

### Forholdsregler ved innsamling:

**IKKE fjern plastfilmen fra traktlokket.**

**Sjekk svampen for skade før hver gang du stikker den inn i munnen til en pasient. Bruk en ny svamp dersom den første svampen viser tegn til å være slitt eller ødelagt.**

**IKKE bytt ut svampen med andre typer svamper eller vattpinner.**

**Beregnet bruk:** Til trygg oppsamling av menneskelig DNA fra spyttprøver.

**Innhold:** Settet inneholder stabiliserende væske.

### Advarsler og forholdsregler:

#### Fare for hoste:

- Lite lokk i innsamlingssett
- Plastpose med svamper
- Vær forsiktig når du setter svampen inn i pasientens munn.

#### For innsamling under veiledning:











- IKKE la donoren være alene.
- IKKE la donoren bruke svampen, den lille hetten eller emballasjen.
- Vask med vann dersom stabiliseringsvæsken kommer i kontakt med øyne eller hud. Må ikke inntas. Se MSDS på [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Lagring:** 15°C / 30°C

### Oppsummering og forklaring til settet:

Oragene-DNA er et sett for assistert innsamling som består av materialer og instruksjoner for å samle inn og stabilisere prøver av spytt.

### Etikettmerking:

	Se pakkevedlegg
	Ta spyttprøver før (bruk før)
	In vitro diagnostisk medisinsk enhet
	Katalognummer
	CE-merking
	Forsiktig, se brukerinstruksjoner
	Instruksjoner for lagring
	Autorisert representant
	Produsent
	Partnummer

## BRUKERINSTRUKSER

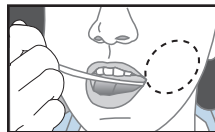
Les alle instruksjoner før innsamling

### Fremgangsmåte:

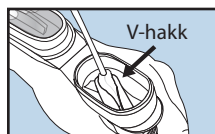
**Forsikre deg om at donoren IKKE spiser, drikker eller tygger tyggegummi 30 minutter for det tas en spyttprøve.**

**Forsikre deg om at donoren står oppreist under prøvetakingen.**

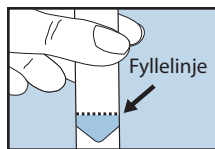
**Det kan ta opptil 15 minutter å samle inn en spyttprøve med trinnene 1 til 7.**



- 1** Plasser svampen i på innsiden av kinnet. Beveg svampen forsiktig langs gommene og på innsiden av kinnet i 30 sekunder slik at den suger opp så mye spytt som mulig.

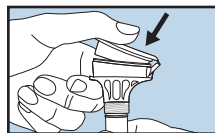


- 2** Når svampen er mettet med spytt, sett svampen inn i V-hakket på trakten. Vri spyttet ut av svampen ved å vri og skyve svampen mot den innerste veggen i V-hakket. Spytt vil strømme inn i røret.



- 3** Gjenta disse trinnene (1 til 2) MED DEN SAMME SVAMPEN til den flytende spyttet (ingen bobler) når fyllelinjen. Sjekk om svampen er skadet mellom hver gang du putter den i munnen på donoren. Bruk en svamp nr. 2 dersom den første svampen viser tegn på slitasje eller skade.

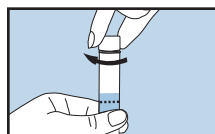
Bank rørenden mot et hardt underlag for å redusere antallet bobler.



- 4** Hold røret loddrett med en hånd. Lukk traktlokket med den andre hånden (som vist) ved å trykke hardt til det høres et høyt klikk. Væsken i lokket vil renne inn i røret og blandes med spyttet. Forsikre deg om at lokket sitter tett.



- 5** Hold røret loddrett. Skru røret løst fra trakten.



- 6** Bruk et lite lokk til å tette røret helt.



- 7** Ryst det tette røret i 5 sekunder. Trakten og svampene avhendes.



For In Vitro Diagnostisk bruk

**DNAgenotek**



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

*Førsteklasses prøver*  
 Anerkjent ytelse

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



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

Oragene-DNA selges ikke i USA.

\*Oragene er et registrert varemerke for DNA Genotek Inc.

Enkelte DNA Genotek-produkter er muligens ikke tilgjengelige i alle land. Kontakt din salgsrepresentant for ytterligere informasjon.

Alle DNA Genotek-produkter, tekniske dokumenter og søknadsnotater er tilgjengelige under support på nettsiden vår på [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

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

© 2017 DNA Genotek Inc., et datterselskap tilhørende OraSure Technologies, Inc., alle rettigheter forbeholdt. PD-PR-00317 (NB - Norwegian) Issue 3/2017-11