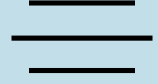


신발 마모도 측정을 통한 AR 기반 신발 광고

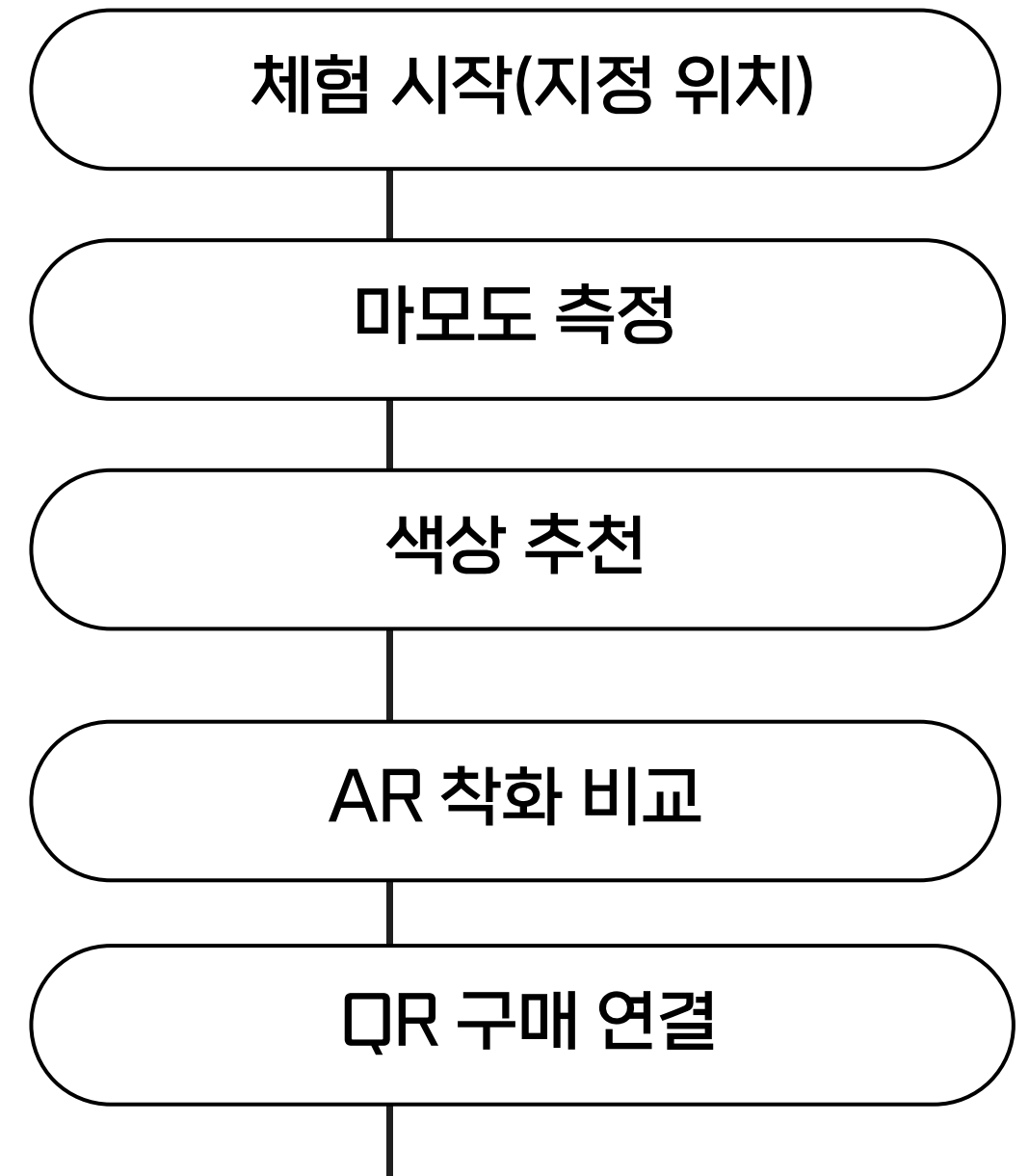
케렌시아

Project Manual

김하연 | 임유민 | 임진오



Flow



평균 소요 시간: 약 5분 이내(설명 포함)



STEP 0

체험 시작 안내

관람자는 발 위치 가이드에 맞게
발이 화면에 들어오게 정면으로 선다.





