



Auto-Zero 방식을 채용한
음용수 잔류염소 측정에
적합한 잔류 염소계



DC-1200-CL

디지털 잔류염소 측정기 MODEL : DC-1200-CL

특징

- EPA 330.5 FRM만족한 제품입니다
- 측정시간이 짧습니다
- Auto-Zero, 방습기능이 있습니다
- CE-Mark 획득하였습니다
- Low Battery 경고표시가 됩니다

응용분야

- 음용수, 먹는 샘물 수질측정
- 지하수 및 지표수 수질측정

오존 정수 처리 관리 및 농도 관리에 적합



DC-1200-OZ

용존 오존 측정기 MODEL : DC-1200-OZ

특징

- 정도가 뛰어납니다
- PPM농도로 즉시 표기됩니다
- CE-Mark 인증
- Auto-Zero기능과, 방습기능이 있습니다
- 오존 정수 처리기의 운영 및 관리나 오존 발생 농도관리에 사용됩니다
- 100회 측정할수 있는 시약

규격

MODEL	DC-1200-CL
측정원리	DPD시약 발색에 의한 실리콘 포토다이오드 방식
측정대상	유리, 총 잔류염소
측정목적	음용수, 먹는샘물, 염소 살균수 측정
표시	3½ digit LCD 3행
측정범위	0~4.0ppm
분해능	0.05
광원	실리콘 포토다이오드
자동전원off	자동 전원 off기능(조작없이 3분)
교정	Zero교정
검수량	10ml
발색시약	DPD 시약
전원	건전지 9V×1알카라인
본체외형치수	80(W)×150(D)×55(H)mm
본체중량	약 400g
표준부속품	측정용 셀 6개, DPD시약 (100회분), 케이스
표준외부속품	AC아답터

규격

MODEL	DC-1200-OZ
측정방식	Single Colorimeter
측정대상	오존수 (수돗물, 지하수를 오존처리한 물)
측정범위	0~0.4ppm
측정한계	0.04ppm
측정재현성	-
간섭받는성분	-
측정시간	1분 이내
교정방법	영점 및 스펠교정
전극Cable	-
전극침지깊이	-
출력	RS-232C
전원	9V 알카라인Batt, AC adaptor (OPTION)
크기	85x162x67mm
중량	약300g