



# Analizador de agua PCE-PH 26F

## PCE-PH 26F

El analizador de agua digital se usa para medir el valor pH de medios viscosos. Gracias a la construcción plana del electrodo, este analizador de agua es ideal apto para este tipo de aplicaciones. El analizador de agua digital se puede utilizar para la medir el pH de lodos o medios viscosos, como aceites y cremas. El rango de medición del analizador de agua digital abarca de -1 ... 15 pH. El analizador de agua digital dispone de una función de calibración interna que permite calibrar hasta 3 puntos. Además, el analizador de agua realiza una compensación automática de temperatura.

El analizador de agua integra una pantalla LCD de fácil lectura. El analizador de agua se maneja a través de 3 teclas. Aquí, por ejemplo, el valor medido actual se puede mantener en la pantalla. El analizador de agua digital se alimenta a través de 2 pilas de 1,5 V, tipo AAA. Para garantizar que el analizador de agua se pueda utilizar directamente, el dispositivo se entrega con 3 estándares de calibración de pH4, pH7 y pH10.

- ▶ Pantalla LCD
- ▶ Calibración de 1,2 o 3 puntos
- ▶ Con tapa protectora
- ▶ Electrodo de pH intercambiable
- ▶ Compensación automática de temperatura
- ▶ Instrumento de medición compacto y robusto

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Rango de medición	- 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	0,0 ... 60 °C / 32 ... 140 °F
Resolución de temperatura	0,1 °C
Precisión temperatura	±1 °C
Punto de calibración	1
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	185 x 40 mm
Peso	100 g

**Más información**  
Productos similares



#### Contenido del envío

1 x Analizador de agua PCE-PH 26F

2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA

3 x Sobres de polvo de calibración

1 x Maletín de transporte

1 x Manual de instrucciones

#### Accesorios

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

Nos reservamos el derecho a modificaciones