

■ 제품정보

측정기 본체

Qnix7500는 은 전극연장 케이블을 사용하여 일체형 혹은 외장형으로 사용할 수 있습니다.



사용예시



0점 교정방법 계기의 특성상 특별한 교정없이 0점 교정만으로 정확한 측정이 가능합니다.

<p>01</p> <p>1. 제공되는 표준판에 전극을 접촉합니다</p>	<p>02</p> <p>2. 접촉된 상태에서 버튼을 눌렀다 떼어내면 임의의 수치가 표시됩니다.(교정이 진행되는 과정에서 나오는 수치입니다. 매번 다를 수 있어 신경 쓰지 않으셔도 됩니다.)</p>	<p>03</p> <p>3. 전극을 표준판의 표면 위에서 약 1cm 이상 들어 올리면 계기는 특정한 수치를 표시하게 됩니다.</p>	<p>04</p> <p>4. 계기의 0점 교정이 완료되었습니다. 0점 교정 완료 후 표준판을 측정하여 계기의 0점 조정을 확인합니다.</p>
---	---	---	--

간단한 단위변환



Qnix7500 Dual 전극 사용시 쉘 버튼을 3초이상 눌러 어플리케이션을 변경할 수 있습니다.