

Digitale Laborgeräte

	inoLab® Multi 9310 IDS 🗓 🛮	inoLab® Multi 9420 IDS 🗓	inoLab® Multi 9430	IDS 🖳
Parameter	I	n, Partialdruck, Leitfähigkeit, spez. Widerstar		
Digital/IDS-Sensor	•	•		
Universelle Messkanäle	1	2 3		
Analoge pH/Redox Sensoren	ADA S7/IDS (optional)	ADA S7/IDS (optional)		
Temperaturkomp.	alle außer ORP	alle außer ORP		
Kalibrierpunkte				
pH gelöster Sauerstoff Leitfähigkeit	1–5 1 1	1–5 1 1		
Kalibrierspeicher	Max. 10	Max.	10	
Calibriertimer	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)			
noLab®				Bestell-N
noLab® 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.		1FD35	
noLab® Multi 9310P	Wie oben, jedoch mit eingebautem Drucker.			1FD350
noLab® 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 1 Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925, digitaler IDS Leitfähigkeitmesszelle TetraCon® 925, 0,01 mol/l KCl Leitfähigkeitsstandard.			1FD35
noLab® Multi 9420	GLP/AQS. Mit zwei universellen Messkanä	ter-Labormessgerät für IDS-Sensoren für Messungen/Dokumentation nach 11 skanälen für pH/mV, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit. Einzelgerät mit ngsanleitung, CD-ROM mit Software, USB-Kabel.		1FD46
noLab [®] Multi 9420 SET B	Wie oben, Set mit digitaler IDS pH-Elektro Gelöst-Sauerstoff-Sensor FDO® 925.	et mit digitaler IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Puffer 4, 7 und 10.01, 3 mol/l KCl, optischem IDS stoff-Sensor FDO® 925.		1FD46
noLab [®] 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.		1FD46	
noLab® 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.			1FD46
noLab® 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.			1FD46
noLab® 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.			1FD47
noLab® 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.			1FD47
noLab® 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.			1FD47
noLab® 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.			1FD47
noLab® 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.			1FD47
ADA 94pH/IDS DIN	Integrierbares pH-Modul für inoLab® Multi 9420/9430 IDS für pH/ORP Elektroden mit DIN- und 4 mm Bananen- stecker. Inklusive Montagezubehör.			108 13