STEP 1

터치스크린을 통한 체험 시작

화면에 나오는 안내에 따라 화면을 터치하면서
쉽고 직관적으로 체험을 진행할 수 있다.



반갑습니다
Wear Lab 입니다

내 신발의 수명을
과학적으로 측정해보세요.



간편한 촬영

신발을 화면에 맞추고
촬영 버튼만 누르면 끝.



지금 시작하세요

당신의 신발은
안녕하신가요?

다음

다음

측정 시작하기

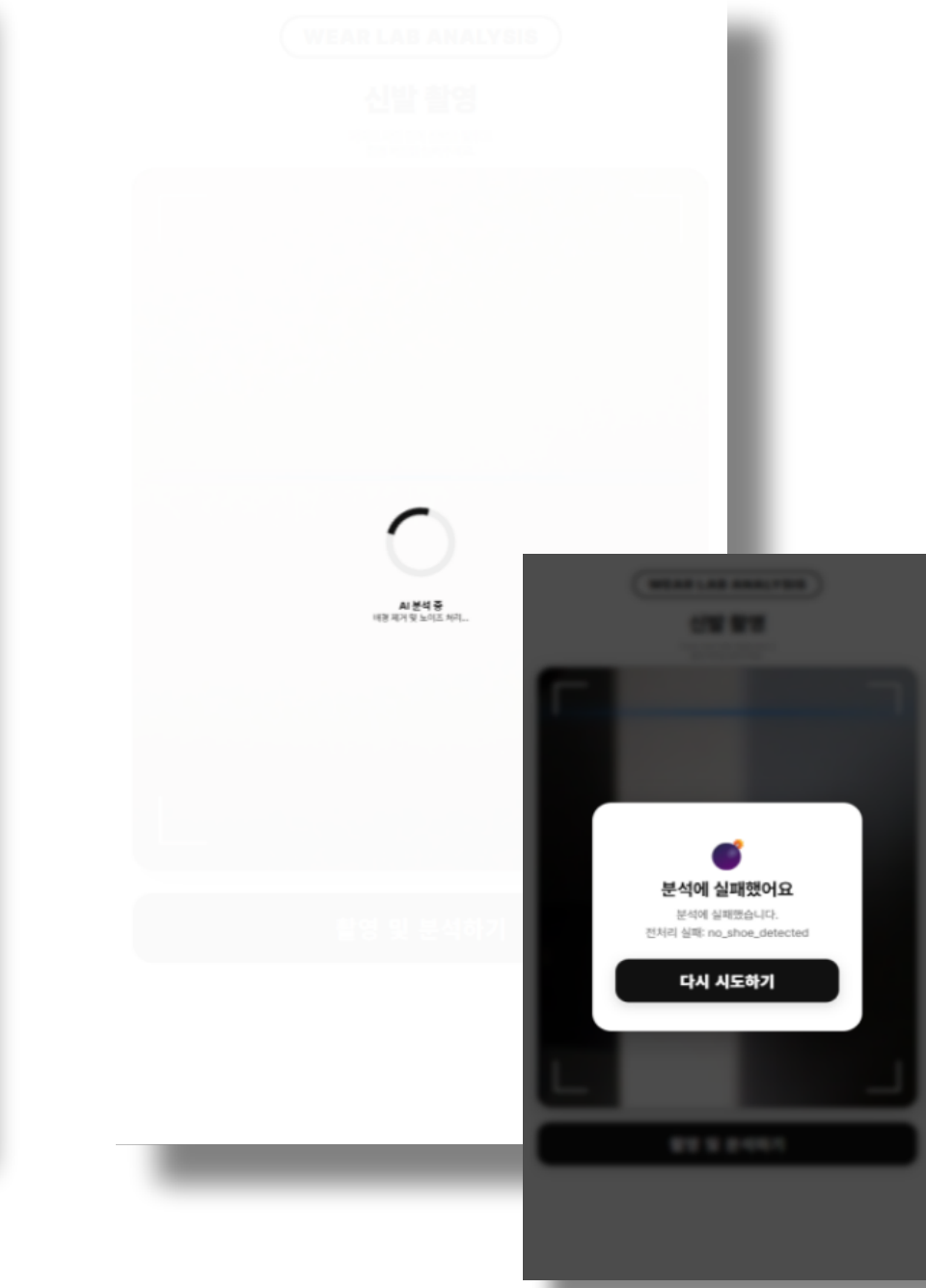
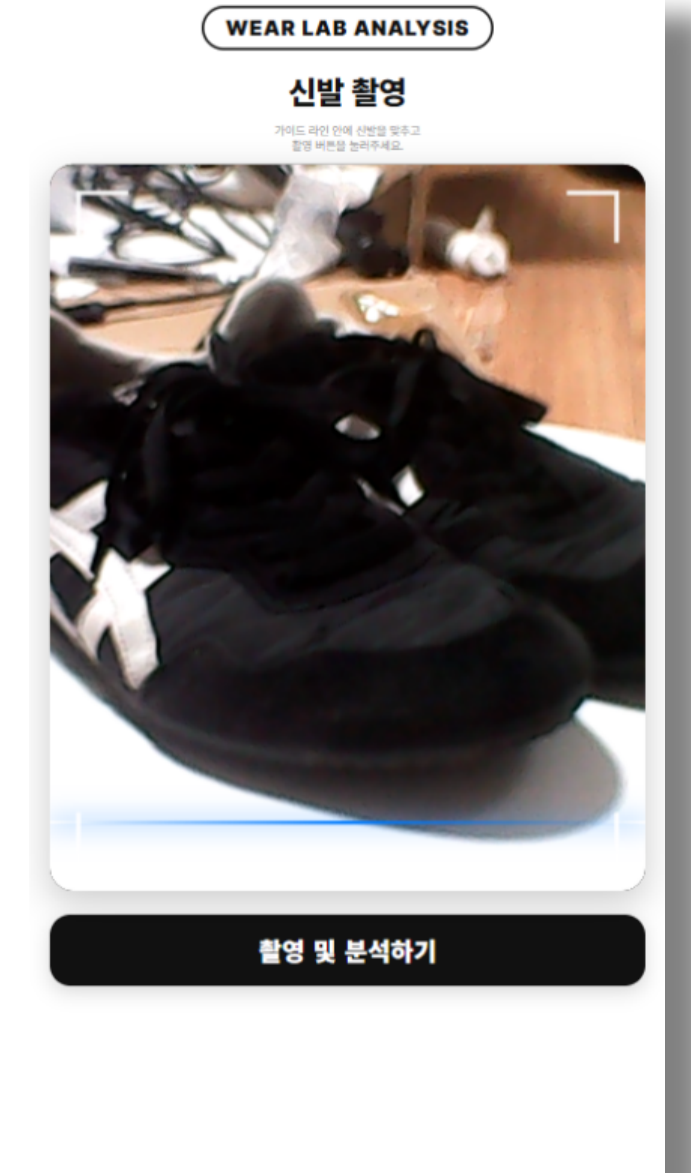


STEP 2

신발 마모도 측정

가만히 서서 측정 완료까지 대기한다.

신발이 인식이 되지 않는 경우
모델이 자체적으로 판단해 신발 인식이 되지
않는다는 창이 나온다.



