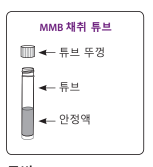


**ஊ OMR-130** 

수집 전 모든 지침을 숙지하십시오.





# 준비:

- 채취를 시작하기 전 비누와 물을 사용하여 손을 씻습니다.
- 편안한 자세로 앉거나 섭니다.

### 경고 및 사용상 주의사항:

- 생리기간 중에는 검체를 채취하지 마십시오.
- 채취 후 면봉에서 약간의 분비물이나 혈액이 보이는 것은 정상적인 현상이므로 걱정하지 않아도 됩니다
- 임신 중인 경우에는, 이 채취 키트를 사용하기 전에 담당 의료인과 상담하십시오.
- 안정액이 눈이나 피부에 닿았다면 물로 씻어냅니다. 섭취하지 마십시오
- 안정액을 채취 튜브에 흘리지 마십시오.
- 포장을 벗긴 후 면봉 팁을 바닥에 놓거나 다른 표면에 닿지 않도록 하십시오.
- 크기가 작은 물품은 질식을 유발할 위험이 있습니다.

보관: 15℃ - 25℃

## 키트 요약 및 설명:

OMNIgene • VAGINAL은 질에서 채취한 검체로부터 미생물의 DNA 및 RNA를 채취하고 안정화하기 위한 재료와 지침을 제공합니다.

#### 라벨 기호 표시:

제품 설명서를 참조하십시오 검체 채취 기간 (사용 기간)

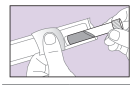
카탈로그 번호 REF (2) 재사용 금지

주의, 사용 설명서 참조  $\triangle$ 

15℃. 🛣 25℃ 보관 지침 제조사 로트 번호 LOT

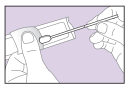
# 사용 지침

# 절차:



안정액이 들어있는 MMB 채취 튜브를 찾아 튜브의 포장을 벗깁니다.

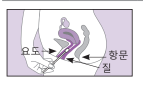
나중에 사용할 수 있도록 깨끗한 표면에 튜브를 놓습니다.



면봉 손잡이를 잡고 면봉을 포장에서 분리합니다.

> 중요: 반드시 면봉의 손잡이만을 잡도록 합니다.

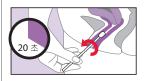
면봉의 절단점 윗부분은 만지지 마십시오.



질 입구의 피부 주름을 부드럽게 열어 면봉을 질 쪽으로 3~5 cm(1~2인치) 삽입합니다.

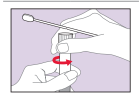
중요:

채취 중 면봉을 구부려서는 안됩니다.



20초 동안 질벽을 따라 원을 그리면서 면봉을 움직입니다. 면봉팁의 모든 면에 검체가 채취될 수 있도록 합니다.

질에서 면봉을 조심스럽게 빼냅니다.



한 손에 면봉을 든 상태로 안정액이 들어있는 수집 튜브의 뚜껑을 조심스럽게 돌려서 열어줍니다.



◆-절단점

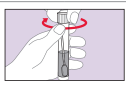
튜브에 든 안정액을 흘리지 마십시오. 면봉 팁이 다른 표면에 닿지 않도록 하십시오.





면봉을 즉시 튜브 바닥에 넣고 O 절단점에서 면봉대를 부러뜨립니다.

면봉 끝은 튜브 내 액체에 있습니다.



튜브 뚜껑을 다시 단단히 돌려 닫아줍니다.

포장과 면봉 손잡이는 쓰레기통에 폐기합니다.

검체 처리를 위해 키트 제공업체의 배송 지침에 따라 검체를 발송합니다.

생물학적 검체 운송에 적용되는 해당 규정에 따라 배송합니다. www.dnagenotek.com 에서 MSDS를 참조하십시오.

연구 전용 진단 절차에 사용 금지



우수 샘플 성능 입증

캐나다에서 제작 ■ DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

전화: +1.613.723.5757 팩스: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

OMNigene®•VAGINAL은 연구 목적으로만 사용됩니다. 진단 절차에 사용하지 마십시오.

®OMNIgene은 DNA Genotek Inc.의 등록상표입니다.

"UMNIGERIE는 DINA GERIOLEK III.그 ㅎㅎㅎ픕ㅋ니.. 일부 DNA Genotek 제품의 경우 제공되지 않는 지역이 있을 수 있습니다. 일부 DNA Genotek 제품을 구매할 수 없는 지역이 있을 수 있으므로, 자세한 내용은 해당 대리점에 문의해주십시오.

모든 DNA Genotek 프로토콜, 백서 및 애플리케이션 노트는 본사 웹사이트(www.dnagenotek.com) 의 지원 섹션에서 참조할 수 있습니다

특허 (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2017 DNA Genotek Inc., OraSure Technologies, Inc.의 자회사, 판권 소유. PD-PR-00756 (KO - Korean) Issue 1/2017-10