



컴팩트 사이즈의 자동파장선택으로 측정이 간편하며 정확한 측정



COD PLUS

디지털 COD 측정기  
MODEL : COD PLUS

특징

- 측정이 편리한 COD PLUS는 완벽한 현장 수질 분석용으로 직독식 비색계입니다  
이 컴팩트한 기기로서 미리 프로그램된 모든 측정을 할 수 있고 각각의 측정은 자동적으로 파장선택을 할 수 있습니다
- 전체 멀티 - LED광학 시스템이 광(光)채임버에 내장되어 있으며 LaMotte측정 시약 시스템용으로 최적화되어 있습니다
- 이 기기는 분석자가 간단하게 측정을 정할 수 있게 하며 샘플용액에 시약을 넣을 수 있게 합니다
- 파장을 선택하는 마이크로 프로세서는 또 기존의 시약시스템을 분석하기 위해 10개까지 측정항목을 실을 수 있습니다
- 측정하고자하는 항목을 선택하여 시약 구입하십시오
- COD측정시 (COD Adaptor COD Heater Block필요)

개별 항목별 규격

CODE	측정항목	측정범위 (ppm)	측정가능횟수
0072-SC	COD, 저농도(무수은)	0-150	50
0075-SC	COD, 저농도	0-150	50
0076-SC	COD, 표준농도	0-1500	50
0073-SC	COD, 표준농도	0-1500	50
0077-SC	COD, 고농도	0-15,000	50
3664-SC	실리카 (저농도)	0-4.0	100
3687-SC	실리카 (고농도)	0-75	50
3665-SC	황산염	0-100	100
3654-SC	황하물	0-1.5	50
3699-01-SC	몰리브덴	0-50	50
3661-SC	시안누르산	0-200	50
3666-SC	타닌	0-10	50
-	탁도	0-400	Unlimited
3667-SC	아연	0-3	50
3656-SC	하이드라진	0-1.0	50
3651-SC	오존	0-0.4	100
3688-SC	용존산소(DO)	0-11.0	200
3647-SC	불소	0-2.0	50
3646-SC	구리(CU)	0-6.0	100
3659-01-SC	암모니아성 질소	0-1.0	25
3655-SC	총인 (고농도)	0-70.0	50
3653-SC	총인 (저농도)	0-3.0	50

규격

MODEL	COD PLUS
광원(FILTER)	LED/Filter setup at 430nm and 620nm
검출부	Photodiode
표시부	122x32 LCD, 16x4 line Graphics display
측정범위	0-125% T
분해능력	1% FS
정확도	2% FS
전원	9V or AC Adaptor
Datalogging	RS-232, Time and date stamped
Key pad	6-button membrane switch
규격	15x8x5.5cm 약 300g
Option	carrying case (small : code1919-GCS150) (large : code1919-GCS440) COD Heater Block : code 5-0102-EX2

COD Heater Block  
MODEL : 5-0102-EX2



MODEL	5-0102-EX2
온도범위	30 ~ 200°C
타이머	0 ~ 999분
튜브갯수	12개 (Ø16mm)
정도	±0.1°C