

Medidor Oakton® Waterproof pHTestr® 10 BNC

Puede personalizarlo para su aplicación

- Utilícelo con cualquier electrodo de pH que tenga un conector BNC
- Versatilidad de un medidor portátil a un precio de bolsillo
- La calificación IP67 protege el medidor contra el agua, el polvo y los golpes, y al mismo tiempo, ofrece resistencia a sustancias químicas
- El medidor flota: las caídas accidentales en el agua no se traducirán en medidores perdidos o dañados
- La pantalla grande y teclado táctil permiten la calibración fácil, junto al reconocimiento automático de disoluciones amortiguadoras de USA y NIST

Simplemente seleccione el mejor electrodo para su aplicación, conecte el medidor, calibre y mida. Cambie los electrodos para que se ajusten a su aplicación sin tener la necesidad de comprar otro medidor.

La función de retención congela la lectura en la pantalla para facilitar el registro. Las características adicionales incluyen la carcasa Valox® del sensor, mensajes de error de autodiagnóstico y una función de apagado automático para maximizar la duración de las pilas.

Elementos incluidos: caja protectora plástica de almacenamiento, cordón de conexión-desconexión y pilas.



COMPONENTES
Requeridos del Sistema

- 1) pHTestr 10 BNC
- 2) Electrodo de pH

Especificaciones

Rango: -1.00 a 15.00 pH	Reconocimiento de solución amortiguadora:
Resolución: 0.01 pH	USA: 4.01, 7.00, 10.01
Exactitud: ±0.01 pH	NIST: 4.01, 6.86, 9.18
Compensación de temperatura: fija a 25 °C o manual	Fuente de poder: cuatro pilas de botón de 1.5 V (se incluyen)
Calibración: hasta tres puntos de pH	

1. Medidor

Descripción	Número de catálogo	Precio
Medidor de bolsillo pHTestr 10 BNC	YV-35634-14	

[YV-17106-20](#) Calibración trazable según el NIST con datos

2. Electrodos

Tipo de cuerpo	Rango	Tipo de conexión	N.º de cat.	Precio
Electrodo de unión única para uso general				
Epoxi, sellado	0 a 12 pH	Conexión directa	YV-35804-00	
Epoxi, sellado	0 a 12 pH	Cable 1 m	YV-35801-00	
Epoxi, sellado, 9 mm de diámetro	0 a 12 pH	Conexión directa	YV-35804-01	
Vidrio, sellado, punta de lanza	0 a 12 pH	Cable 1 m	YV-35804-06	
Electrodo de unión doble para orgánicos, sulfitos y metales pesados				
Epoxi, sellado	0 a 14 pH	Conexión directa	YV-35804-08	
Vidrio, rellenable	0 a 12 pH	Cable 1 m	YV-35805-04	
Epoxi, rellenable	0 a 12 pH	Cable 1 m	YV-35805-09	
Unión PTFE enjuagable	0 a 12 pH	Cable 1 m	YV-35805-09	

Medidores impermeables Oakton® ORPTestr® 10 y ORPTestr® 10 BNC

Obtenga lecturas ORP fácil y rápido

- Lectura grande y horizontal
- La carcasa con clasificación IP67 flota en el agua y se mantiene erguida en una superficie sólida
- Ofrece una exactitud de ±2 mV y una compensación de ±150 mV
- Las características adicionales incluyen una función de retención, función de apagado automático, mensajes de error de autodiagnóstico y un indicador de tres segmentos de duración de la pila
- Una un cordel (incluido) para retirarlo de manera fácil

ORPTestr 10 tiene un electrodo de platino de unión doble: ideal para revisar agua sucia, metales pesados, sulfitos y orgánicos. El cuerpo de electrodo de Valox® es resistente a la mayoría de las sustancias químicas.

El medidor ORPTestr 10 BNC le permite tener la comodidad de utilizar electrodos ORP con una conexión BNC. Ordene el electrodo por separado a continuación.



Especificaciones

Rango: -999 mV a 1000 mV	Calibración: ajuste de salida de ±150 mV
Resolución: 1 mV	Fuente de poder: cuatro pilas de botón de 1.5 V (se incluyen)
Exactitud: ±2 mV	Compensación de temperatura: ninguna

Descripción	Número de catálogo	Precio
Medidor de bolsillo ORPTestr 10	YV-35650-10	
Medidor de bolsillo ORPTestr 10 BNC	YV-35650-14	

Accesorios

- [YV-35650-09](#) Sensor de repuesto para 35650-10
- [YV-59001-75](#) ORP Electrodo de unión simple para 35650-14
- [YV-59001-77](#) ORP Electrodo de unión doble para 35650-14
- [YV-05478-60](#) YSI® Solución Zobell, 1.25 g
- [YV-09377-16](#) Pilas de repuesto, paquete de 6 de 1.5 V.

¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local

¡Encuentre más de 100,000 productos para elegir!

