



C201

잔류염소 측정기

MODEL : C201

특징

- 미국 환경보호국에서 인정한 DPD 측정 방식을 사용합니다
- 경제적인 가격과 신뢰성 높은 Data를 보장합니다
- 충격에 강한 견고한 케이스로 휴대와 이동이 편리합니다
- 자동 꺼짐기능 내장으로 배터리를 절약 할 수 있습니다 (알카리전지 경우 3000회 사용)
- 보기가 편한 대형 LCD 를 사용하였습니다
- 100%의 방진과 방수(IP 67)로 장기간 사용 가능합니다



C105

용존 오존 측정기

MODEL : C105

특징

- 경제적인 가격과 신뢰성 높은 Data를 보장합니다
- 충격에 강한 견고한 케이스로 휴대와 이동이 편리합니다
- 자동 꺼짐기능 내장으로 배터리를 절약 할 수 있습니다 (알카리전지 경우 3000회 사용)
- 보기가 편한 대형 LCD를 사용하였습니다
- 100%의 방진과 방수(IP 67)로 장기간 사용 가능합니다

규격

MODEL		C201
측정 범위	유리 잔류염소	0 ~ 1.99ppm
	총 잔류염소	2.0 ~ 6.0ppm
재현성	유리 잔류염소	0.01ppm
	총 잔류염소	0.1ppm
정도	유리 잔류염소	±0.02ppm
	총 잔류염소	±0.2ppm
광원	Light Emitting Diode (LED)	
유효 파장	525nm	
검출기	실리콘포토 다이오드	
흡광도 범위	0 ~ 2.5 Abs	
교정수	사용자 선택가능 : 1point per colorimetric test	
샘플 병	스크류캡이 있는 봉규산유리병 (눈금 표시, Ø25 x 51mm)	
작동 온/습도 범위	0 ~ 50°C / 0 ~ 90% RH	
샘플 온도 범위	0 ~ 50°C 대응	
방수 / 보호 등급	IP 67 / Pollution 2 급	
표시부	4-digit 14-segments LCD	
전원	AAA형 1.5V 알카라인전지 x 4개	
크기 / 무게	68 x 155 x 46mm / 200g	

규격

MODEL		C105
측정 범위		0 ~ 4.1ppm
분해능		0.01ppm (0 ~ 1.39ppm), 0.1ppm (1.4 ~ 4.1ppm)
정도		±0.02ppm(0 ~ 1.39ppm), ±0.2ppm (1.4 ~ 4.1ppm)
광원		Light Emitting Diode (LED)
유효 파장		525nm
검출기		실리콘포토 다이오드
흡광도 범위		0 ~ 2.5 Abs
교정수		사용자 선택가능 : 1point per colorimetric test
샘플 병		스크류캡이있는 봉규산유리병 (눈금 표시, Ø25 x 51mm)
최소 샘플량		10 ml
작동 온/습도 범위		0 ~ 50°C / 0 ~ 90% RH
샘플 온도 범위		0 ~ 50°C
방수 / 보호 등급		IP 67 / Pollution 2 급
표시부		4-digit 14-segments LCD
전원		AAA형 1.5 V 알카라인전지 x 4개
크기 / 무게		68 x 155 x 46mm / 200g