

## Dokumentation nach GLP/AQS

- Automatische, digitale Erfassung aller Sensordaten zur eindeutigen Rückverfolgbarkeit der Messwerte
- Aktivierbare Nutzerverwaltung zur sichern 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.

## Flexibel und leistungsstark:

 Zwei IDS Leitfähigkeitsmesszellen für Anwendungen zwischen 0,01 µS/cm und 2000 mS/cm

- Ausgabe von Leitfähigkeit, TDS, Salinität oder spez. Widerstand
- Referenztemperatur 20°/25°C
- Speicher für große Messreihen



| Digitale inoLab® Mehrparameter SETs 🗓 |   | Bestell-Nr. |
|---------------------------------------|---|-------------|
| inoLab® Multi 9310 IDS SET 3          | 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 Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard, CD-ROM mit Software und USB-Kabel. | 1FD353      |
| inoLab® Multi 9310P IDS SET 3         | wie SET 1, jedoch mit eingebautem Drucker   | 1FD353P     |







Weitere SETs und Messzellen im SET siehe Preisliste