

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



Technische Daten	
Modell	inoLab® Multi 9310 IDS ^U ₀ _B
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		
Digitale inoLab® Mehrparameter SETs ^U ₀ _B		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

IP 43

CE

cETLUS

3 Jahre Garantie

Weitere SETs und Messzellen im SET siehe Preisliste

Parameter

Multi-parameter

pH

Redox

ISE

Sauerstoff

Leitfähigkeit

Datalogger/Flow+Level

BSB/Zehnung

Photometer

Trübung

Keimzählung

Software/Drucker