

Technische Daten

	inoLab® Multi 9310 IDS ^{µ_g}	inoLab® Multi 9420 IDS ^{µ_g}	inoLab® Multi 9430 IDS ^{µ_g}
Parameter	pH, mV, Sättigung, Konzentration, Partialdruck, Leitfähigkeit, spez. Widerstand, Salinität, TDS, Temperatur		
Digital/IDS-Sensor	●	●	●
Universelle Messkanäle	1	2	3
Analoge pH/Redox Sensoren	ADA S7/IDS (optional)		ADA S7/IDS (optional)
Temperaturkomp.	alle außer ORP		
Kalibrierpunkte			
pH	1–5		1–5
gelöster Sauerstoff	1		1
Leitfähigkeit	1		1
Kalibrierspeicher	Max. 10		Max. 10
Kalibriertimer	1 – 999 Tage		1 – 999 Tage
Speicherplätze	manuell: 500 Datensätze/automatisch: 5.000 Datensätze	manuell: 500 Datensätze/automatisch: 10.000 Datensätze	
Logger	●		●
Schnittstelle	Mini USB-B		USB-A, Mini USB-B
GLP/AQS unterstützend	●		●
Display	Graphik, SW		Farbgraphik
Druckeroption	ja		extern
Sonstiges	CMC, QSC		antibakterielle Tastatur, QSC, CMC
Stromversorgung	Universalnetzteil, Batterie (4 x 1,5 V AA Type)		Universalnetzteil

Bestell-Info

inoLab®		Bestell-Nr.
inoLab® Multi 9310	Digitales Multiparameter-Labormessgerät für IDS-Sensoren für Messungen/Dokumentation nach GLP/AQS. Mit einem universellen Messkanal für pH/mV, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit. Einzelgerät mit Universalnetzteil, Stativ und Bedienungsanleitung, CD-ROM mit Software, USB-Kabel.	1FD350
inoLab® Multi 9310P	Wie oben, jedoch mit eingebautem Drucker.	1FD350P
inoLab® Multi 9310 SET K	Wie Pos. 1, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, optischer IDS Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard.	1FD35K
inoLab® Multi 9420	Professionelles digitales Multiparameter-Labormessgerät für IDS-Sensoren für Messungen/Dokumentation nach GLP/AQS. Mit zwei universellen Messkanälen für pH/mV, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit. Einzelgerät mit Universalnetzteil, Stativ und Bedienungsanleitung, CD-ROM mit Software, USB-Kabel.	1FD460
inoLab® Multi 9420 SET B	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, optischem IDS Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925.	1FD46B
inoLab® Multi 9420 SET C	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard.	1FD46C
inoLab® Multi 9420 SET E	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle LR 925/01.	1FD46E
inoLab® Multi 9420 SET K	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, optischem IDS Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard.	1FD46K
inoLab® Multi 9430	Professionelles digitales Multiparameter-Labormessgerät für IDS-Sensoren für Messungen/Dokumentation nach GLP/AQS. Mit drei universellen Messkanälen für pH/mV, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit. Einzelgerät mit Universalnetzteil, Stativ und Bedienungsanleitung, CD-ROM mit Software, USB-Kabel.	1FD470
inoLab® Multi 9430 SET B	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, optischem IDS Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925.	1FD47B
inoLab® Multi 9430 SET C	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard.	1FD47C
inoLab® Multi 9430 SET E	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle LR 925/01.	1FD47E
inoLab® Multi 9430 SET K	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, optischem IDS Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard.	1FD47K
ADA 94pH/IDS DIN	Integrierbares pH-Modul für inoLab® Multi 9420/9430 IDS für pH/ORP Elektroden mit DIN- und 4 mm Bananenstecker. Inklusive Montagezubehör.	108 131


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