

COVID-19 Ag Home Test

코로나19 항원 자가 검사 키트 가이드

15분 후 결과 확인 | 비강 검사

SD BIOSENSOR



개인이 사용 설명서에 따라 정확하게 검체 채취가 어려운 경우 검사를 올바르게 수행할 수 있는 사람의 도움을 받아 수행합니다.

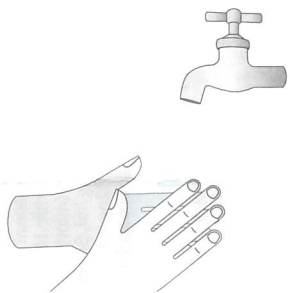
아래 그림을 보고 사용방법을
숙지한 다음 따라하십시오.



사용방법 동영상

STEP 1 검사 준비

1 검사전 손을 깨끗이 씻어줍니다.



제품 사용시에는 일회용 비닐 장갑 등을 착용하세요.

2 검사전 구성품을 반드시 확인 합니다. 사용 전에는 상온 (15°C-25°C)에 30분간 꺼내 놓은 뒤 사용합니다.

검사용
디바이스

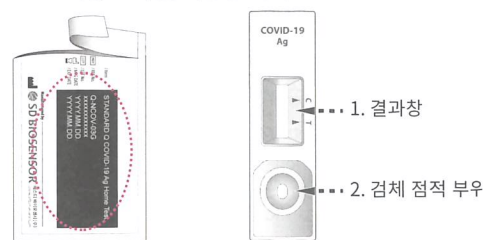
용액통

노즐캡

멸균 면봉

사용설명서
& 키트 가이드

3 검사용 디바이스 봉투 뒷면에 인쇄된 유효기간을 확인합니다. 유효기간이 지난 디바이스는 사용하지 않습니다. 검사용 디바이스의 봉투를 열어 검사용 디바이스와 방습제의 색상표지를 확인합니다.



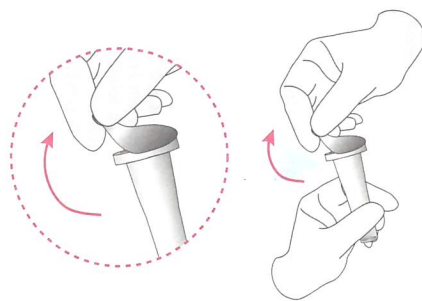
검사용 디바이스 봉투 검사용 디바이스



방습제

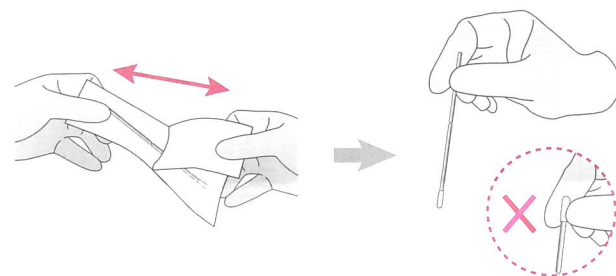
STEP 2 검체 채취

4 용액통의 뚜껑을 벗깁니다.



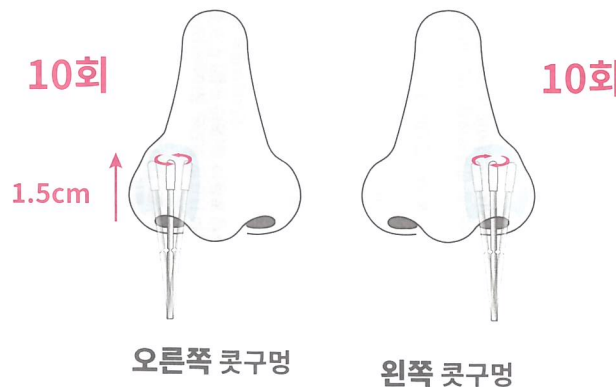
용액통의 용액을 쏟지 않도록 주의하십시오.

5 멸균면봉을 개봉하여 꺼냅니다.



면봉 머리부분에 손이 닿지 않도록 주의하십시오.

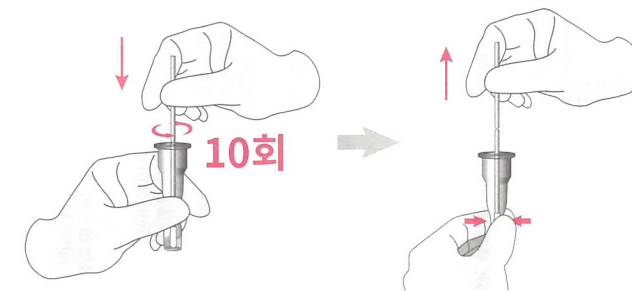
6 멸균 면봉을 양쪽 콧구멍의 약 1.5cm까지 넣고 10회 이상 문질러줍니다. 한 번의 검사에 한 개의 면봉만 사용합니다. 동일한 면봉으로 양쪽 콧구멍을 문질러줍니다.



동봉된 검체채취용 도구(멸균 면봉)를 비강(콧속)에 넣기 전까지 검체 추출액이나 다른 액체에 담그지 마십시오.

