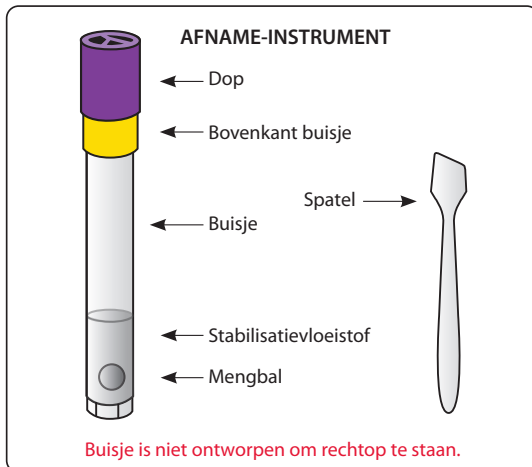




# OMNImet™ GUT

voor metabolomie

REF ME-200



## Samenvatting en uitleg over de kit:

OMNImet™-GUT bevat de materialen en instructies voor het verzamelen en stabiliseren van metabolieten uit menselijke fecale monsters.

## Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

- **Breekbaar.**
- **Buiten het bereik van kinderen houden.**
- **Buiten bereik van warmtebronnen, vlammen en open vuur houden.**
- **Buisje met stabilisatievloeistof goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is.**
- ALLEEN VOOR EXTERN GEBRUIK.
- Verwijder de gele bovenkant van het buisje NIET.
- Mors GEEN stabilisatievloeistof in het buisje.
- Met water wassen als de vloeistof in contact komt met de ogen of de huid. Kan ernstige oogirritatie veroorzaken. NIET inslikken.
- Zie VIB op [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).
- Zie de afzonderlijk bijgeleverde gebruikersinstructies voor het verzamelen van een monster van vloeibare ontlasting.
- Kleine items kunnen verstikkingsgevaar opleveren.

**Opslag:** Opslag bij kamertemperatuur voor en na monsternamen 15 °C tot 25 °C (60 °F tot 78 °F).

Verzenden in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving met betrekking tot transport van biologische monsters.

## Legenda etiket:

- Ontvlambaar
- Waarschuwing
- Monster uiterlijk afnemen op (uiterste gebruiksdatum)
- Catalogusnummer
- Fabrikant
- Let op, raadpleeg gebruiksaanwijzing
- Lotnummer
- 15°C / 25°C Instructies voor opslag
- 60°F / 78°F

## Alleen voor onderzoeksgebruik

Niet gebruiken voor diagnostisering

## GEBRUIKERSINSTRUCTIES

Lees alle instructies voordat u het monster afneemt.

### Procedure:



#### 1 BELANGRIJKE VOORBEREIDENDE STAPPEN:

- Maak uw blaas leeg voordat u met de afname begint.
- Verzamel fecaal monster vrij van urine of toiletwater.
- Gebruik elk toiletaccessoire dat met het afnamemonster is geleverd.
- Mogelijk zijn toiletpapier of tissues nodig.



#### 2 Houd de gele bovenkant van het buisje vast, schroef ALLEEN de paarse dop los en leg deze apart voor later gebruik.

**Ga voorzichtig om met de stabilisatievloeistof.**



#### BELANGRIJK:

Verwijder de gele bovenkant van het buisje NIET. Mors GEEN stabilisatievloeistof in het buisje. Het buisje is niet ontworpen om rechtop te staan, mors GEEN stabilisatievloeistof in het buisje.



#### 3 Gebruik de spatel om een kleine hoeveelheid fecaal monster af te nemen.



#### 4 Breng het fecale monster over in het bovenste deel van de gele bovenkant van het buisje.

**Herhaal dit totdat het monster de gele bovenkant van het buisje vult.**



**BELANGRIJK:** Duw het monster NIET in het buisje.



#### 5 Schraap horizontaal over de bovenkant van het buisje om het monster te nivelleren en verwijder eventueel overschot.

Veeg de buitenkant en de bovenkant van het buisje af met toiletpapier of een tissue, indien nodig.

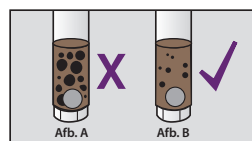


#### 6 Pak de paarse dop en schroef deze stevig op de gele bovenkant van het buisje.

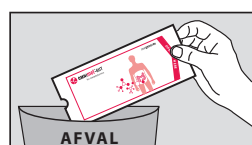


#### 7 Schud het afgesloten buisje zo hard en snel mogelijk heen en weer gedurende minimaal 30 seconden.

Het fecale monster wordt gemengd met de stabiliserende vloeistof in het buisje; niet alle deeltjes lossen op.



#### 8 BELANGRIJK: Ga door met schudden als er grote deeltjes achterblijven zoals weergegeven in afbeelding A.



#### 9 Plaats de spatel in de originele verpakking of gooi hem in toiletpapier gewikkeld weg met het afval.

**BELANGRIJK:** Stuur het monster op ter verwerking volgens de aanleverinstructies van de leverancier van de kit.

## DNAGENOTEK™

DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2  
Dochteronderneming van OraSure Technologies, Inc.

Superieure monsters  
Bewezen prestaties

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

OMNImet™-GUT is alleen voor onderzoeksdoeleinden, niet voor gebruik bij diagnostische procedures. Sommige DNA Genotek™-producten zijn mogelijk niet in alle regio's verkrijgbaar. Neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger voor meer informatie. Alle DNA Genotek-protocollen, white papers en toepassingsnotities zijn toegankelijk in het ondersteuningsgedeelte van onze website op [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patent ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
© 2020 DNA Genotek Inc., alle rechten voorbehouden. PD-PR-00979 (NL - Dutch) Issue 1/2020-05