



pH 1500

탁상형 pH메타

MODEL : CyberScan pH 1500

특징

- 한대의 계기로 pH, ORP, 온도의 측정이 가능합니다 (ORP 전극은 별매입니다.)
- 넓은 LCD화면으로 원거리에서도 측정값을 쉽게 읽을 수 있습니다
- 높은 정밀도와 정확도를 보장합니다
- 측정시 사용자의 편의성을 위한 HELP 메뉴를 지원합니다
- 정확한 Data 산출을 위한 다점 교정 방식입니다
- 자동 Buffer 인식 기능으로 데이터의 오차가 적습니다
- 자동온도보상 기능(ATC), 자가 진단 기능이 있습니다.
- 손쉽게 사용할 수 있는 소프트웨어는 측정 데이터의 관리에 이상적이며 RS232C 부착으로 프린터의 연결이 가능합니다

050-2222-9933

탁상형 pH메타

MODEL : CyberScan pH 510

특징

- 고성능의 마이크로 프로세서를 기반으로 경제적인 가격과 정확한 데이터를 나타내는 탁상용 pH 측정기입니다.
- 다점 교정 방식입니다 (최대 3 Point)
- 자동온도보상 또는 수동온도보상 기능을 사용할 수 있습니다
- 메모리 기능이 있어 50개의 데이터를 저장 및 확인이 가능합니다
- 넓은 LCD 화면을 사용하였고 자가 진단 기능이 있습니다
- 측정값 HOLD 기능이 있습니다
- 장기 미사용 시 자동꺼짐 기능이 있습니다



pH 510

규격

MODEL		CyberScan pH 1500	CyberScan pH 510
pH	측정 범위	0.00 ~ 14.00 pH	0.00 ~ 14.00 pH
	분해능	0.1 / 0.01 / 0.001 pH	0.01 pH
	정도	±0.1 / 0.01 / 0.002 pH	± 0.01 pH
	교정	6 Point	3 Points
	Buffer Sets	USA, NIST, Euro, custom	USA, NIST
mV	측정 범위	±1850.0 mV	±1999 mV
	분해능	0.1 mV	0.1 mV(±199.9mV), 1 mV(±1999 mV)
	정도	±0.2 mV	±0.2 mV(±199.9mV), ±2 mV (±1999 mV)
온도	측정 범위	-5.0 ~ +105.0 °C	0.0 ~ +100.0°C
	분해능	0.1 °C	0.1 °C
	정도	± 0.3 °C	± 0.3 °C
데이터 저장		100 Data Sets	50 data sets
온도보상		자동 / 수동(0 ~ 100°C)	
Date/Time 표시(GLP)		기본내장	-
입력력		DC socket, BNC, 2.5mm phono, DIN connector	
출력력		RS-232C	Recorder(Analog)
Electrode Input		FET (solid-state non-glass) or Glass pH electrode	
표시부		Large Custom LCD - 105 X 75 mm (screen size)	LCD
전원		DC 12V 300mA Adapter (110 V/220 V, 50/60Hz)	DC 9V 500mA Adapter (110 V/220 V, 50/60Hz)
크기 / 무게		180 x 230 x 60 mm / 950g	230 x 180 x 60 mm / 750g