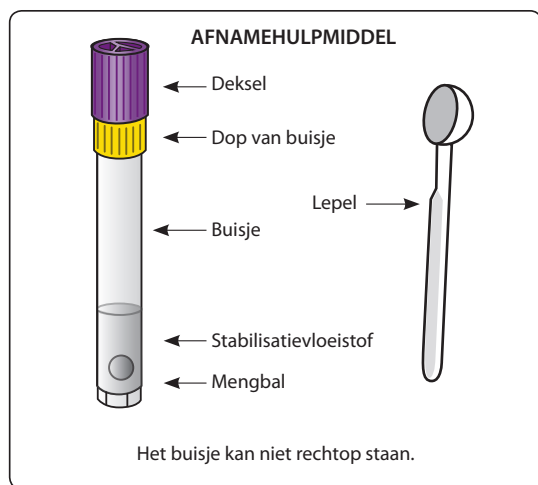


OM-AC2 Lepelaccessoire

Te gebruiken met  **OMNIGene®GUT**



Vorbereiding:

- **Ledig uw blaas vooraleer met de afname te beginnen.**
- **Verzamel het stoelgangstaal zonder urine of toiletwater.**
- **Toiletpapier of tissues kunnen nodig zijn.**

Overzicht en uitleg van de kit:

OMNIGene®GUT met lepelaccessoire bevat de materialen en instructies voor het verzamelen en stabiliseren van microbiële DNA uit vloeibare stoelgangstalen (ernstige diarree).







Waarschuwingen en voorzorgen:

- **UITSLUITEND VOOR UITWENDIG GEBRUIK.**
- Het gele dopje **NIET** van het buisje verwijderen.
- Zorg ervoor **GEEN** stabilisatievloeistof uit het buisje te morsen.
- Wanneer vloeistof of staal in contact komt met de ogen of de huid, goed wassen met water. **NIET** inslikken.
- Kleine voorwerpen kunnen verstikkingsgevaar opleveren.

Opslag: 15°C tot 25°C

Verzenden in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving inzake het vervoer van biologische stalen. Raadpleeg MSDS op www.dnagenotek.com

Legende label:

-  Staal afnemen vóór (Te gebruiken vóór)
-  Catalogusnummer
-  Fabrikant
-  15°C - 25°C Opslaginstructies
-  Opgelet, raadpleeg gebruiksaanwijzing
-  Partijnummer

GEBRUIKSAANWIJZING

Lees alle instructies vóór afname

Procedure:



- 1 BELANGRIJKE VOORBEREIDINGEN:**
 - Ledig uw blaas vooraleer met de afname te beginnen.
 - Verzamel het stoelgangstaal zonder urine of toiletwater.
 - Toiletpapier of tissues kunnen nodig zijn.

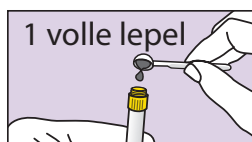


- 2** Terwijl u het buisje met de gele dop vasthoudt, schroeft u **ALLEEN** het paarse deksel van de kit en legt u het apart voor later gebruik.



BELANGRIJK:

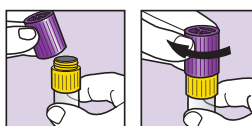
Het gele dopje **NIET** van het buisje verwijderen. Zorg ervoor **GEEN** stabilisatievloeistof uit het buisje te morsen.



- 3** Breng **een volle lepel** vloeibaar stoelgangstaal over naar het buisje met de gele dop.

BELANGRIJK:

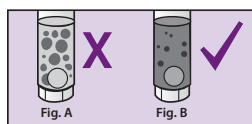
Het stoelgangstaal mag niet doorheen de gele dop van het buisje vloeien. Ga verder met stap #4.



- 4** Plaats de paarse kap met het solide uiteinde naar beneden op het buisje met gele dop en schroef hem stevig vast tot het buisje goed afgesloten is.

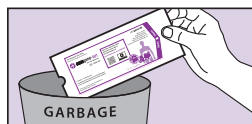


- 5** Schud het afgesloten buisje zo hard en snel mogelijk heen en weer gedurende minimum 30 seconden.



- 6** Het stoelgangstaal wordt gemengd met de stabilisatievloeistof in het buisje, niet alle deeltjes zullen oplossen.

BELANGRIJK: Blijf schudden indien **grote** deeltjes overblijven zoals getoond in Figuur A.



- 7** Plaats de lepel in de originele verpakking of wikkel hem in toiletpapier en gooi hem weg met het restafval.

BELANGRIJK: verzend het staal voor verwerking volgens de leveringsinstructies van de leverancier van de kit.

DNA genotek



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

Superieure stalen
Bewezen prestaties

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

*OMNIGene is een geregistreerd handelsmerk van DNA Genotek Inc.

Sommige DNA Genotek producten zijn misschien niet beschikbaar in alle geografische streken; neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger voor meer details.

Alle DNA Genotek protocollen, witboeken en gebruiksaanwijzingen kunnen geraadpleegd worden in het supportdeeltje van onze website op www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2019 DNA Genotek Inc., een dochteronderneming van OraSure Technologies, Inc., alle rechten voorbehouden.
PD-PR-00871 (NL - Flemish) Issue 1/2019-02