



Be Right™



## Sension+ ISE Kombinationselektrode, Chlorid, Festkabel, BNC

Artikel-Nr.: LZW9652C.97.002

**VERALTETER ARTIKEL**  
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Ionenselektive Kombinationselektrode für die Messung von Chlorid. Messbereich 1 - 35.000 mg/L  $\text{Cl}^-$ , 5 bis 50 °C. Mit 1 m Festkabel und BNC-Anschluss.

### Quasi wartungsfrei

Das Festkörper-Design des Sensors ermöglicht die TROCKENE Lagerung der ISE ohne Verfallsdatum oder Membranaustausch.

**Bietet bei vielen Arten von Proben eine schnelle, stabile und genaue Reaktion**

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 120 mm
Diaphragma:	Kreisrunder Ring aus porösem PTFE
Elektroden-Anschluss:	BNC Connector
Elektroden-Typ:	Kombinations-ISE für das Labor
Elektrolytlösung:	Nicht nachfüllbares Dritek Gel
Genauigkeit:	$\pm 0,02$ mV oder 0,05 %, der größere Wert zählt (abhängig von der Anwendung)
Gewährleistung:	6 Monate
Inhalt:	Enthält: Sension+ 9652C Kombination Chlorid ISE und Basis-Benutzerhandbuch.
ISA erforderlich:	2318069
Kabellänge:	1 m
Länge:	120 mm
Material:	Sensorgehäuse: Epoxid
Messbereich:	0,1 - 35.500 mg/L $\text{Cl}^-$
Parameter:	Chlorid
Sensortyp:	Festkörper-Kristallmembran
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Kombinationselektrode. Wartungsfrei: kein Elektrolyt und keine Ersatzmembranen erforderlich
Temperaturbereich:	5 - 50 °C
Typ:	Lab ISE combination

---

### Inhalt

## **Erforderliches Zubehör**

- Ionenstärkereglern Chlorid ISE, 100 Pulverkissen (Item 2318069)