

inoLab® Cond 7110: Leitfähigkeit genau messen



inoLab® Cond 7110

- **Einfache, intuitive Bedienung**
- **Messbereich bis 1000 mS/cm**
- **Inklusive Stativ und Sensorenhalter**

Das inoLab® Cond 7110 ist ein Routine-Leitfähigkeitsmessgerät für das Labor mit großem Display und allen Funktionen, die das genaue Messen einfach machen.

Messsicherheit

- Reproduzierbare Messergebnisse durch aktive, automatische AutoRead-Funktion zur Erkennung stabiler Messwerte
- Kalibriertimer zur turnusgemäßen Überprüfung der Leitfähigkeitsmesszellen
- Präzise Messwerterfassung durch hochwertige Elektronik

Flexibel und leistungsstark:

- Misst Leitfähigkeit, TDS und Salinität
- Anschluss von Spezialmesszellen möglich
- Lineare, nicht-lineare (nlf) und abschaltbare Temperaturkompensation
- Einfache, intuitive Bedienung
- Messbereich bis 1000 mS/cm
- Inklusive Stativ und Sensorenhalter



Bestell-Info: Labormessgeräte Leitfähigkeit inoLab® analog

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
inoLab® Cond 7110 SET 1	Einfaches, leicht bedienbares Leitfähigkeits-Labormessgerät für Routinemessungen. Im Set mit Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 325	1CA101
inoLab® Cond 7310P	Komfortables, menügesteuertes Leitfähigkeits-Labormessgerät für Messungen/Dokumentation nach GLP/AQS. Mit eingebautem Thermodrucker. Einzelgerät	1CA300P
inoLab® Cond 7310 SET 1	Komfortables, menügesteuertes Leitfähigkeits-Labormessgerät für Messungen/Dokumentation nach GLP/AQS. Im Set mit Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 325.	1CA301

Zubehör und Kabel siehe Preisliste oder www.WTW.com/de