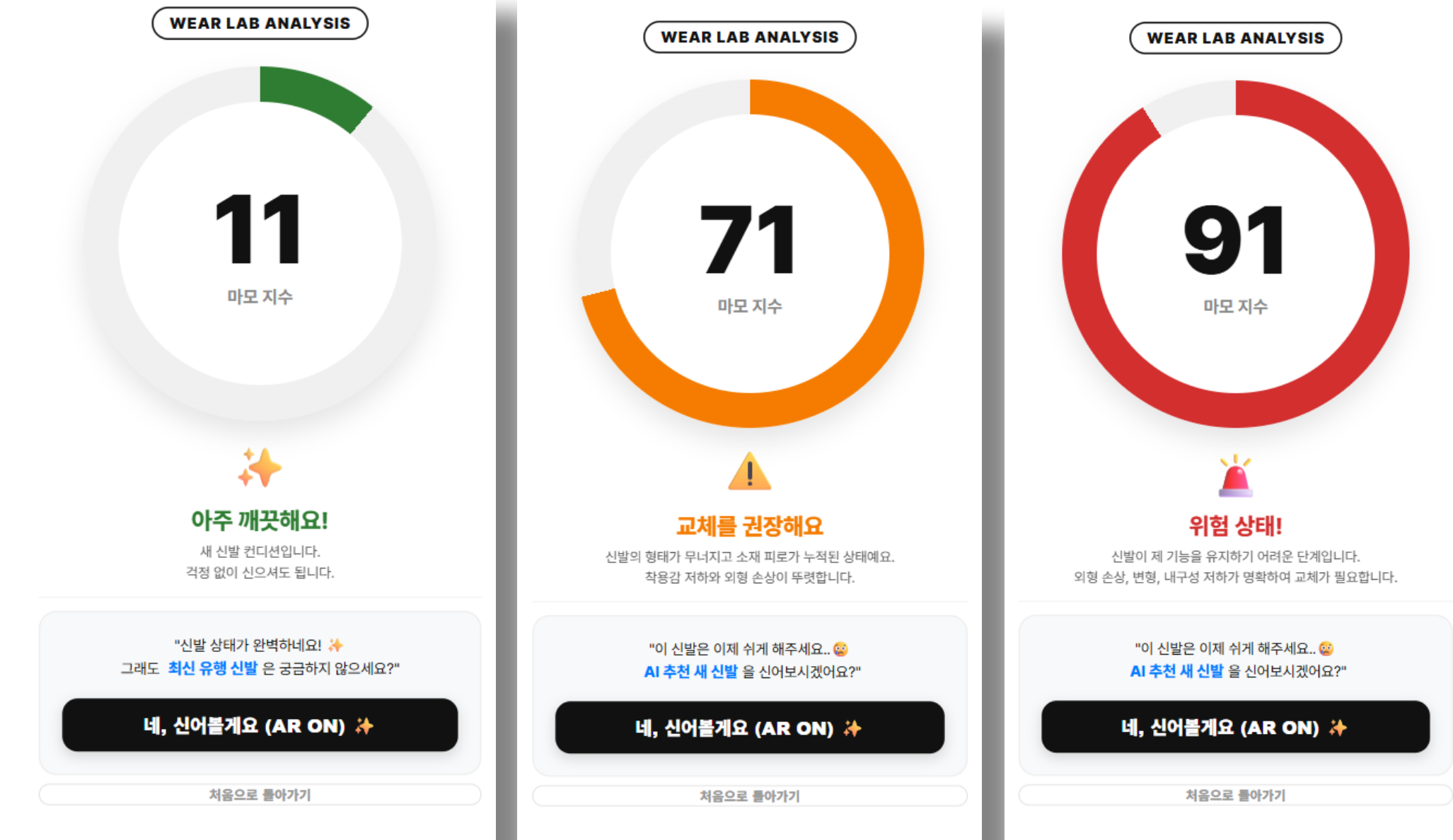


STEP 2

신발 마모도 측정

이후 AI가 측정한 본인의
신발 마모도를 확인한다.

이후에 AI가 추천해주는 신발을 신
어볼 수 있는 버튼이 활성화 된다.



