

■ 제품정보

측정기 본체

Qnix 8500RF 는 무선전극을 사용한 무선 도막 두께 측정기 입니다. (일체형 측정 지원 안됨)



측정기 전극

무선 전극은 오픈된 공간에서 최대 20M 까지 측정값의 전송이 가능합니다.



0점 교정방법

01



1. 무선 전극을 분리한 후, 함께 제공되는 표준판을 측정 합니다.

02



2. 측정기 위 버튼을 누르면 '0점 교정 전극 접촉' 메시지가 표시됩니다.

03



3. 조정되는 임의의 수치가 표시됩니다.

04



4. '0점 조정 전극들어올림' 메시지가 표시되면 전극을 표준판에서 5cm 이상 들어올립니다.

05



5. 0점 조정이 완료되었는지 함께 제공되는 표준판으로 테스트 합니다.

무선 전극 사용 시 주의 사항

- 무선 전극 최초 사용 시 3시간 이상 충전을 하셔야 합니다.
- 무선 전극은 반드시 무선으로 만 코팅 두께를 측정 할 수 있습니다.
- 무선 전극을 사용한 후 보관 할 때에는 반드시 본체에 연결하여 보관해야 합니다