im Entnahmeröhrchen verschütten.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abwaschen. Nicht verschlucken.
- Den Tupfer nach der Entnahme aus der Verpackung NICHT ablegen oder die Tupferspitze mit anderen Oberflächen in Kontakt kommen lassen.
- Während einer Zeitspanne von 30 Minuten vor der Entnahme der Probe NICHT essen, trinken, rauchen oder Kaugummi kauen.
- Kleine Teile – Erstickungsgefahr.

Lagerung: 15 °C bis 25 °C

Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

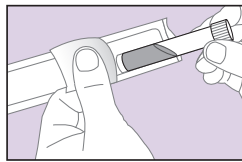
OMNigene-ORAL für Zahnfleisch- und Plaque-Mikrobiom enthält die Materialien und Anweisungen für die Entnahme und Stabilisierung mikrobieller DNA und RNA von Zahnfleisch- und Plaqueproben.

Etikettenlegende:

-  Packungsbeilage lesen
-  Probenahme bis (verwendbar bis)
-  Katalognummer
-  Nicht wiederverwenden
-  Achtung, Gebrauchsanweisung lesen
-  15°C / 25°C Lagervorschriften
-  Hersteller
-  Losnummer

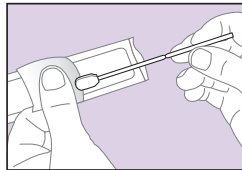
BENUTZERANLEITUNG

Verfahren:



- 1** Das MMB-Probenahmeröhrchen mit der Stabilisierungsflüssigkeit aus der Verpackung nehmen.

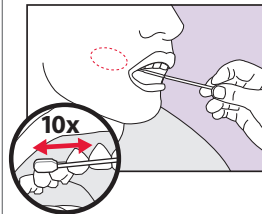
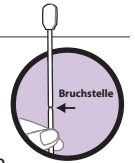
Das Röhrchen zur späteren Verwendung auf eine saubere Oberfläche legen.



- 2** Den Abstrichtupfer am Stiel aus der Verpackung nehmen.

WICHTIG:

Den Abstrichtupfer nur am Stiel halten. Den Abstrichtupfer NICHT oberhalb der Bruchstelle halten.

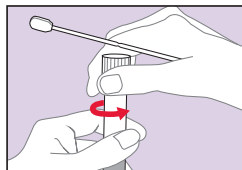


- 3** Den Abstrichtupfer 10 Mal mit Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen am oberen Zahnfleischrand, wo Zähne und Zahnfleisch aufeinander treffen, entlang reiben, um die Probe zu entnehmen.

Die Reibbewegung mit demselben Abstrichtupfer am Zahnfleischrand der anderen Seite 10 Mal wiederholen.

WICHTIG:

Den Abstrichtupfer während der Entnahme NICHT biegen.

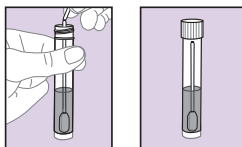


- 4** Den Abstrichtupfer mit einer Hand halten und den Deckel vom Entnahmeröhrchen mit der Stabilisierungsflüssigkeit abdrehen.



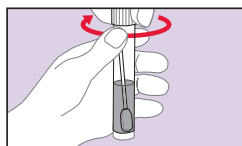
WICHTIG:

Die Stabilisierungsflüssigkeit NICHT im Entnahmeröhrchen verschütten. Die Tupferspitze NICHT mit anderen Oberflächen in Kontakt kommen lassen.



- 5** Den Abstrichtupfer sofort bis zum Boden in das Röhrchen einführen und den Stiel an der Bruchstelle abbrechen.

Die Tupferspitze verbleibt im Röhrchen mit der Flüssigkeit.



- 6** Den Deckel wieder fest auf das Röhrchen drehen.

Die Verpackung und den Tupferstiel im Müll entsorgen.

Die Probe gemäß den vom Kit-Lieferanten bereitgestellten Versandanweisungen zur Verarbeitung einsenden.

Gemäß geltenden Bestimmungen für den Transport biologischer Proben einsenden. Siehe MSDS unter www.dnagenotek.com

Nur für Forschungszwecke
Nicht für diagnostische Verfahren geeignet

DNAgenotek

Überlegene Proben
Bewährte Leistung

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

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

OMNigene®-ORAL ist nur für Forschungszwecke, nicht für diagnostische Verfahren geeignet.
*OMNigene ist eine eingetragene Marke 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 von OraSure Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
PD-PR-00753 (DE - German) Issue 1/2017-10