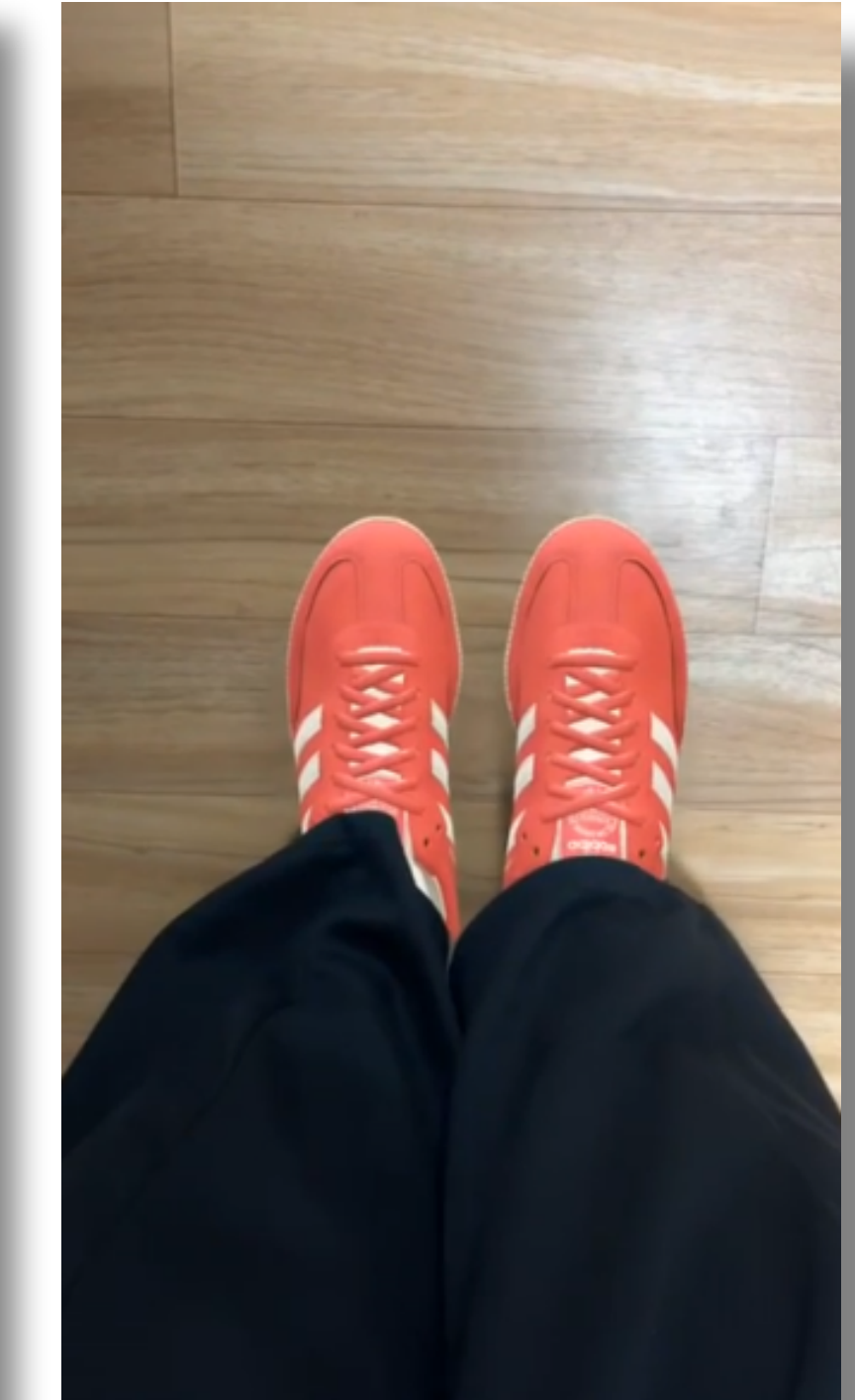
