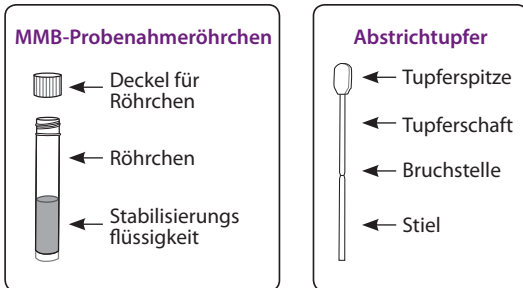


**Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen.**



**Vorbereitung:**

- Vor Beginn der Probenahme Hände mit Wasser und Seife waschen.
- Angenehme Steh- oder Sitzposition einnehmen.

**Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:**

- Während der Regelblutung KEINE Proben entnehmen.
- Eine kleine Menge Ausfluss oder Blut am Abstrichtupfer nach der Probenahme ist normal und kein Grund zur Besorgnis.
- Wenn Sie schwanger sind, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie dieses Entnahmekit verwenden.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abwaschen. Nicht verschlucken.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit NICHT im Entnahmeröhrchen verschütten.
- Den Tupfer nach der Entnahme aus der Verpackung NICHT ablegen oder die Tupferspitze mit anderen Oberflächen in Kontakt kommen lassen.
- Kleine Teile – Erstickungsgefahr.

**Lagerung:** 15 °C bis 25 °C

**Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:**

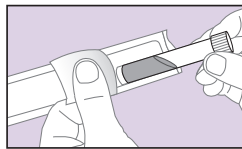
OMNigene-VAGINAL enthält die Materialien und Anweisungen für die Entnahme und Stabilisierung mikrobieller DNA und RNA von einer Vaginalprobe.

**Etikettenlegende:**

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

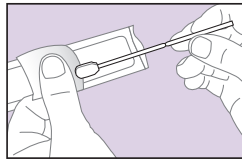
**BENUTZERANLEITUNG**

**Verfahren:**



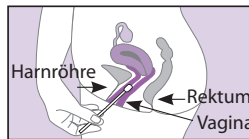
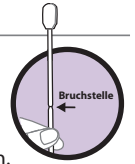
**1** Das MMB-Probenahmeröhrchen mit der Stabilisierungsflüssigkeit aus der Verpackung nehmen.

Das Röhrchen zur späteren Verwendung auf eine saubere Oberfläche legen.



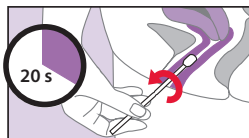
**2** Den Abstrichtupfer am Stiel aus der Verpackung nehmen.

**WICHTIG:** Den Abstrichtupfer nur am Stiel halten. Den Abstrichtupfer NICHT oberhalb der Bruchstelle halten.



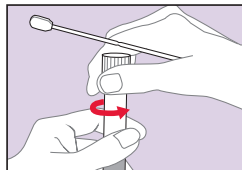
**3** Die Hautfalten der Vaginalöffnung vorsichtig öffnen und den Abstrichtupfer 3 bis 5 cm in die Vagina einführen.

**WICHTIG:** Den Abstrichtupfer während der Entnahme NICHT biegen.



**4** Den Abstrichtupfer 20 Sekunden lang mit mehreren vollständigen Kreisbewegungen an den vaginalen Wänden entlang reiben. Sicherstellen, dass die Probe an allen Seiten der Tupferspitze entnommen wird.

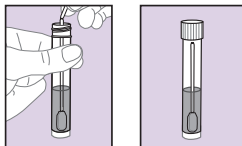
Den Abstrichtupfer vorsichtig aus der Vagina nehmen.



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

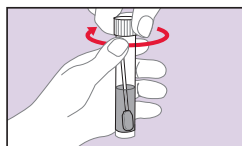


**WICHTIG:** Die Stabilisierungsflüssigkeit NICHT im Röhrchen verschütten. Die Tupferspitze NICHT mit anderen Oberflächen in Kontakt kommen lassen.



**6** 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.



**7** Den Deckel wieder fest auf das Röhrchen drehen.

Die Verpackung und den Tupperstiel 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](http://www.dnagenotek.com)

**Nur für Forschungszwecke**  
Nicht für diagnostische Verfahren geeignet



*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<sup>®</sup>•VAGINAL ist nur für Forschungszwecke, nicht für diagnostische Verfahren geeignet. Möglicherweise sind nicht alle DNA Genotek-Produkte in allen Regionen der Welt erhältlich.

\*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](http://www.dnagenotek.com) verfügbar.

Patent ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

© 2017 DNA Genotek Inc., eine Tochtergesellschaft von OraSure Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. PD-PR-00757 (DE - German) Issue 1/2017-10