

### Forholdsregler ved indsamling:

Fjern IKKE plastfilmen fra tragtens låg.

Efterse svampen for skader hver gang inden den puttes i donors mund. Anvend en anden svamp hvis den første viser tegn på slid eller ælde.

Erstat IKKE med andre svampe eller tamponer.

**Tilsigtet anvendelse:** Til assisteret indsamling af menneskelig DNA fra spytprøver.

**ndhold:** Sættet indeholder stabiliserende væske.

### Advarsler og forholdsregler:

#### Risiko for kvælning:

- Lille hætte i indsamlingssættet.
- Plastikpose der indeholder svampe.
- Der skal udvises forsigtighed, når svampen kommer i donorens mund.

#### Til overvågede indsamlinger:

- Efterlad IKKE donor uden opsyn.
- Lad IKKE donoren håndtere svampen, den lille hætte eller emballagen.
- Skyl med vand hvis den stabiliserende væske kommer i kontakt med øjne eller hud. Må ikke indtages. Se Sikkerhedsdatablad på [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Opbevaring:** 15°C / 30°C

### Resumé og forklaring af sættet:

Oragene-DNA er et sæt til assisteret indsamling, der indeholder materialer til og vejledning i indsamling og stabilisering af spytprøver.

### Symbolforklaring:

	Se indlægsseddel
	Spyt skal opsamles inden (Anvendes inden)
	Medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik
	Katalognummer
	CE-mærkning
	Forsigtig, se brugsvejledningen
	Opbevaringsvejledning
	Autoriseret repræsentant
	Fabrikant
	Partinummer

## BRUGERVEJLEDNING

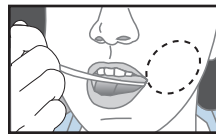
Læs alle vejledninger inden indsamling

### Procedure:

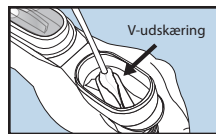
**Sørg for at donoren IKKE spiser, drikker, ryger eller tygger tyggegummi i 30 minutter før indsamling af spytprøven.**

**Sørg for at donoren sidder op under indsamling af prøven.**

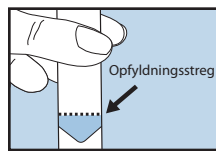
**Det kan tage op til 15 minutter at indsamle en spytprøve ved at gennemgå trin 1 til 7.**



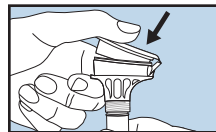
- 1** Placér en svamp i kinden. Bevæg forsigtigt svampen langs gummerne og kindernes inderside i 30 sekunder for at opsuge mest muligt spyt.



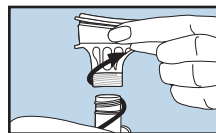
- 2** Når svampen er gennemvædet med spyt, skal den indsættes i tragtens V-udskæring. Vrid spyt ud af svampen med en vride- og skubbebevægelse mod V-udskæringens indvendige side. Spytet flyder ned i røret.



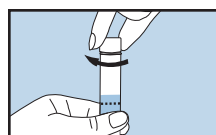
- 3** Gentag disse trin (1 til 2) MED DEN SAMME SVAMP indtil flydende spyt (uden bobler) når opfyldningsstregen. Efter svampen for skade hver gang før den puttes i donors mund. Anvend en anden svamp hvis den første viser tegn på slid eller ælde. Bank enden af røret mod en hård overflade for at reducere mængden af bobler.



- 4** Hold røret lodret med en hånd. Luk låget med den anden hånd (som vist) ved at trykke fast ned på låget, indtil du hører et højt klik. Væsken i låget vil blive frigjort ind i røret og vil blande sig med spytet. Sørg for, at låget er lukket tæt.



- 5** Hold røret lodret. Skru tragtten af røret.



- 6** Brug den lille hætte til at lukke røret tæt til.



- 7** Ryst røret med hættten påsat i 5 sekunder. Kassér tragtten og svampene.



Til brug ved in vitro diagnostik

**DNAgenotek**



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

*Bedre prøver*  
**Dokumenteret opnået resultat**

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



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Oragene-DNA sælges ikke i USA.

\*Oragene er et indregistreret varemærke tilhørende DNA Genotek Inc.

Nogle DNA Genotek produkter forhandles muligvis ikke i alle geografiske regioner. Kontakt din salgsrepræsentant for nærmere oplysninger.

Alle DNA Genotek-protokoller, -hvidbøger og -anvendelsesnoter findes på vores webside [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) under support.

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

© 2017 DNA Genotek Inc., et datterselskab af OraSure Technologies, Inc., alle rettigheder forbeholdt.  
 PD-PR-00319 (DA - Danish) Issue 3/2017-11