
Forholdsregler ved innsamling:

IKKE spis, drikk, røyk eller tygg tyggegummi de siste 30 minuttene før spyttprøve avgis.

IKKE fjern plastfilmen fra traktlokket.

IKKE spytt over den øvre streken på røret (bilde 1).

Beregnet bruk: Til oppsamling av menneskelig DNA fra spyttprøver.

Innhold: Settet inneholder stabiliserende væske.

Advarsler og forholdsregler: Vask med vann dersom stabiliseringsvæsken kommer i kontakt med øyne eller hud. Må ikke inntas. Se MSDS på www.dnagenotek.com.











Liten hette, kvelningsfare.

Lagring: 15°C / 30°C

Oppsummering og forklaring til settet:

Oragene-ONE er et sett for trygg oppsamling som gir deg materiell og instruksjer for å samle opp og stabilisere spyttprøver.

Etikettmerking:

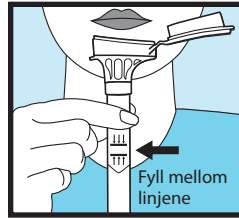
	Se pakkevedlegg
	Ta spyttprøver før (bruk før)
	In vitro diagnostisk medisinsk enhet
	Katalognummer
	CE-merking
	Forsiktig, se brukerinstruksjoner
	Instruksjoner for lagring
	Autorisert representant
	Produsent
	Partinummer

BRUKERINSTRUKSER

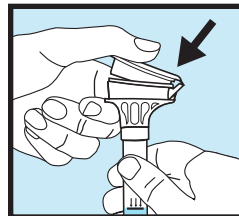
Les alle instruksjoner før innsamling

Fremgangsmåte:

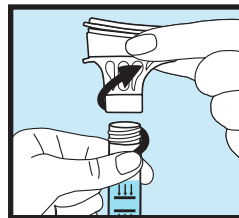
De fleste trenger mellom 2 og 5 minutter for å avgi en spyttprøve iht. trinn 1 til 5.



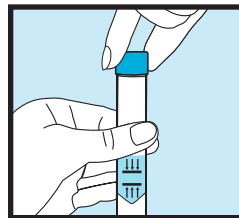
- 1 Spytt en LITEN mengde spytt inn i trakten. Bank forsiktig bunnen av røret på en flat overflate for å hjelpe spyttet å renne ned i røret. Sjekk at nivået med flytende spytt (ingen bobler) er mellom linjene som vist på bilde nr. 1.



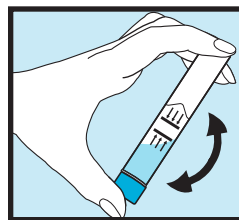
- 2 Hold røret loddrett med en hånd. Lukk traktlokket med den andre hånden (som vist) ved å trykke hardt til det høres et høyt klikk. Den fargede væsken i lokket vil renne ned i røret og blande seg med spyttet. Forsikre deg om at lokket sitter tett.



- 3 Hold røret loddrett. Skru røret løst fra trakten.



- 4 Bruk et lite lokk til å tette røret helt.



- 5 Ryst det tette røret i 5 sekunder. Kast eller bruk trakten om igjen.