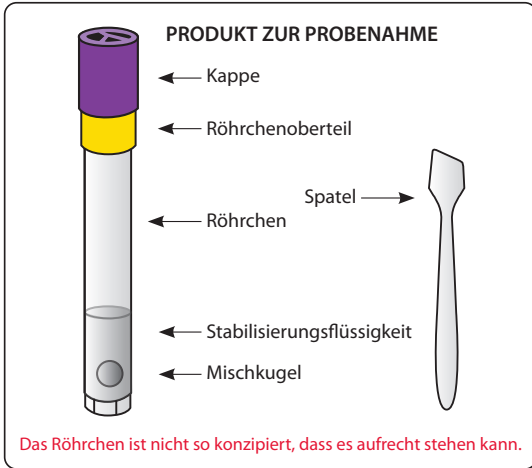




# OMNImet™ GUT

zur metabolomischen Analyse

REF ME-200



## Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

OMNImet™-GUT stellt die Materialien und Anweisungen zur Verfügung, mit denen Metaboliten aus menschlichen Stuhlproben entnommen und stabilisiert werden können.

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- **Vorsichtig behandeln.**
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Von Wärmequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.
- Das Röhren mit der Stabilisierungsflüssigkeit bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.
- NUR ZUR ÄUSSERLICHEN ANWENDUNG.
- KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrens abnehmen.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhren NICHT verschütten.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abspülen. Kann schwere Augenreizungen verursachen. NICHT verschlucken.
- Siehe das Sicherheitsdatenblatt unter [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).
- Wenn die entnommene Stuhlprobe flüssig ist, ist die separat bereitgestellte Gebrauchsanleitung zu beachten.
- Kleinteile können eine Erstickungsgefahr darstellen.

**Lagerung:** Raumtemperatur vor und nach der Entnahme 15 °C bis 25 °C (60 °F bis 78 °F).

Gemäß geltenden Bestimmungen für den Transport biologischer Proben einsenden.

## Etikettenlegende:

- Entzündlich
- Warnung
- Probenahme bis (verwendbar bis)
- Katalognummer
- Hersteller
- Achtung, Gebrauchsanweisung lesen
- Losnummer
- 15°C / 25°C Lagervorschriften
- 60°F / 78°F

## Nur für Forschungszwecke

Nicht für diagnostische Verfahren geeignet

## BENUTZERANLEITUNG

Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen.

### Verfahren:



- 1 WICHTIGE SCHRITTE ZUR VORBEREITUNG:**
- Bevor Sie mit der Probenahme beginnen, die Blase leeren.
  - Eine Stuhlprobe entnehmen, die frei von Urin und Toilettenwasser ist.
  - Eventuell im Lieferumfang des Produkts zur Probenahme enthaltenes Toilettenzubehör verwenden.
  - Eventuell ist der Gebrauch von Toilettenpapier oder Papiertaschentüchern erforderlich.



- 2** Das gelbe Oberteil des Röhrens festhalten und NUR die lila Kappe abschrauben und zur späteren Verwendung beiseite legen.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit besonders vorsichtig behandeln.**
- WICHTIG: KEINESFALLS** das gelbe Oberteil des Röhrens abnehmen. Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhren NICHT verschütten. Das Röhren ist nicht so konzipiert, dass es aufrecht stehen kann. Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhren NICHT verschütten.



- 3** Mit dem Spatel eine kleine Menge Stuhlprobe aufnehmen.
- Tatsächliche Größe der Stuhlprobe.



- 4** Die Stuhlprobe in den oberen Abschnitt des gelben Oberteils des Röhrens hineingeben.
- Diese Schritte wiederholen, bis das gelbe Oberteil des Röhrens ganz mit Probenmaterial gefüllt ist.**
- WICHTIG:** Das Probenmaterial NICHT in das Röhren hineindrücken.



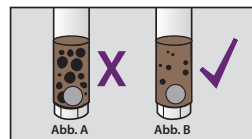
- 5** Den Spatel waagrecht über die Oberkante des Röhrens streifen, um das Probenmaterial glatt zu streichen und überschüssiges Material zu entfernen.
- Die Außenflächen des Röhrens und des Oberteils nach Bedarf mit Toilettenpapier oder einem Papiertaschentuch abwischen.



- 6** Die lila Kappe auf das gelbe Oberteil des Röhrens aufschrauben, bis das Röhren fest verschlossen ist.



- 7** Das verschlossene Röhren **mindestens 30 Sekunden** lang möglichst kräftig und schnell hin- und herschütteln.
- Die Stuhlprobe vermischt sich mit der Stabilisierungsflüssigkeit im Röhren; nicht alle Teilchen lösen sich auf.



- 8 WICHTIG:** Das Röhren weiterhin schütteln, wenn größere Teilchen verbleiben (siehe Abbildung A).



- 9** Den Spatel in die Originalverpackung geben oder in Toilettenpapier wickeln und über den Hausmüll entsorgen.
- WICHTIG:** Die Probe zur Bearbeitung einschicken und dabei die separat vom Kit-Hersteller bereitgestellte Versandanleitung beachten.