



INTELLICAL Chloride ISE Standard Elektrode, 1 m

Artikel-Nr.: ISECL18101

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Die Intellical ISECL181 ist eine digitale, kombinierte ionenselektive Chlorid-Elektrode (ISE) mit einer nicht nachfüllbaren Dritek Gel Referenz mit Doppeldiaphragma, porösem Keramik-Stift und kreisrundem Ring aus porösem PTFE sowie einem integrierten Temperatursensor. Die Elektrode misst die Chloridkonzentration in Wasserproben. Die Laborversion dieser ISE ist dank ihres Kunststoffgehäuses aus Epoxid stoßfest. Die Intellical ISECL181 Elektrode ist mit einem 1 Meter oder 3 Meter Kabel erhältlich und für die Verwendung im Labor vorgesehen. Dank des Festkörper-Designs des Sensors entfällt bei der ISECL181 der Membranaustausch, und die ISE kann trocken gelagert werden. Die ISECL181 eignet sich ideal für die Messung der Chloridkonzentration in Abwasser und Trinkwasser und bei allgemeinen Anwendungen im Zusammenhang mit der Wasserqualität.

Quasi wartungsfrei

Das Festkörper-Design des Sensors ermöglicht die TROCKENE Lagerung der ISE ohne Verfallsdatum. Außerdem muss bei der Sonde kein Elektrolyt nachgefüllt und keine Membran ausgetauscht werden.

Schnelle, stabile und genaue Ergebnisse

Die digitalen Intellical Sonden halten das Ergebnis bei stabiler Messung und bereiten damit dem Rätselraten aufgrund von sich ändernden Werten ein Ende. Zusätzlich bietet die große, ringförmige Vergleichsstelle der Sonde eine maximale Oberfläche zwischen Probe und Referenzelektrolyt und sorgt damit für eine schnelle Messstabilität.

Unvergleichliche Rückverfolgbarkeit in der Messwerthistorie

Gespeicherter Zeit- und Datumsstempel für alle Messungen, Anwender- und Proben-IDs, Kalibrierhistorie, Parameter und Elektroden-Seriennummern.

Einsatz in verschiedenen Messgeräten, ohne die Messeinstellungen neu kalibrieren bzw. neu eingeben zu müssen

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

Technische Daten

Anforderungen: Parameter: Chlorid

Mindesteintauchtiefe (mm): 26

Art der Messung: Labor

Art der Methode: Labor: Nicht nachfüllbares Dritek Gel-Referenzelement

Auflösung: Bis zu 4 signifikante Stellen wählbar

Diaphragma: Doppel-Diaphragma (Keramikstift und PTFE-Ring)

Elektroden-Typ: Nicht nachfüllbar/Gel

Elektrolytlösung: Nicht nachfüllbares Dritek Gel

Genauigkeit: ±0,02 mV oder 0,05 %, der größere Wert zählt

Gewährleistung: 6 Monate
Gewicht: 0,1 kg

Inhalt: Intellical ISECL181 Kombinations-ISE für Chlorid, 1 m Kabel (ISECL18101),

Kalibrierungszertifikat und Basis-Benutzerhandbuch.

2318069 ISA erforderlich:

Kabellänge: 1 m Kit?: Nein 220 mm

Messbereich: $0.1 \text{ mg/L} (3 \times 10^{-6} \text{ M}) - 35.5 \text{ g/L} (1 \text{ M}) \text{ Cl}$

Chlorid Parameter: 25 mL Probenvolumen:

Modell: ISECL181 Produkt-Kit:

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Keines

Reference system: Ag/AgCl Sensor material: **Epoxid**

Sensortyp: Festkörper-Kristallmembran

Trocken-Lagerung und schnelle Ansprechzeit. Kein Membran-Austausch. Spezielles Ausstattungsmerkmal:

0,1 °C Temperatur Auflösung: ±0,3 °C Temperatur-Genauigkeit: 5 - 50 °C Temperaturbereich: Thermistor: Integriert

Inhalt

Länge:

Intellical ISECL181 Kombinations-ISE für Chlorid, 1 m Kabel (ISECL18101), Kalibrierungszertifikat und Basis-Benutzerhandbuch.

Erforderliches Zubehör

Ionenstärkeregler Chlorid ISE, 100 Pulverkissen (Item 2318069)