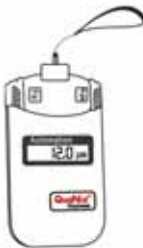
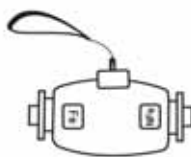
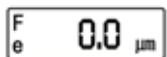


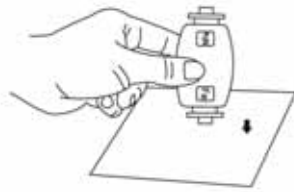
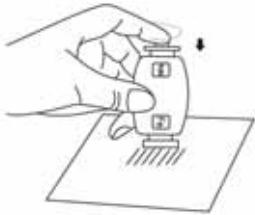
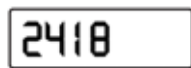
**●QuaNix Keyless 간단 사용 설명서**

· 본계기의 Fe(철)/NFe(비철) 전극은 계기 본체에서 탈/부착 되며, 측정값은 무선으로 계기 본체에 표시됩니다.

· 전극을 본체에서 분리하면 디스플레이 창은 측정 대기 모드로 들어갑니다.

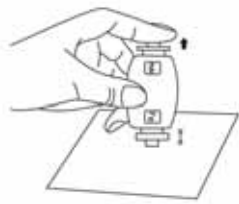
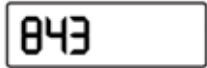
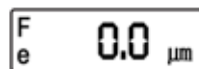
· 본체의 디스플레이 창에 그림과 같이 표시가 되며 측정값을 표시하게 됩니다.

1) 전극을 측정 샘플의 원소재에 접촉을 합니다.

2) 전극을 접촉한 상태에서 반대편 전극을 살짝 눌러 줍니다.

3) 디스플레이 창에는 특정 수치가 표시됩니다.

4) 반대편 전극에서 손을 떼고 전극을 샘플의 표면에서 들어 올립니다.

5) 디스플레이 창에는 최종적으로 조정된 특정 수치가 표시되는 것을 확인합니다.

6) 비로소 사용자 임의의 0점 조정은 완료가 되었으며, 다시 표준판을 측정하면 0 μm이 측정 될 것입니다.

● 본 계측기는 0점 교정 시편이 계기 내부에 있어서 따로 0점 교정이 필요 없지만, 사용자의 요구에 따라 위의 순서에 의해 사용자 임의 0점 교정이 가능합니다.