

Technische Daten: Digitale Mehrparameter-Labormessgeräte

	inoLab® Multi 9630 IDS	inoLab® Multi 9620 IDS	inoLab® Multi 9310 IDS
Parameter	pH, mV, O ₂ (Sättigung, Konzentration, Partialdruck), Leitfähigkeit (spezifischer Widerstand, Salinität, TDS) Temperatur, Trübung		
Digital/IDS-Sensor	●	●	●
Universelle Messkanäle	3	2	1
Analoge pH/Redox- und ISE-Sensoren	ADA 94 pH/IDS	ADA 94 pH/IDS	ADA S7/IDS (optional; keine ISE-Messung möglich)
Temperaturkompensation	alle außer Redox	alle außer Redox	alle außer Redox
Kalibrierpunkte:			
pH-Messung	1-5	1-5	1-5
ISE-Messung	2-7 (Adapter notwendig)	2-7 (Adapter notwendig)	-
Gelöstsauerstoffmessung	1	1	1
Leitfähigkeitsmessung	1	1	1
Trübungsmessung	3	3	3
Kalibriertimer	1 - 999 Tage	1 - 999 Tage	1 - 999 Tage
Speicherplätze	manuell: 500 Datensätze automatisch: 10.000 Datensätze	manuell: 500 Datensätze automatisch: 10.000 Datensätze	manuell: 500 Datensätze automatisch: 4.500 Datensätze
Logger	●	●	●
Schnittstelle	USB-A, Mini USB-B	USB-A, Mini USB-B	Mini USB-B
GLP/AQS-Unterstützung	●	●	●
Display	Farbgraphik-	Farbgraphik-	SW-Graphik-
Druckeroption	extern	extern	ja
Sonstiges	antibakterielle Tastatur, QSC, CMC	antibakterielle Tastatur, QSC, CMC	CMC, QSC
Stromversorgung	Universalnetzteil	Universalnetzteil	Universalnetzteil, Batterie (4 x 1,5 V AA Type)

Bestell-Info: Digitale Mehrparameter-Labormessgeräte

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
inoLab® Multi 9310 SET C	Digitales Mehrparameter-Labormessgerät, funkvorbereitet, im Set inklusive IDS Sensoren, Elektrode SenTix® 940, IDS Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, Zubehör	1FD35C
inoLab® Multi 9620 SET C	Professionelles digitales Mehrparameter-Labormessgerät, funkvorbereitet. Mit zwei universellen Messkanälen für pH/mV/ISE, Gelöst-Sauerstoff, Trübung und Leitfähigkeit, digitale IDS pH-Elektrode SenTix® 980, IDS Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, Zubehör	1FD56C
inoLab® Multi 9630 SET K	Professionelles digitales Mehrparameter-Labormessgerät, funkvorbereitet. Mit drei universellen Messkanälen für pH/mV/ISE, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit, digitale IDS pH-Elektrode SenTix® 980, optischer IDS Sauerstoffsensor FDO® 925, IDS Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, Zubehör	1FD57K

Weitere Sets siehe Preisliste oder www.WTW.com

Laborgerät für analoge Sensoren

inoLab® pH/ION 7320 – Ionenkonzentration zuverlässig messen und dokumentieren

Das inoLab® pH/ION 7320 eignet sich sehr gut für Präzisionsmessung und automatische Dokumentation nach GLP/AQS in Qualitätslabors aller Branchen. Auf Wunsch auch mit optional eingebautem Drucker.



inoLab® pH/ION 7320P
(mit eingebautem Drucker)

siehe Seite 78