

## SevenExcellence™ Messgeräte und Kits

Modell	Kanäle	Parameter	Messbereich	Auflösung und Genauigkeit	InLab® Sensor	Materialnummer
S400-Basic	1	pH-Wert mV Temperatur	-2,000 – 20,000 pH -2.000,0 – 2.000,0 mV -30,0 – 130,0 °C	0,001/0,01/0,1; ±0,002 0,1/1; ±0,1 0,1; ±0,1	Kein Expert Pro-ISM Routine Pro-ISM Ultra-Micro-ISM Expert Pro-ISM und uMix-Rührer	30046240
S400-Kit						30046241
S400-Bio						30046242
S400-Micro						30092982
S400-uMix						30092983
S700-Basic		Leitfähigkeit Temperatur	0,001 µs/cm – 2.000 ms/ cm -30,0 – 130,0 °C	0,001 – 1; ±0,5 % 0,1; ±0,1	Kein 731-ISM Trace inkl. Durchflusszelle	30046244
S700-Kit						30046245
S700-Trace						30046246
S500-Basic		pH-Wert mV Ionenkonzentration Temperatur	-2,000 – 20,000 pH -2.000,0 – 2.000,0 mV 0 – 999.999 mg/L, ppm -30,0 – 130,0 °C	0,001/0,01/0,1; ±0,002 0,1/1; ±0,1 0,001 – 1; ±0,5 % 0,1; ±0,1	Kein Expert Pro-ISM Routine Pro-ISM perfectION™ Fluoride	30046248
S500-Kit						30046249
S500-Bio						30046250
S500-F						30046251
S900-Basic						Gelöster Sauerstoff
S900-Kit		30092986				
S900-BOD		30092987				
S600-Kit	Gelöster Sauerstoff Temperatur	0,000 – 99 mg/L, ppm -30,0 – 130,0 °C**	0,001; ±0,5 % 0,1; ±0,1	605-ISM	30092985	
S470-Basic	2	pH-Wert mV Leitfähigkeit Temperatur	Siehe S400 und S700	Siehe S400 und S700	Kein Expert Pro-ISM, 731-ISM Pure Pro-ISM, 741-ISM	30046252
S470-Kit						30046253
S470-USP/EP						30046254
S475-Basic	3	Siehe S470 und S500	Siehe S400, S700 und S500	Siehe S400, S700 und S500	Kein	30046255
S479-Kit		Siehe S470 und S900	Siehe S470 und S900	Siehe S470 und S900	Expert Pro-ISM 731-ISM, OptiOx	30092988
S975-uMix		Siehe S900, S700 und S500	Siehe S900, S700 und S500	Siehe S900, S700 und S500	Expert Pro-ISM 731-ISM, OptiOx und uMix-Rührer	30092989

\* 0,0 – 50,0 °C für InLab OptiOx

\*\* 0,0 – 60,0 °C für InLab 605-ISM

**Basisversionen enthalten:**

Messgerät, die angegebenen Erweiterungseinheiten, uPlace™ Elektrodenhalter, halbtransparente Abdeckung, Bedienungsanleitung, Installations- und Kurzanleitung, EasyDirect™ pH PC-Software, Konformitätserklärung und Prüfzertifikat. Die Elektrode ist NICHT enthalten.

**Kit-Versionen enthalten:**

Wie oben, plus geeignete Elektrode, Pufferbeutel und Leitfäden.

**Zubehör für SevenExcellence**

Erweiterungseinheiten	Materialnummer
pH/mV-Erweiterungseinheit	30034472
Leitfähigkeits-Erweiterungseinheit	30034473
DO/BSB-Erweiterungseinheit	30034474
pH/Ionen-Erweiterungseinheit	30034471
<b>Allgemeines Zubehör</b>	
uPlace: Elektrodenhalter (im Standardlieferungsumfang enthalten)	30019823
uMix™ Magnetrührer	30040000
USB-P25-Drucker (mit USB-Kabel)	11124301
LogStraight™ Fingerabdruckleser	51192107
Barcodelesergehäuse	21901297
USB-Kabel für Barcodeleser (nicht im Lieferungsumfang des Barcodelesers enthalten)	21901309
EasyDirect PC-Software (im Standardlieferungsumfang enthalten)	30323214
USB-A-B-Kabel für EasyDirect PC-Software (nicht im Lieferungsumfang der EasyDirect PC-Software enthalten)	51191926
<b>Automatisierung</b>	
InMotion™ Probenwechsler Flex Basis und 100-mL-Rack im Bundle (für weitere Konfigurationen siehe <a href="http://www.mt.com/inmotion">www.mt.com/inmotion</a> )	30094120
Kompaktrührer für InMotion inkl. 2 Propellerrührern	51109150
<b>LabX® Laborsoftware</b>	
LabX Express Starter Pack (für Einzelsysteme, enthält eine SevenExcellence-Instrumentenlizenz)	21901309
LabX Server Starter Pack (für Client/Server-Installationen, enthält eine SevenExcellence-Instrumentenlizenz)	30323214
1 SevenExcellence-Instrumentenlizenz	51191926