

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 ^u _o
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 _o		Bestell-Nr.
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

3 Jahre Garantie

Weitere SETs und Messketten im SET

- Parameter
- Multi-parameter
- pH
- Redox
- ISE
- Sauerstoff
- Leitfähigkeit
- Datalogger/Flow+Level
- BSB/Zehnung
- Photometer
- Trübung
- Keimzählung
- Software/Drucker