



간편하고 빠른측정, 간편한 측정 및 조작



DP-3F

휴대형 잔류염소 측정기

MODEL : DP-3F

특징

- 0~5.00mg/l 의 유리잔류 염소 측정
- 간편하고 신속히 측정가능 합니다
- 마이크로 칩 내장으로 자기진단 기능
- Auto off 기능으로 전지 소멸이 없습니다
- 생활 방수 및 결로가 없습니다

비색법을 채용한 고농도 유효잔류 염소 측정기
고농도 유효 염소측정기



RC-3F

고농도 염소 측정기

MODEL : RC-3F

특징

- 0~300mg/ 의 고농도, 유효염소 측정
- 간편한 조작, 두개의 key로 O.K
- 마이크로 프로세서 내장으로 자기진단기능
- Auto Power off기능으로 건전지 소모가 적습니다
- 결로, 부식성 가스등에 강한 생활방수 구조로 되어있습니다
- 측정시약은 1종류, 분말 pack시약입니다

규격

MODEL	DP - 3F
측정원리	DPD시약 발색에 의한 흡광광도법
측정대상	유리잔류 염소표준/전잔류염소
측정목적	음용수, 먹는샘물, 염소 살균수 측정
표시	LCD 3행
측정범위	0.0~5.00mg/L
분해능	0~3mg/L 내 0.01mg/L, 3~5mg/L 내 0.1mg/L
광원	LED
경보기능	5mg/L 이상에서 표시점멸 전지 전압 저하시 "BAT ERR" 표시 Zero교정 불량시 "CAL ERR" 표시
자동전원OFF	측정치5초 Hold후 자동 off
교정	Zero교정
검수량	5ml
발색시약	DPD혼합 pack 시약1종류
전원	건전지 AAAx4EA
본체외형지수	75(W)x180(D)x38(H)mm
본체중량	약 290g
표준부속품	측정 Cell 2개, Cell cap 2개, 유리잔류염소용 시약 (100회분), 스포이드 (5ml)1개, 취급설명서
표준외부속품	전잔류염소용시약(DPD-RL-1):100회분, 유리잔류염소용 시약(DPD-F-1) : 100회분

MODEL	RC - 3F
측정원리	발색시약에 의한 흡광광도법
측정대상	고농도 유효염소
측정목적	차아염소산수, 전해차아 생성수
표시	LCD 3행
측정범위	0~300mg/L
분해능	1mg/L
광원	LED
경보기능	300mg/L 이상에서 표시점등 전지 전압 저하로 "BAT ERR" 표시 Zero교정 불량으로 "CAL ERR" 표시
자동전원OFF	측정치 Hold표시 5초후 Auto power off
교정	스팬교정 10~300mg/l 의 범위에서 임의수치
검수량	5ml
발색시약	분말 pack시약 : HOC ₂ -K-1
전원	건전지 단 4x4EA(DC6V)
사용온도	5℃~35℃
본체재질	ABS 수지
본체외형규격	75(W)x180(D)x38(H)
본체중량	약 290g
표준외부속품	측정 Cell : 2개, Cell cap : 2개 측정분말시약 : 50회분 (분말 pack) 스포이드 (5ml) : 1개, 취급설명서 : 1권