

Portable Colorimeter K300-RC

휴대용 잔류염소 측정기

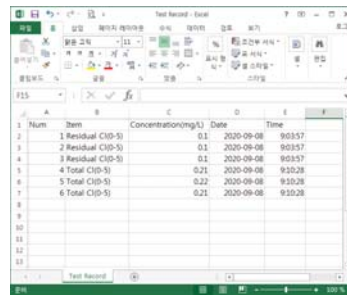


Portable Colorimeter K300-RC

- DPD 측정방식 (미국 EPA method)
- 유리잔류염소 (Free), 총잔류염소 (Total), 결합잔류염소 (Combined) 측정
- 실리콘 포토다이오드 검지부
- LED (Light emitting diode) 램프 사용
- 5000개 이상 데이터 저장 가능
- 저장된 데이터 엑셀파일로 다운로드 가능 (PC 연결)
- IP65 방수.방진 등급
- 1.69 인치의 큰 컬러 LCD로 어두운 곳에서도 측정 가능
- 간편하게 들고 다닐 수 있는 이동 가방 제공



[Full set 구성]



[PC 연결 화면]

모델	휴대용 잔류염소 K300-RC
측정 항목	유리잔류염소 / 총잔류염소 / 결합잔류염소 (Free Chlorine / Total Chlorine / Combined)
측정 방법	DPD 측정방식 (미국 EPA method)
측정 범위	0,00 ~ 4,00 mg/L
검지부	실리콘 포토 다이오드
램프	LED(Light emitting diode) / 수명 100,000시간
정확성	± 5%
분해능	0,01 mg/L
사용 온도	0 ~ 50 ° C
저장	5000개 데이터 저장 (엑셀 다운로드)
전원	AAA 배터리 x 4 (1,5V x 4)
방수등급	IP65
크기 및 무게	기기 : 170 x 72 x 44 mm, 236g
구성품	기기, 샘플셀 x 4개, 측정시약 (Free 100개, Total 100개) x 1kit 샘플셀 와이퍼, 세척솔, 주사기, 드라이버, USB cable, 휴대용 가방