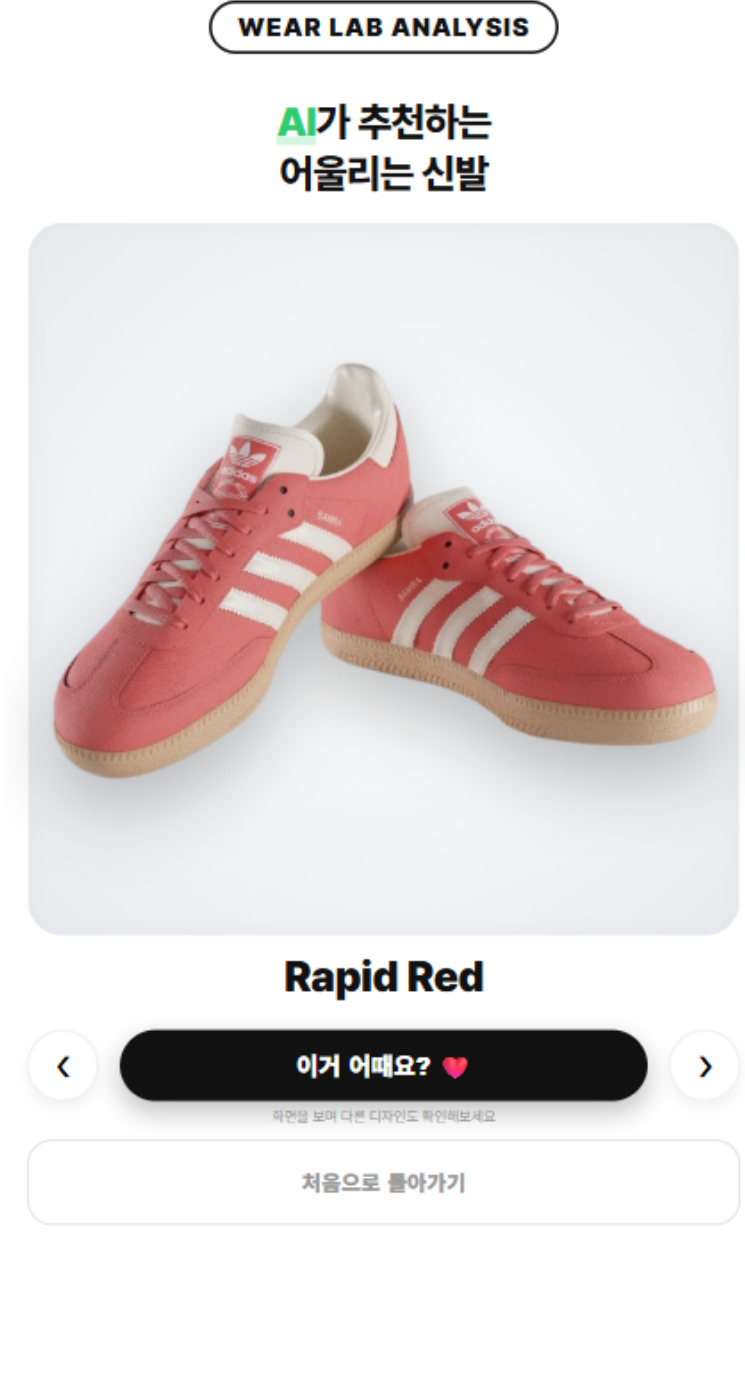


