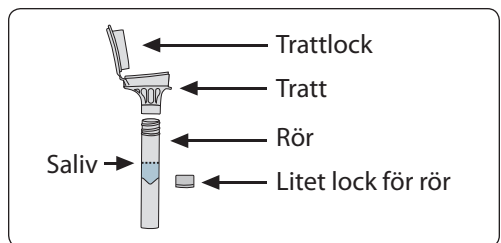


## BRUKSANVISNING

Läs hela anvisningen innan provet avges



### Försiktighetsåtgärder vid insamling:

Vänta minst 30 min efter att du ätit, druckit, rökt eller tuggat tuggummi innan du avger provet.

Ta **INTE** bort plastfilmen från trattlocket.

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

**Innehåll:** Satsen innehåller stabiliseringsvätska.

**Varningar och försiktighetsåtgärder:** 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).











Litet lock, kvävningrisk.

**Förvaring:** 15°C / 30°C

### Sammanfattning och förklaring av satsen:

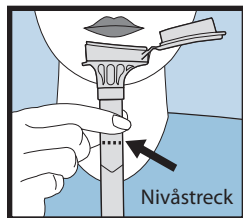
Oragene-DNA är en sats för egenprovtagning med material och anvisningar för insamling och stabilisering av salivprover.

### Symbolförklaringar:

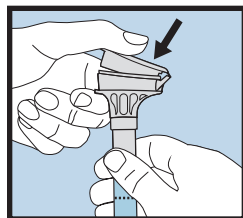
	Se bilaga i förpackningen
	Samla saliv senast (använd före)
	In vitro medicinteknisk produkt avsedd för diagnostik
	Katalognummer
	CE-märkning
	Varning, se instruktion för användning
	Anvisning för förvaring
	Behörig representant
	Tillverkare
	Referensnummer

### Procedur:

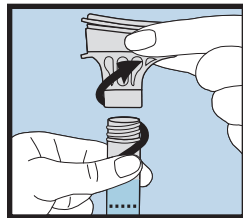
För de flesta personer tar det mellan 2 och 5 minuter att avge ett salivprov enligt punkterna 1 till 5.



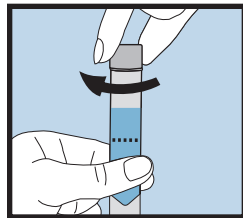
- 1 Spotta tills mängden salivvätska (utan bubblor) når upp till nivåstrecket som visas i figur 1.



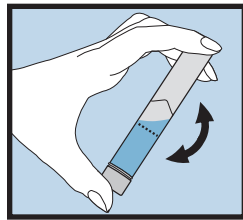
- 2 Håll röret upprätt med ena handen. Stäng trattlocket med den andra handen (enligt figur) genom att trycka till så att ett skarpt klick hörs. Vätskan i locket kommer att släppas ned i röret och blandas med saliven. Se till att locket sluter tätt.



- 3 Håll röret upprätt. Skruva loss tratten från röret.



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



- 5 Skaka det tillslutna röret i 5 sekunder. Kasta munstycket i sopor eller återvinning.