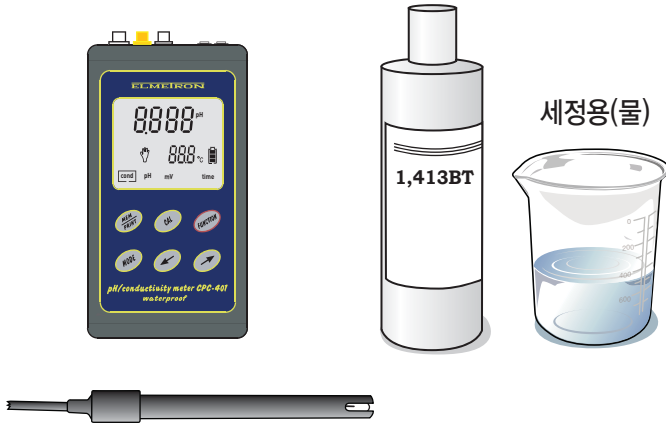


401-Series Conductivity 교정 설명서

준비물

401계측기, 전도도센서, 세정용물, 표준시약(84 μ s, 1413 μ s, 5ms, 12.88ms, 80ms, 111.8ms)

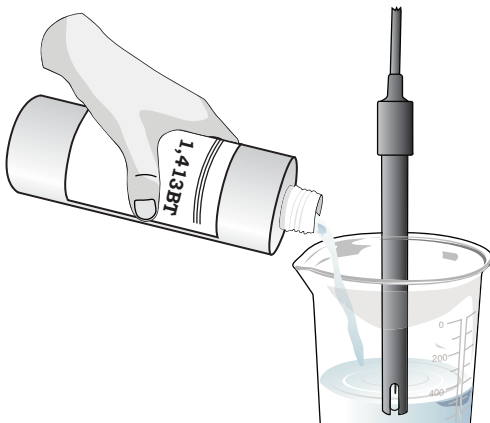


교정 준비



전도도센서를 계측기에 연결한다.

1,413 μ s 표준시약을 사용하여 교정시



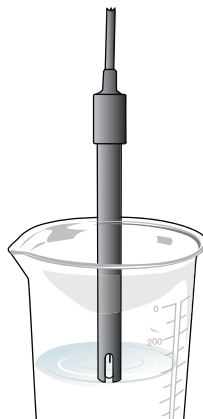
1,413 μ s 표준시약을 센서 부분이 잠길 정도의 양만큼 용기에 따라 주세요.



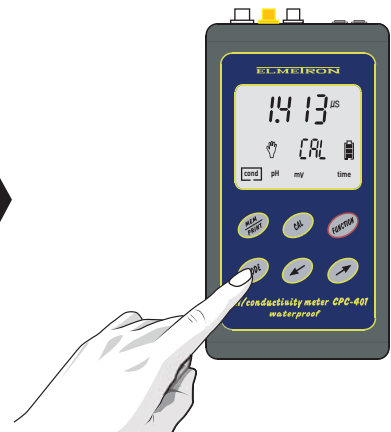
계기하단의 Cond(전도도 측정) 모드를 **Function** 버튼을 눌러 선택합니다.



전도도측정모드에서 **mode** 버튼을 5번 누르면 **Unit** 화면이 나타납니다. //버튼을 눌러 **Cond**를 선택하고 **Function** 버튼을 눌러 확인합니다.



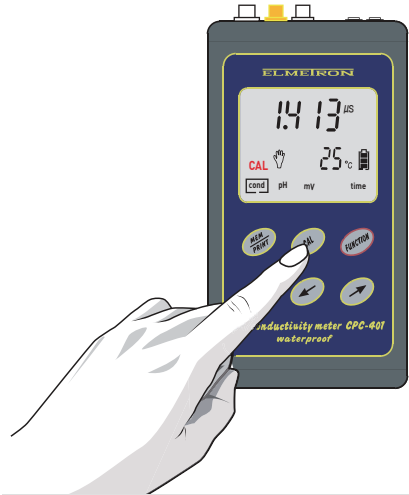
전도도 센서를 1,413 μ s 표준시약이 담긴 용기에 담습니다.



다시 **mode** 버튼을 7번 누르면 전도도 표준시약값의 교정치로 설정할 수 있습니다. //버튼을 이용하여 표준용액 값을 입력합니다.



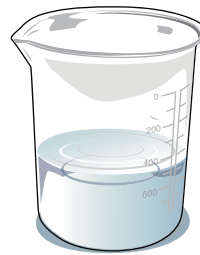
전도도 값이 입력된 상태에서 **Function**버튼을 누른 다음 **CAL**버튼을 누르면 화면에 “**CAL**”이 표시됩니다.



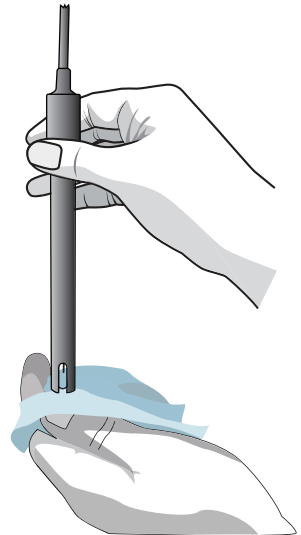
CAL버튼을 한번 더 눌러주면 1,413 μ S 표준시약 교정이 완료됩니다.



Function버튼을 한번더 눌러주면 전도도 측정 모드로 돌아갑니다.



물



⚠ 주의사항

1,413 μ S 표준시약 교정이 끝나면 깨끗한 물로 전도도 센서를 헹궈주시고 수건이나 티슈로 물기를 닦아 주십시오.

⚠ 주의사항

- 1) 장기보관후에는 사용전 반드시 교정을 해야합니다.
- 2) 장기보관후에는 센서를 깨끗한 물에 약 1분정도 넣어서 활성화 시킨후 교정해 주십시오.
- 3) 정확한 측정을 위해 2점교정을 교정용액이 섞이지 않도록 주의해 주십시오.

※ 제품 사용설명서는 세창 홈페이지의 기술자료를 참고 하시기 바랍니다.