

Medidor de pH 2700

Medidores avanzados que cumplen con los estándares GLP

Ocupa menos espacio en la mesa – El espacio ocupado total es casi un 40% menor que otros medidores de mesa.

LCD grande con retroiluminación brillante – Fácil de visualizar en todas las condiciones de iluminación.

El indicador dinámico de medición de la estabilidad indica cuando la medición es estable – Elimina las conjeturas de mediciones inestables

Reconocimiento automático de buffer para calibraciones de hasta 6 grupos pH – Seleccione uno de los grupos buffer USA, NIST, DIN o buffer del cliente.

Memoria no volátil de hasta 500 puntos con estampa de hora y fecha – cumple con los estándares de Buenas Prácticas de Laboratorio (Good Laboratory Practice—GLP)

RS-232 bidireccional – Para una fácil transferencia de datos a su PC

Datos de calibración – Permite visualizar, descargar, o imprimir los detalles de calibración como por ejemplo la hora, las válvulas buffer, la compensación (offset) y pendiente.

Alarma de vencimiento de calibración – Alerta visual y auditiva cuando sea necesario realizar una recalibración

Alarmas de puntos fijados – Señala cuando las mediciones están fuera de los límites de los puntos fijados

Estado del electrodo – Muestra los diagnósticos necesarios para determinar cuando se necesita dar servicio o reemplazar un electrodo

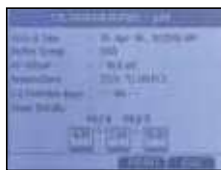
Protección de la clave de acceso – previene ajuste o calibración no autorizado



La medición inestable desaparece



La medición es sólida cuando está estable.



Según sea necesario, los datos de calibración se pueden imprimir.

NUeVO



ISO9001:2000
PROVEEDOR CERTIFICADO

3 años
garantía
Sólo medidor

Especificaciones

Modo	pH	mV	Temperatura
Rango	-2.000 a 20.000 pH	±2000.0 mV	0.0 a 100.0°C (32.0 a 212°F)
Resolución	0.001, 0.01, 0.1 pH	0.1 mV	0.1°C o °F
Exactitud	±0.002 + 1 LSD	±0.2 mV	±0.3°C (±0.5°F)
Calibración	Hasta 6 (USA, NIST, DIN, o grupos de buffer personalizados)	Compensación (Offset) hasta +150 mV	—
Conectores	BNC	BNC	Phono de 2.5 mm

Compensación de temperatura: manual o automática desde 0 a 100 °C (32 a 212 °F)

Memoria: hasta 500 grupos de datos con hora/fecha sellada

Salida: RS-232, hembra de 9-pines

Pantalla: 8,3 x 6,2 cm (3¼" x 2½") LCD retro iluminada

Temperatura de operación: 0 a 50°C, humedad no condensable

Fuente de poder: universal 110/240 VAC, 50/60 Hz con adaptador; aprobado por UL/CSA

Dimensiones

Medidor: 15,5 x 17,5 x 6,9 cm (6¼" x 6¾" x 2¾")

Empacado: 30,8 x 15,5 x 12,4 cm (12" x 9" x 5")

Peso

Sólo medidor: 0.6 kg (1.4 lb);

Empacado: 1.8 kg (4 lb)

Información para pedidos

Número de Catálogo	Descripción	Incluye
WD-35420-22	Medidor de pH 2700	Medidor, soporte de electrodo, y adaptador AC
WD-35420-20	Kit de medidor de pH 2700	Medidor, electrodo de pH 35805-04, sonda de temperatura ATC 35613-13, 60-mL de solución de llenado de electrodo, soporte de electrodo, y adaptador AC

WD-35805-04 Reemplazo de electrodo combinado de pH, junta doble, cuerpo de vidrio, rellenable

WD-35420-01 Cable RS-232

WD-22050-58 RS-232 a adaptador USB (se necesita 35420-01)



Laboratorio



Productos farmacéuticos