

**Dokumentation nach GLP/AQS**

- Automatische, digitale Erfassung aller Sensordaten zur eindeutigen Rückverfolgbarkeit der Messwerte
- Aktivierbare Nutzerverwaltung zur sicheren Zuordnung von Anwender und Messergebnis
- Übertragung aller Daten im \*.csv Format via USB-Schnittstelle an PC, auf Wunsch formatierte Übernahme in Excel (MultiLab® Importer, im Lieferumfang enthalten oder als Download).
- Ausgabe direkt im Gerät über optional eingebauten Drucker möglich.

**Kompatibel zur konventionellen pH-Messung**

- Mit dem ADA S7/IDS lassen sich pH-Spezialelektroden mit S7 Steckkopf einfach an das inoLab® Multi 9310 IDS anschließen.

**Flexibel und leistungsstark**

- 1- bis 5-Punktkalibrierung mit Kalibriertimer für alle Messaufgaben
- 22 hinterlegte Puffersätze für einfaches Kalibrieren
- 1- bis 5-Punktkalibrierung mit kundenspezifischen Puffern
- Hinterleuchtetes Graphikdisplay mit CMC- und QSC-Anzeige



| Technische Daten   |  |
|--------------------|--|
| Modell             | inoLab® Multi 9310 IDS $\mu_{\text{pH}}$   |
| Messkanal          | 1 (universell)   |
| Display            | LCD Graphik, hinterleuchtet  |
| CMC/QSC            | Ja/Ja  |
| Datenspeicher      | manuell 500/5000 automatisch   |
| Logger             | manuell/zeitgesteuert  |
| Schnittstelle      | Mini USB-B   |
| Drucker (optional) | Thermodrucker, Breite 58 mm  |
| Stromversorgung    | Universalnetzteil 100 bis 240 V, 50/60 Hz, 4 x 1,5 V AA oder 4 x 1,2 V NiMH-Akku |

| Bestell-Info  |   | Bestell-Nr. |
|---|---|-------------|
| Digitale inoLab® Mehrparameter SETs $\mu_{\text{pH}}$ |   |             |
| inoLab® Multi 9310 IDS SET 1                          | Digitales Multiparameter-Labormessgerät im Set inklusive IDS-Sensor für Messungen/Dokumentation nach GLP/AQS. Mit einem universellen Messkanal für pH/mV, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit. Gerät mit Universalnetzteil, Stativ, Bedienungsanleitung, digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 940, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, CD-ROM mit Software und USB-Kabel. | 1FD351      |
| inoLab® Multi 9310 IDS SET 2                          | wie SET 1, jedoch mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980  | 1FD352      |



Weitere SETs und Messketten im SET