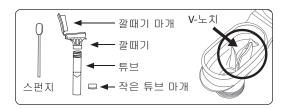


**№ OG-575** 

**REF OG-675** 



## 수집 주의 사항:

깔때기 마개에서 비닐을 제거하지 말 것.

기증자의 입에 스펀지를 넣기 전에 손상 여부를 확인할 것. 첫 번째 스펀지가 손상된 경우 두 번째 스펀지를 먼저 사용할 것.

다른 스펀지나 면봉으로 대체하지 말 것.

사용 목적: 사람의 타액 샘플에서 DNA 채취.

내용물: 키트에 안정화액이 들어 있음.

## 경고 및 주의 사항:

#### 질식 위험:

- 컬렉션 키트에 들어 있는 작은 마개.
- 스펀지가 든 비닐 백.
- 기증자의 입에 스펀지를 넣을 때 주의할 것.

#### 수집 감독의 경우:

- 기증자를 방치하지 말 것.
- 기증자가 직접 스펀지, 작은 마개 또는 포장물을 취급하지 못하도록 할 것.
- 안정화액이 눈이나 피부에 닿은 경우 물로 씻을 것. 섭취하지 말 것. 물질안전보건자료(MSDS)를 www.dnagenotek.com에서 찾아볼 것.

저장: 15℃ 1 30℃

## 키트 요약 및 설명:

Oragene DNA 는 자체 수집 키트로 타액 표본 수집 및 안정화 관련 자재 및 설명서를 제공함.

## 라벨 설명서:

(Ii) 패키지 삽입물 참조 타액 수집자 (사용자) ND. 체외 진단 의료 기기 카탈로그 번호 REF CE 표시 C€

주의, 사용 설명서 참조  $\triangle$ 저장 설명서 15°C ∦ 30°C

공인 대리점 EC REP 제조언체

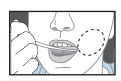
# 사용 설명서

수집 전에 설명서를 모두 읽으십시오

### 진행순서:

기증자가 타액 채취 30분 전까지 먹거나 마시거나 흡연하거나 껌을 씹지 말도록 할 것. 기증자가 샘플 채취 동안 기립 자세로 있도록 할 것.

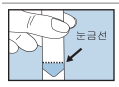
아래의 1-7단계에 거친 타액 샘플 채취에 15분까지 소요될 수 있음.



볼 안쪽에 스펀지 하나를 놓음. 타액이 스펀지에 최대한 젖어들도록 30초간 잇몸과 볼 안쪽 사이에서 스펀지를 부드럽게 움직여 줌.



스펀지가 침으로 포화되면 깔때기의 V-노치에 스펀지를 삽입함. V-노치의 내부 가장자리에 스펀지를 대고 뒤틀고 밀어서 스펀지 밖으로 침을 짜냄. 타액이 튜브 안으로 흘러 내리게 됨.



타액(거품이 아님)이 눈금선까지 채워질 때까지 동일한 스펀지를 이용하여 이 단계(1-2)를 반복함. 기증자의 입안에 스펀지를 넣기 전에 스펀지의 손상 여부를 매번 확인할 것. 첫번째 스펀지가 손상된 경우 두번째 스펀지를 사용할 것.

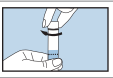
튜브 바닥을 톡톡 두드려서 거품을 줄임.



튜브를 수직으로 세워서 한손으로 잡음. 다른 한 손으로 찰칵 소리가 크게 날 때까지 깔때기 마개를 세게 눌러서 닫음(그림과 같이). 시험관의 액체가 튜브로 흘러 들어가서 타액과 혼합됨. 마개가 완전히 닫혀졌는지 확인할 것.



튜브를 수직으로 세워서 잡음. 튜브에서 깔때기를 돌려 떼어냄



작은 마개를 사용하여 튜브를 완전히 밀폐함. 6



마개를 닫은 튜브를 5초간 흔들어 줌. 깔때기와 스펀지를 폐기함.

( E ND

체외 진단용



Made in Canada ■ DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2 우수한 샘플 인증된 성능

Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com



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

Oragene®DNA는 미국에서 구입할 수 없습니다.

\*Oragene는 DNA Genotek Inc의 등록 상표입니다. DNA Genotek 제품의 일부는 일부 국가에서 살 수 없는 경우가 있으며 세부 정보는 대리점에 문의해 주십시오. DNA Genotek의 모든 로토콜, 백서 및 애플리케이션 정보는 본사의 홈페이지www.dnagenotek.com 의 지원 섹션에서 보실 수 있습니다.

특허 (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2017 DNA Genotek Inc., a subsidiary of OraSure Technologies, Inc., all rights reserved. PD-PR-00416 (KO - Korean) Issue 2/2017-11