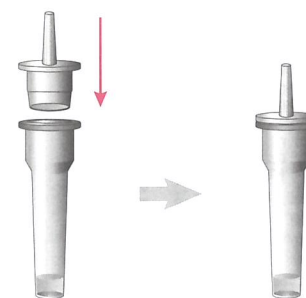
STEP 3 검사 과정

7 콧속에서 꺼낸 멸균 면봉을 용액통에 넣고 10회 이상 저어주고 난 후 멸균 면봉을 쥐어 짜내며 용액통에서 꺼냅니다.



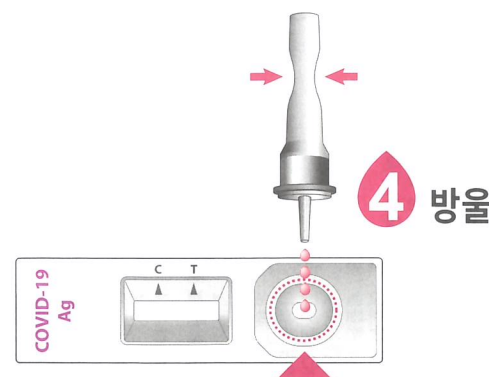
1. 용액이 눈에 닿거나 삼키지 않도록 하십시오.
2. 용액을 상처 부위에 직접 닿지 않게 하십시오.

8 노즐캡을 눌러 닫습니다.



9

검사용 디바이스의 검체점적부위에 4 방울을 떨어뜨립니다.



용액통의 용액을 모두 짜지마십시오.

10

15분 후 결과를 판독합니다.

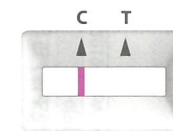
15분 후
판독

15분 후 판독하고 30분 이후 판독하지 마십시오.

STEP 4 결과 해석

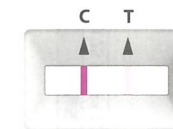
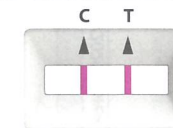
대조선(C라인)만 나타난 경우

검체에서 코로나19 바이러스의 항원이 발견되지 않았다는 것을 의미하나, 코로나 19관련 증상이 있거나 역학적 연관성이 있는 경우 의료기관을 방문하여 PCR 검사를 받으십시오.



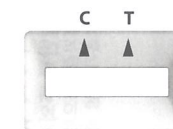
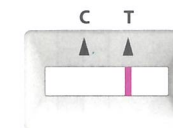
대조선(C라인)과 시험선(T라인)이 모두 나타난 경우

검체에서 코로나19 바이러스의 항원이 발견되었으며, 코로나19에 감염되었을 가능성이 있다는 것을 의미하므로 반드시 의료기관을 방문하여 PCR 검사를 받으십시오.



무효

대조선(C 라인)이 결과창에 나타나지 않는다면 유효하지 않은 결과입니다. 새로운 검체와 디바이스를 사용하여 재시험 하십시오.

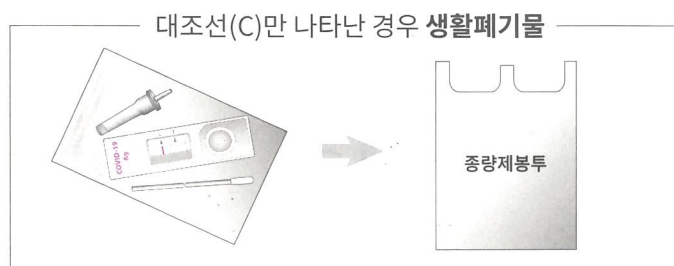
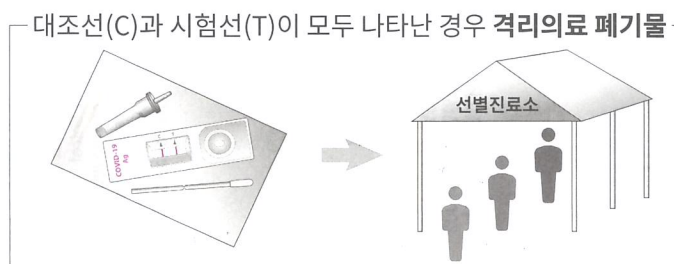


* 반드시 의료전문가가 본 검사결과 및 임상 소견, 다른 임상 결과를 바탕으로 진단해야 합니다.

* 선이 희미하더라도 라인은 존재하는 것으로 간주됩니다.

STEP 5 폐기방법

대조선(C)과 시험선(T)이 모두 나타난 경우 사용한 키트와 일회용 장갑 등 검사에 사용된 물품은 비닐 봉투 등으로 밀봉한 후 선별진료소 등 검사기관 방문시에 제출하여 코로나19 격리의료폐기물로 처리하고, 대조선(C)만 나타난 경우 검사에 사용된 물품은 비닐 봉투 등으로 밀봉한 후 종량제봉투에 넣어 생활폐기물로 처리하십시오.



문의사항

전화 : 080-970-9700 메일 : help.covid19@sdbiosensor.com

본사 C-4&5Floor, 16, Deogyong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIC OF KOREA
© 2022 SD BIOSENSOR. All rights reserved.