

Kit de medidor de pH de sobremesa de grado de investigación (PH9500)



Apera PH9500 es un medidor de pH de sobremesa de grado de investigación diseñado para profesionales de laboratorio, que ofrece confiabilidad a largo plazo en la medición de pH / mV (ORP) de alta precisión.

El medidor es rico en características que incluyen registro de datos GLP completo, exportación de datos a la impresora o PC, protección con contraseña de calibración, organizadores de búfer, autodiagnóstico, i-Guidance y muchos más, manteniendo la simplicidad de uso.

Características del instrumento

Una interfaz de usuario avanzada pero intuitiva con un lenguaje sencillo e indicaciones gráficas en la pantalla que no requiere una tediosa lectura manual o capacitación para operar. Soporta varios idiomas en inglés, alemán, español y chino.

Manual / Auto. registrador de datos con 1000 grupos de almacenamiento con entrada de datos GLP integral, incluida la identificación del electrodo, la identificación del usuario, la identificación de la muestra, el nombre de la empresa y la contraseña de calibración para la protección de datos. Exportación de datos USB a PC para análisis adicionales o una mini impresora tipo pin para informes instantáneos (se vende por separado).

pH	Distancia	-2.000 a 20.000 pH
	Resolución	0,1 / 0,01 / 0,001 pH
	Precisión	± 0,002 pH ± dígito
	Temperatura. Rango de compensación	0 a 100 ° (automático o manual)
	Puntos de calibración	1 a 5 puntos
	Opciones de serie de amortiguadores	EE. UU., NIST, CH y definido por el usuario
mV	Distancia	± 2000.0mV
	Resolución	0,1 mV
	Precisión	± .03% FS ± 1 dígito
Temperatura	Distancia	-10,0 a 110,0 °; 14,0 hasta 230 °
	Resolución	0,1 °; 0,1 / 1 °
	Precisión	± .5 ° ± dígito

Innovación, solución y desarrollo

