



Intellical PHC101 gelgefüllte pH-Elektrode für das Labor, geringer Wartungsbedarf, 1 m Kabel

Artikel-Nr.: PHC10101
CHF Preis: Kontakt

Die Intellical PHC101 ist eine digitale kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Temperatursensor. Durch Gel-Elektrolyt und offenem Diaphragma ist der Wartungsbedarf der PHC101 gering. Die Laborversion dieser pH-Elektrode ist stoßfest; ihr Gehäuse aus Epoxidkunststoff bietet Schutz bis zum Glassensor. Die Elektrode ist mit einem 3 m oder 1 m Kabel erhältlich. Die PHC101 Elektrode eignet sich ideal für die Messung des pH-Werts in Abwasser und Trinkwasser und bei allgemeinen Anwendungen mit wässrigen Medien. Die PHC101 eignet sich nicht für die Verwendung mit organischen Lösungsmitteln oder Proben mit einem pH-Wert von kleiner als 2.

Die Intellical PHC101 bietet bei Abwasseranwendungen eine schnelle, stabile und genaue Reaktion.

Einzigartige Gelelektrode mit offenem Diaphragma – speziell für pH-Messungen in Abwasser konzipiert.

Die digitalen Intellical pH-Elektroden bieten eine unvergleichliche Rückverfolgbarkeit in der Messwerthistorie.

Gespeicherter Zeit- und Datumsstempel für jede Messung, Anwender- und Proben-ID, Kalibrierhistorie, Parameter und Seriennummer der pH-Elektrode

Die digitalen Intellical pH-Elektroden warnen den Benutzer, wenn eine erneute Kalibrierung erforderlich ist.

Kein Rätselraten mehr – sehr zuverlässige und genaue Ergebnisse bei jeder Messung.

Verfügbar

Die digitalen Intellical pH-Elektroden können mit verschiedenen Messgeräten eingesetzt werden, ohne dass die Messeinstellungen neu kalibriert bzw. neu eingegeben werden müssen.

Ideal für Labor- und tragbare Messgeräte der HQD Serie, die von mehreren Anwendern genutzt werden

Technische Daten

Anforderungen:	Parameter: pH-Wert

Mindesteintauchtiefe (mm): 20

Anwendung: Saubere und schmutzige Proben

Art der Messung: Feld

Art der Methode: Feld: Nicht nachfüllbares Gel-Referenzelement

Auflösung: 0,01 pH

Diaphragma: Loch-Diaphragma
Elektroden-Typ: Nicht nachfüllbar/Gel

Elektrolytlösung: Nicht nachfüllbares festes Gel

Genauigkeit: $\pm 0,02$ pH Gewährleistung: 6 Monate Gewicht: 0,1 kg

Inhalt: Intellical PHC101 pH-Elektrode für das Labor, mit Lagerkappe, 1 m Kabel,

Kalibrierungszertifikat und Basis-Benutzerhandbuch.

Kabellänge: 1 m

Kit?: Nein

Länge: 200 mm

Messbereich: 2 - 14 pH

Parameter: pH-Wert

Produkt-Kit: Modell: PHC101

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Keines

Reference system: Ag/AgCl (Einzeldiaphragma)

Sensor material: Epoxid Sensortyp: pH-Glas

Sodium (Alkalinity) error: -0,6 pH bei pH 12,6 in 1 M NaOH
Spezielles Ausstattungsmerkmal: Abwasser und anspruchsvolle Proben

Temperatur Auflösung: 0,1 °C
Temperatur-Genauigkeit: $\pm 0,3$ °C
Temperaturbereich: 0 - 50 °C
Thermistor: ATC

Inhalt

Intellical PHC101 pH-Elektrode für das Labor, mit Lagerkappe, 1 m Kabel, Kalibrierungszertifikat und Basis-Benutzerhandbuch.