



Medidor de pH PCE-PH 28L

PCE-PH 28L

El medidor de pH digital está equipado con un electrodo de membrana plano. El electrodo del medidor de pH digital es alargado. Así podrá introducir el medidor de pH digital en tubos de ensayos para medir el pH de medios viscosos. Esta característica permite usar pequeñas cantidades de líquido para determinar el pH. Esta característica permite al medidor de pH usar pequeñas cantidades de líquido para determinar el pH. Por lo tanto, el medidor de pH se puede utilizar no solo insitu sino también en el laboratorio con volúmenes muy pequeños de muestra.

Además del valor de pH, el medidor de pH digital mide también la temperatura de la muestra. El medidor de pH digital realiza una compensación automática de temperatura. El medidor de pH se calibra con unas soluciones de pH4, pH7 o pH10. El contenido de envío incluye los estándares de calibración que puede usar para su primer uso.

- ▶ Pantalla LCD
- ▶ Calibración de 1, 2 o 3 puntos
- ▶ Electrodo alargado de plástico
- ▶ Electrodo pH intercambiable
- ▶ Compensación automática de temperatura
- ▶ Para pequeñas muestras

Especificaciones técnicas

Rango	-1 ... 15 pH
Precisión	± 0,01 pH
Resolución	0,01 pH
Puntos de calibración	1, 2 o 3
Identificación automática de la solución tampón	Sí
Rango de temperatura	0 ... +60 °C
Resolución temperatura	0,1 °C
Precisión temperatura	±1 °C
Punto de calibración	1

Especificaciones genéricas

Compensación de temperatura	Automática: 0 ... 60 °C
Condiciones operativas	0 ... 60 °C / máx. 80 % H.r.
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Dimensiones	280 x 40 mm
Peso	100 g

Contenido del envío

1 x Medidor de pH PCE-PH 28L
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
3 x Estándares de calibración
3 x Frascos de prueba
1 x Maletín de transporte
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

PCE-PH10	Solución de calibración pH10
PCE-PH47	Solución de calibración pH47
PCE-GCS-500	Solución de limpieza de pepsina / ácido clorhídrico
PCE-SSO-250	Solución de conservación 3mol/l
CAL-PCE-PH	Certificado de calibración ISO

Nos reservamos el derecho a modificaciones