


**Försiktighetsåtgärder vid insamling:**

Se till att svabbspetsen **INTE** kommer i kontakt med någon annan yta före insamlingen.

Givaren får **INTE** ha ätit, druckit, rökt eller tuggat tuggummi under minst 30 minuter före ett salivprov.

Avsedd för insamling av mänsklig DNA från pediatrika orala prover.

**Innehåll:** Innehåller 1 provtagningssats.

**Varningar och försiktighetsåtgärder:**

Svabbspetsen utgör kvävningsrisk. Försiktighet bör iakttas när svabben förs in i munnen. Lämna **INTE** barn eller spädbarn utan uppsikt vid assisterad insamling.






Tvätta av med vatten om vätskan kommer i kontakt med ögon eller hud. Får ej förtäras. Se säkerhetsdatablad på adressen [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

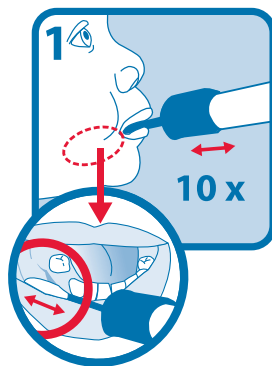
**Förvaring:** 15-25°C

**Sammanfattning och förklaring av satsen:**

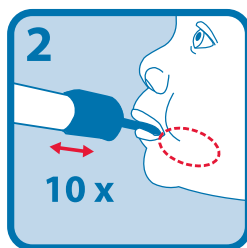
ORACollect för pediatrik är ett insamlingskit som innehåller material och instruktioner för assisterad insamling och stabilisering av mänsklig DNA från pediatrika orala prover.

**Symbolförklaringar:**

	Tillverkare
	Katalognummer
	Icke-steril
	Referensnummer
	Ta prov senast (använd före)
15°C-25°C	Anvisning för förvaring

**Instruktioner för provtagning:**


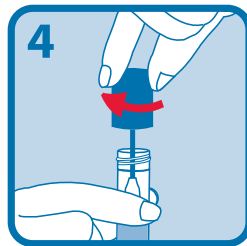
Öppna förpackningen och ta ut samlaren utan att vidröra svabben. Placera svabben så långt bak i munnen som du kan utan att orsaka kväljningar och gnugga längs det nedre tandkötet (se närbild) med en fram och tillbaka-rörelse. Gnugga försiktigt mot tandkötet 10 gånger. Undvik om möjligt att gnugga mot tänderna.



Upprepa försiktigt gnuggandet ytterligare 10 gånger på motsatt sida av munnen längs det nedre tandkötet.



Håll röret upprätt för att förhindra att vätskan i röret rinner ut. Skruva loss det blå locket från provröret utan att vidröra svabben.



Vrid locket upp och ner, stick in svabben i röret och stäng locket ordentligt.



Vänd på det tillslutna röret och skaka kraftigt 10 gånger.

**Endast för forskningsbruk**

Använd ej i diagnostiska procedurer