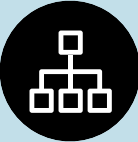
STEP 3

AR 착화 추천

이후 AI가 측정한 본인의 신발 마모도를 확인한다

자신의 발에 AR 신발이 씌워지면
발을 천천히 움직이며 자연스러운 착화를 확인한다.

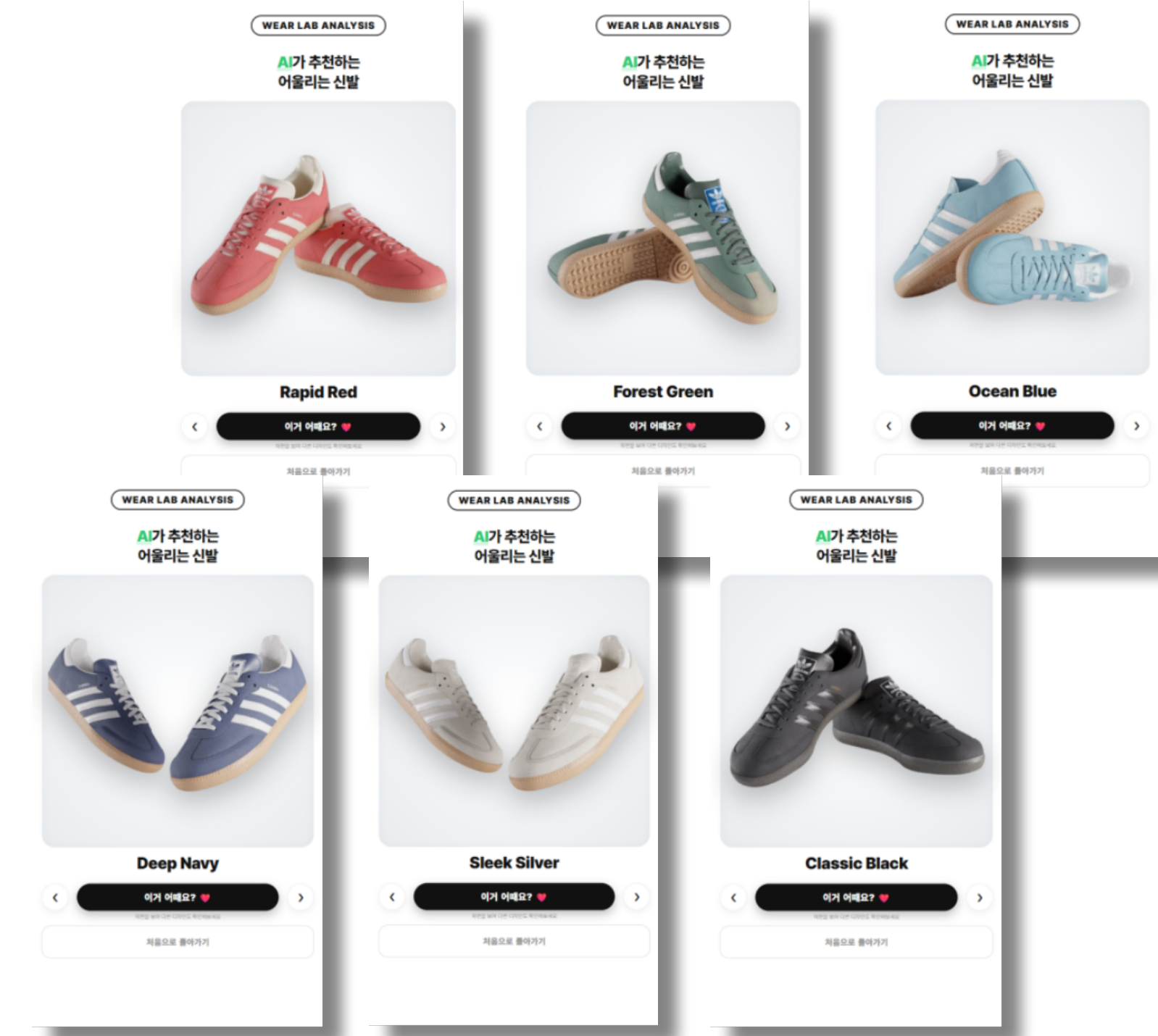




STEP 4

색상 비교 (6켤레)

추천 컬러를 포함하여 다양한 색상을
번갈아 확인한다.

