

Simulador de electrodos de pH/ mV con pantalla, conector BNC



Simulador portátil de pH / mV diseñado específicamente para calibrar medidores de pH y mV (ORP).

- Simular la salida para descubrir mal funcionamiento
- Conector BNC universal
- La energía de la batería permite su uso lejos de una fuente de alimentación

Referencia: -

pH

rango de pH	0.00 a 14.00
Resolución de pH	0.01
Precisión de pH (@ 25°C / 77°F)	± 0.01
Compensación de temperatura de pH	Todos los valores de salida simulados a 25 ° C

mV

rango mV	-1000 a 1000
Resolución mV	1
Precisión mV (@ 25°C / 77°F)	± 1

Medidor general

Fuente de alimentación	9V / 500 horas de uso continuo.
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); 95% RH
Dimensiones	180 x 83 x 40 mm
Peso	320 g
Información sobre pedidos	Se suministra con cable

coaxial HI7858 / 1 BNC /
BNC.