



Be Right™



Electrodo de pH Intellical PHC301 para laboratorio, multiuso, rellenable, cable de 1 metro

de producto: PHC30101
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

El electrodo Intellical PHC301 es un electrodo de pH combinado digital equipado con un sensor de temperatura. El PHC301 tiene una unión de referencia rellenable con dos pines cerámicos. Este electrodo de pH para laboratorio está diseñado a prueba de impactos con un cuerpo de plástico Zeonor que protege hasta el elemento de detección en forma de bulbo de vidrio. El electrodo está disponible con un cable de 1 o 3 metros. El electrodo de pH combinado rellenable PHC301 está recomendado para utilizarse con aguas residuales, agua potable y aplicaciones generales de aguas. El PHC301 no es adecuado para su uso con disolventes orgánicos. Con el electrodo se incluye una botella de 28 mL de solución de llenado de electrolito de referencia (solución KCl de 3M saturada con AgCl).

Los electrodos digitales Intellical vienen calibrados de fábrica

Listo para medir desde el primer momento.

Los electrodos digitales Intellical alertan al usuario en caso de que sea necesario realizar una nueva calibración

Sin necesidad de hacer suposiciones para proporcionar los resultados más fiables y exactos con cada medición.

Los electrodos digitales Intellical ofrecen una trazabilidad óptima en el historial de medición.

Registro de hora y fecha almacenado para cada medición, ID de la muestra y el operador, historial de calibración, parámetro y número de serie del electrodo.

Los electrodos digitales Intellical pueden desplazarse entre los medidores sin tener que realizar una nueva calibración ni volver a introducir los parámetros de medición

Ideal para un entorno de varios usuarios con varios medidores portátiles y de laboratorio de la serie HQD

Especificaciones

Aplicación:	Clean & Dirty Samples
Características especiales:	Double junction reference
Contenido de la caja:	Electrodo de pH para laboratorio Intellical PHC301 con botella de empapador de almacenamiento, cable de 1 m, solución de llenado de electrolito de referencia en frasco de 28 mL (solución KCl 3 M saturada con AgCl), certificado de calibración y manual de usuario básico.
Elemento de referencia:	Ag/AgCl (una sola unión)
Error de sodio (alcalinidad):	-0,6 pH a pH 12,6 en 1 M NaOH
Exactitud:	± 0,02 de pH
Exactitud de la temperatura:	±0,3 °C
Garantía:	12 meses
Kit de producto:	Modelo: PHC301
	Accesorios incluidos: ninguno
Kit?:	No
Longitud:	200 mm
Longitud de cable:	1 m

Material sensor:	Zeonor
Parámetro:	pH
Peso:	0,1 kg
Rango de medición:	0 - 14 pH
Rango de temperatura:	0 - 50 °C
Requisitos de las pruebas:	Parámetro: pH
	Profundidad mínima de muestra (mm): 15
Resolución:	0,001/0,01/0,1
Resolución de temperatura:	0,1 °C
Solución de llenado:	2841700
Termistor:	ATC
Tipo de electrodo:	Estándar
Tipo de medición:	Laboratorio
Tipo de método:	Laboratorio: Elemento de referencia rellenable
Tipo de sensor:	pH de vidrio
Unión:	Porous Pin Junction

Contenido de la caja

Electrodo de pH para laboratorio Intellical PHC301 con botella de empapador de almacenamiento, cable de 1 m, solución de llenado de electrolito de referencia en frasco de 28 mL (solución KCl 3 M saturada con AgCl), certificado de calibración y manual de usuario básico.

Accesorios requeridos

- Solución de relleno, referencia, 3 M, KCl con AgCl, 28 mL (Item 2841700)
- Solución de relleno, referencia, 3 M, KCl con AgCl, 100 mL (Item S21M004)