

### Försiktighetsåtgärder vid insamling:

**Ta INTE bort plastfilmen från trattlocket.**

**Kontrollera alltid att svampen inte är skadad innan du för in den i givarens mun. Använd en annan svamp om den första svampen uppvisar några tecken på slitage eller skada.**

**Byt INTE ut till någon annan typ av svamp eller en kompress.**

**Användningsområde:** För assisterad insamling av mänsklig DNA från salivprov.

**Innehåll:** Satsen innehåller stabiliseringsvätska.

### Varningar och försiktighetsåtgärder:

#### Kvävningsrisk:

- Litet lock för provtagningssetsen.
- Plastpåse med svampar.
- Var försiktig då svampen förs in i givarens mun.

#### För övervakade insamlingar:

- Lämna INTE givaren obevakad.
- Låt INTE givaren hantera svampen, det lilla locket eller förpackningen.
- Tvätta med vatten om stabiliseringsvätskan kommer i kontakt med ögon eller hud. Får ej förtäras. Se säkerhetsdatablad på adressen [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Förvaring:** 15°C / 30°C

### Sammanfattning och förklaring av satsen:

Oragene-DNA är en provtagningssets för assisterad insamling med material och anvisningar för insamling och stabilisering av salivprover.

### Symbolförklaringar:

	Se bilaga i förpackningen
	Samla saliv senast (använd före)
	In vitro medicinteknisk produkt avsedd för diagnostik
	Katalognummer
	CE-märkning
	Varning, se instruktion för användning
	Anvisning för förvaring
	Behörig representant
	Tillverkare
	Referensnummer

## BRUKSANVISNING

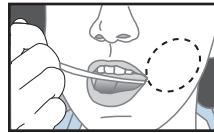
Läs hela anvisningen innan provet avges

### Procedur:

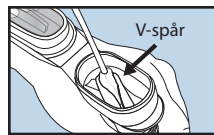
**Se till att givaren INTE äter, dricker, röker eller tuggar tuggummi under minst 30 minuter innan du tar ett salivprov.**

**Se till att givaren är i upprätt läge under provtagningen.**

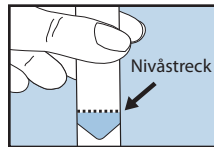
**Det kan kräva upp till 15 minuter att ta ett salivprov enligt steg 1 till 7.**



- 1** Sätt in en svamp i kinden. Rör svampen försiktigt längs tandköttet och kindernas insida under 30 sekunder för att suga upp så mycket saliv som möjligt.

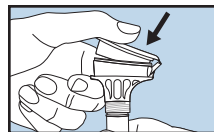


- 2** När svampen är indränkt med saliv sticker du in den i V-spåret på tratten. Vrid ur all saliv ur svampen med en vridande och tryckande rörelse mot den inre väggen i V-spåret. Saliv rinner ner i röret.

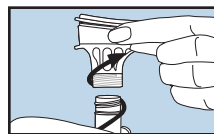


- 3** Upprepa dessa steg (1 till 2) MED SAMMA SVAMP tills salivvätskan (utan bubblor) når nivåstrecket. Kontrollera alltid att svampen inte är skadad innan du för in den i givarens mun. Använd en annan svamp om den första svampen uppvisar några tecken på slitage eller skada.

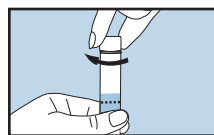
Knacka rörets ände mot en hård yta för att minska antalet bubblor.



- 4** Håll röret upprätt med ena handen. Stäng trattlocket med den andra handen (enligt figur) genom att trycka till så att ett skarpt klick hörs. Vätskan i locket kommer att släppas ned i röret och blandas med saliven. Se till att locket sluter tätt.



- 5** Håll röret upprätt. Skruva loss tratten från röret.



- 6** Sätt på locket så att det sluter tätt mot rörets öppning.



- 7** Skaka det tillslutna röret i 5 sekunder. Kasta munstycket och svamparna i soporna.



För in vitro-diagnostik

**DNAgenotek**



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

*Utmärkta prov*

*Dokumenterad effekt*

Tel: +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 är inte tillgängligt för försäljning i USA.

\*Oragene är ett registrerat varumärke för DNA Genotek Inc.

Vissa DNA Genotek-produkter är inte tillgängliga i alla delar av världen; kontakta er försäljningsrepresentant för mer information.

Alla DNA Genotek-metoder, vitböcker och ansökningsanvisningar finns tillgängliga på vår support sida via [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

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

© 2017 DNA Genotek Inc., ett dotterbolag till OraSure Technologies, Inc., Med ensamrätt.

PD-PR-00318 (SV - Swedish) Issue 2/2017-11