

■ 제품정보

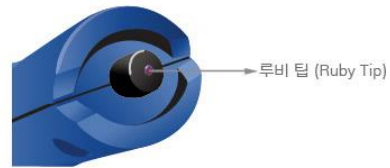
측정기 본체

Qnix4500C는 전극 분리형이며, 단 하나의 스위치로 간단히 조작할 수 있습니다.



측정기 전극(일체형)

전극은 그림과 같이 루비 팁 (Ruby Tip)으로 이루어져 있어, 전극과 측정 표면의 손상을 최소화 하였습니다



0점 교정방법

01



1. 제공되는 표준판에 전극을 접촉합니다

02



2. 접촉된 상태에서 버튼을 누르면  
**"Zero Reference Place Probe"** 라는 메시지가 나타나고, 교정에 사용되는 임의의 수치가 나타나며, 정상적으로 교정이 완료되면  
**"Zero Reference Lift off Probe"** 라는 메시지가 나타납니다.

03



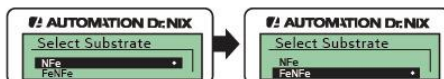
3. 이제 전극을 표준판 위에서 약 5cm 이상 들어올리면 0점 교정이 완료 됩니다.

04



4. 0점 조정 완료 후, 표준판을 다시 측정하여 0점의 교정 여부를 확인 합니다.

간단한 단위변환



Qnix 4500C 은 철/비철 겸용 측정기이며, 메뉴에서 측정기의 버튼을 눌러 Fe 또는 NFe, 또는 Fe/NFe 자동 변환 설정 등, 손쉽게 소재를 선택 할 수 있습니다 또한 메인 메뉴의 "Unit" 에서 원하는 단위를 선택 할 수 있습니다.