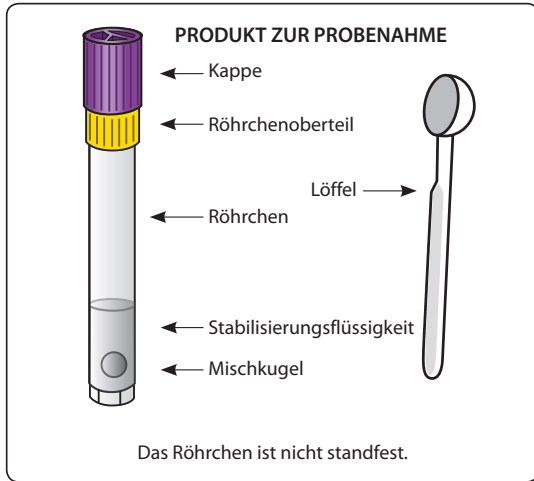


OM-AC2 Löffel

Verwendung mit  **OMNigene®GUT**



Vorbereitung:

- **Bevor Sie mit der Probenahme beginnen, die Blase leeren.**
- **Eine Stuhlprobe nehmen, die frei von Urin und Toilettenwasser ist.**
- **Eventuell ist der Gebrauch von Toilettenpapier oder Taschentüchern erforderlich.**

Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

OMNigene®GUT mit Löffel enthält die Materialien und Anweisungen zur Entnahme und Stabilisierung mikrobieller DNA von flüssigen Stuhlproben (schwerer Durchfall).







Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- NUR ZUR ÄUSSERLICHEN ANWENDUNG.
- KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrchens abnehmen.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Flüssigkeit oder Probe mit Wasser abwaschen. NICHT verschlucken.
- Kleinteile können eine Erstickungsgefahr darstellen.

Lagerung: 15 °C bis 25 °C

Transport gemäß den geltenden Vorschriften über den Transport von biologischen Proben. Siehe MSDS (Sicherheitshinweise für den Umgang mit gefährlichen Substanzen) unter www.dnagenotek.com

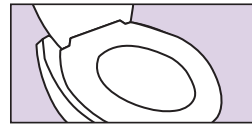
Etikettenlegende:

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

BENUTZERANLEITUNG

Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen

Verfahren:



1 WICHTIGE SCHRITTE ZUR VORBEREITUNG:

- Bevor Sie mit der Probenahme beginnen, die Blase leeren.
- Eine Stuhlprobe nehmen, die frei von Urin und Toilettenwasser ist.
- Eventuell ist der Gebrauch von Toilettenpapier oder Taschentüchern erforderlich.



- ### 2
- Das gelbe Oberteil des Röhrchens festhalten und NUR die lila Kappe vom Kit abschrauben und zur späteren Verwendung beiseite legen.



WICHTIG:

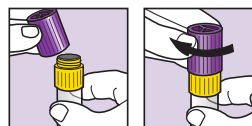
KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrchens abnehmen. Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten.



- ### 3
- Einen Löffel mit flüssiger Stuhlprobe in die gelbe Spitze des Röhrchens übertragen.

WICHTIG:

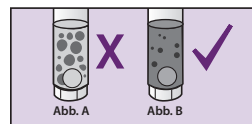
Die Stuhlprobe darf nicht durch die gelbe Spitze des Röhrchens hindurchlaufen. Weiter mit Schritt 4.



- ### 4
- Die lila Kappe mit der geschlossenen Fläche nach unten auf das gelbe Röhrchenoberteil aufschrauben, bis das Röhrchen fest verschlossen ist.

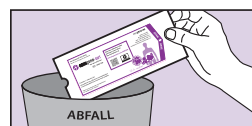


- ### 5
- Das dicht verschlossene Röhrchen so kräftig und so schnell wie möglich 30 Sekunden lang hin- und herschütteln.



- ### 6
- Die Stuhlprobe vermischt sich mit der Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen. Nicht alle Teilchen lösen sich auf.

WICHTIG: Wenn größere Teilchen übrig bleiben, wie in Abbildung A gezeigt, weiter schütteln.



- ### 7
- Den Löffel in die Originalverpackung stecken oder in Toilettenpapier wickeln und im Hausmüll entsorgen.

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

DNAgenotek



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

*Überlegene Proben
 Bewährte Leistung*

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

*OMNigene ist eine eingetragene Handelsmarke von DNA Genotek Inc.

Manche Produkte von DNA Genotek stehen möglicherweise nicht in allen geographischen 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)

© 2018 DNA Genotek Inc., eine Tochtergesellschaft der OraSure Technologies, Inc., alle Rechte vorbehalten.

PD-PR-00818 (DE - German) Issue 1/2018-08