

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 |
| Allgemeines Zubehör | |
| 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 |
| Automatisierung | |
| InMotion™ Probenwechsler Flex Basis und 100-mL-Rack im Bundle (für weitere Konfigurationen siehe www.mt.com/inmotion) | 30094120 |
| Kompaktrührer für InMotion inkl. 2 Propellerrührern | 51109150 |
| LabX® Laborsoftware | |
| 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 |