



Medidor de pH PCE-PH20WINE



PCE-PH20WINE

El medidor de pH se ha desarrollado para determinar directamente el valor de pH en soluciones acuosas, como el vino o la cerveza. Además, el medidor de pH también se puede utilizar para medir en otras soluciones con baja conductividad. El medidor de pH se utiliza para determinar el valor pH de forma rápida y precisa. El medidor de pH tiene una pantalla que le permite realizar una lectura fácil del valor pH. Gracias a su carcasa robusta y resistente al agua (IP 67) puede usar el medidor de pH incluso en ambientes adversos. Una recalibración garantiza obtener siempre una alta precisión. Es muy sencilla de realizar usando los sets de calibración opcionales (función de calibración automática sin tornillos de calibración, que se realizará solo a través del teclado).

- ▶ Resistente al agua (IP 67)
- ▶ Electrodo externo especial con cable
- ▶ Alta precisión
- ▶ Desconexión automática
- ▶ Incluye soluciones de calibración
- ▶ Función Data-Hold
- ▶ Pantalla digital de fácil lectura
- ▶ Manejo sencillo

Especificaciones técnicas

Rango de medición	0,00...14,00 pH
Resolución	0,01 pH
Precisión	±0,07 pH (en rango de 5 ... 9 pH) ±0,1 pH (en rango de 4 ... 4,9 y 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (en rango de 1 ... 3,9 y 10 ... 13 pH)
Calibración	Automática, con soluciones de calibración pH 4, 7 o 10
Electrodo	Electrodo pH con conector BNC para líquidos
Alimentación	4 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Condiciones ambientales	0 ... +60 °C / <80 % H.r.
Dimensiones	180 x 40 mm
Peso	220 g

Contenido del envío

1 x Medidor de pH PCE-PH20WINE
1 x Electrodo de pH PCE-PH-WINE
4 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Set de calibración con soluciones de pH4 y pH7 (de 75 ml)
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

PCE-PH-WINE	Electrodo de pH para vino
PE-03	Electrodo de pH
PCE-PH47	Soluciones de calibración de pH4+pH7
PCE-GCS-500	Solución de limpieza de pepsina / ácido clorhídrico
PCE-SSO-250	Solución de conservación 3mol/l (250ml)
CAL-PCE-PH	Certificado de calibración ISO

Nos reservamos el derecho a modificaciones