

Medidor de pH PCE-PH 22



PCE-PH 22

El medidor de pH resistente al agua detecta de forma rápida y precisa el valor pH y la temperatura. Gracias a la indicación doble de este medidor de pH, ambos valores se muestran simultáneamente. Este medidor de pH tiene una carcasa robusta y resistente al agua (IP 67) por lo que se puede utilizar bajo circunstancias adversas. Una recalibración del medidor de pH siempre garantiza una precisión óptima y es muy sencilla de efectuar cuando se usa los sets de calibración opcionales (función de calibración automática sin tornillos de calibración - se efectúa solo a través del teclado). En este medidor de pH el electrodo está integrado en la carcasa y los valores de medición se ajustan gracias a la compensación de temperatura automática.

- ▶ Indicación simultánea del valor pH y la temperatura: no es necesario disponer de un termómetro por separado
- ▶ Compensación de temperatura automática
- ▶ (ATC) en el rango de 0 ... +80 °C
- ▶ Indicación de temperatura (°C, °F)
- ▶ Función mín, máx, y retención de datos (Data-Hold)
- ▶ Registrador de datos de 100 valores (recuperables en pantalla)
- ▶ Resistente al agua según IP 67
- ▶ Calibración automática: le ahorra tiempo y le suministra una alta precisión
- ▶ Desconexión automática
- ▶ Incluye baterías e instrucciones de uso

Especificaciones técnicas

Rangos de medición	0,0 ... 14,0 pH -5 ... +80,0 °C
Resolución	0,01 pH 0,1 °C
Precisión	±0,2 pH ±0,8 °C
Calibración	Automática en pH 4,7 o 10
Compensación de temperatura	-5 ... +80 °C
Pantalla	Pantalla LCD de 4 dígitos
Condiciones ambientales	0 ... + 60 °C / <80 % H.r.
Dimensiones	186 x 40 mm
Alimentación	4 pilas de 1,5 V AAA (incluidas)
Peso	130 g

Contenido del envío

1 x Medidor de pH PCE-PH 22
1 x Set de calibración (pH-4 y pH-7)
4 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

PCE-GCS-500	Solución de limpieza de pepsina / ácido clorhídrico
PCE-SSO-250	Solución de conservación 3mol/l (250ml)
PCE-SSO-500	Solución de conservación 3mol/l (500ml)
ES-PH-22	Electrodo de pH de repuesto
PCE-PH47-50	Solución de conservación pH4+pH7
BOX-LT1	Maletín de transporte

Más información

Productos similares

