

inoLab® pH/ION 7320: Konzentrationsbestimmung mit zwei Messkanälen



inoLab® pH/ION 7320P

- ⦿ **Zweikanal-Gerät für gleichzeitige Messungen von pH, Ionenkonzentration oder Redox**
- ⦿ **Datenausgabe über USB-Schnittstelle für schnellen Datentransfer im *.csv- Format oder über optional eingebautem Drucker**
- ⦿ **CMC-Funktion zur Messbereichsüberwachung bei pH**

Das inoLab® pH/ION 7320 ist ein spezialisiertes pH und Ionen-Konzentrationsmessgerät, das mit Hilfe seiner beiden Kanäle gleichzeitig auch pH oder eine weiteren Konzentrationsmessung durchführen kann.

Messsicherheit

- Reproduzierbare Messergebnisse durch aktive, automatische AutoRead-Funktion zur Erkennung stabiler Messwerte.
- Die CMC-Funktion für pH visualisiert den optimalen Messbereich für korrektes Messen
- Graphikdisplay mit Klartextmenüs zur bequemen und sicheren Bedienung
- Eingabe der Elektroden-Seriennummer zur Dokumentation nach GLP/AQS
- Übertragung aller Daten im *.csv Format via USB Schnittstelle an PC, formatierte Übernahme in Excel (MultiLab® Importer, im Lieferumfang enthalten oder als Download).
- Ausgabe direkt im Gerät über optional eingebauten Drucker möglich

Flexibel und leistungstark:

- 1- bis 5-Punktkalibrierung bei pH
- 2- bis 7-Punkt Kalibrierung bei Ionenmessung, auch nicht-linear
- Blindwertkorrektur, Inkrementmethoden: Standardaddition, Standardsubtraktion, Probenaddition, Probensubtraktion
- Konzentrationsangabe in unterschiedlichen Einheiten
- Wählbares AutoRead-Kriterium
- DIN- oder BNC-Version
- Hinterleuchtetes Graphikdisplay mit CMC Anzeige

Bestell-Info: Ionenselektive Labormessgeräte inoLab® analog

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
inoLab® pH/ION 7320	Präzises und komfortables pH/mV/ISE 2-Kanal Labormessgerät	1GA330
inoLab® pH/ION 7320P	Präzises und komfortables pH/mV/ISE 2-Kanal Labormessgerät mit eingebautem Drucker	1GA330P
inoLab® pH/ION 7320 BNC	Präzises und komfortables pH/mV/ISE 2-Kanal Labormessgerät mit BNC-Buchsen	1GA340