

SM920
MEDIDOR DE pH/ORP DE MESA



DESCRIPCIÓN

Medidor de mesa utilizado para medir pH y potencial de oxidación-reducción (ORP). Equipo intuitivo con diseño compacto y pantalla LCD. Ideal para procedimientos de rutina en laboratorios de diagnóstico, control de calidad, universidades, institutos de investigación científica, etc.

DATOS TÉCNICOS

RECORDATORIO DE CALIBRACIÓN 1 a 31 días	TRANSFERENCIA DE DATOS Interfaz de comunicación USB
VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS Pantalla LCD	DIMENSIONES 210 x 188 x 60 mm
ALMACENAMIENTO 500 grupos de datos	PESO 1.5 kg
CONECTOR BNC; conector jack 3.5 mm	ALIMENTACIÓN CD 5V

pH

INTERVALO DE MEDICIÓN -2.000 a 20.000 pH	PUNTOS DE CALIBRACIÓN 1 a 5 puntos (USA, NIST o DIN)
PRECISIÓN ±0.002 pH	COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA 0 - 100°C, 32 - 212°F (manual o automática)
RESOLUCIÓN 0.1, 0.01, 0.001 pH	

ORP (mV)

INTERVALO DE MEDICIÓN -1999.9 a 1999.9 mV	RESOLUCIÓN 0.1, 1 mV
PRECISIÓN ±0.2 mV	PUNTOS DE CALIBRACIÓN 1 punto, únicamente para la modalidad mV relativos

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Amplia pantalla LCD con retroiluminación, operación sencilla.
- Equipado con función de reset, recordatorio de calibración e indicador de estabilidad de medición.
- Compensación de temperatura automática que proporciona precisión en todo el intervalo de medición.
- Guardado y exportación de datos.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Electrodo de pH
- Sonda de temperatura
- Sobres para soluciones buffer de pH
- Soporte para electrodo
- Adaptador de corriente
- Cable USB
- Manual de operación

ACCESORIOS OPCIONALES

- Electrodo de ORP



Finland Technology