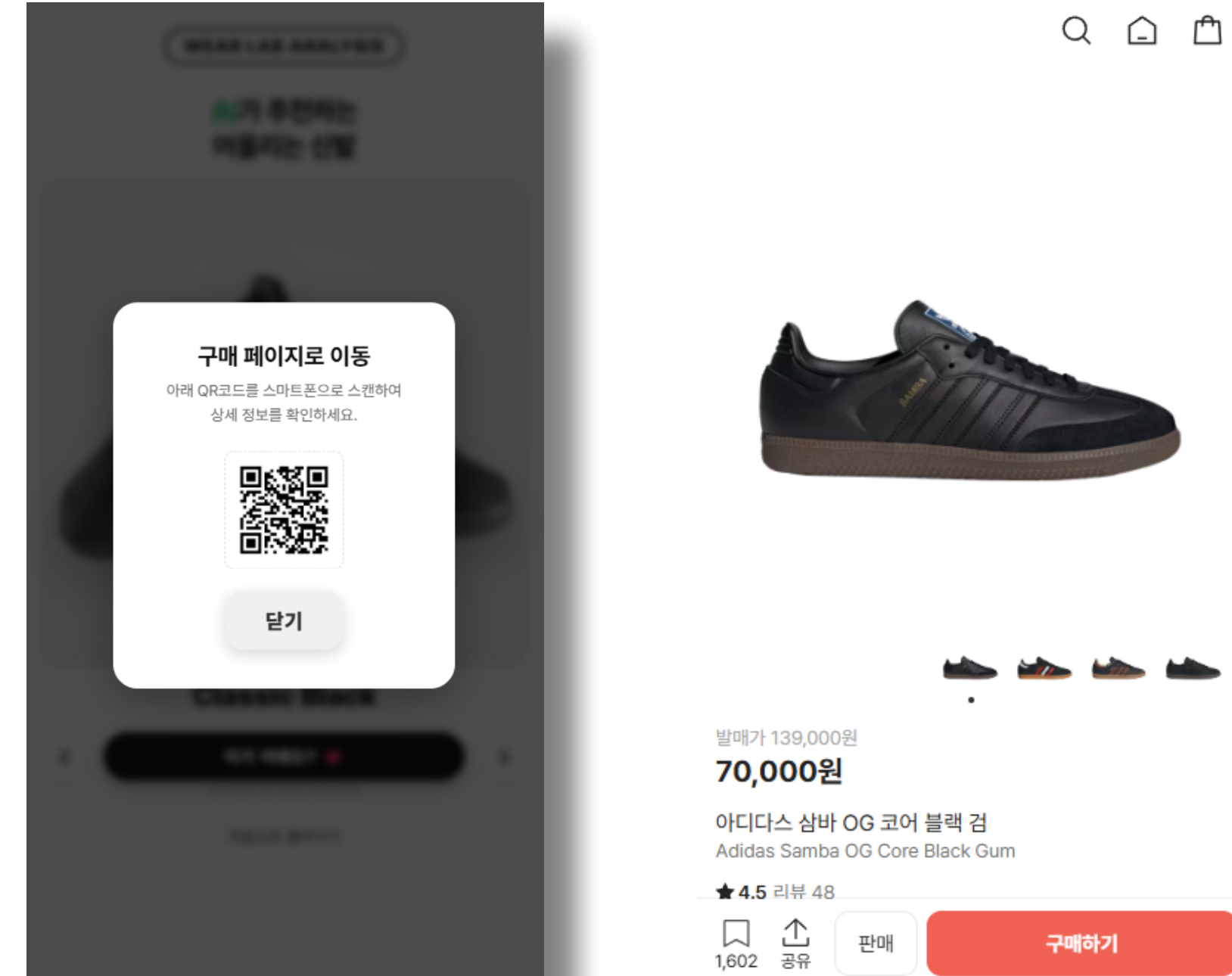




STEP 5

선택 및 구매 연결

“이거 어때요?” 버튼을 누르면
QR 코드가 노출된다.
QR을 핸드폰으로 인식하면 구매 페이지
로 연결되어 직접 구매할 수 있다.





작품 설치 사진

