

Analytische Instrumente Preisliste

Deutschland und Österreich, € 2011

pH und Leitfähigkeit

DO & Ion

Refraktometrie

Dichte

Sensoren und Leitfähigkeitsmesszellen

Puffer-Lösungen

Leitfähigkeitsstandards

Zubehör



METTLER TOLEDO

FiveEasy™**Tischgerät der Einsteigerklasse für pH-, Redox-, Leitfähigkeits-, TDS- und Salzgehaltmessungen**

- Einfache, intuitive Bedienung
- Grosses Display mit gleichzeitiger Anzeige von Messwerten, Temperaturen usw.
- Äusserst kostengünstig



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
FE20-BASIC	FiveEasy™ pH (nur Gerät)	pH-Gerät inkl. Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Netzadapter	51302910	343
FE20-KIT	FiveEasy™ pH (Elektrodenkit)	Gerät und Zubehör wie FE20-Basic, zusätzlich LE409 pH Elektrode, Elektrodenarm, 2 x pH 4.01 und 2 x pH 7.00 Pufferbeutel	51302911	431
FE20 ATC KIT	FE20 ATC Kit	Gerät und Zubehör wie FE20-Basic, zusätzlich LE438 "3-in-1" pH Elektrode, Elektrodenarm, 2 x pH 4.01 und 2 x pH 7.00 Pufferbeutel	51302916	454
FE30-BASIC	FiveEasy™ Leitfähigkeit (nur Gerät)	Leitfähigkeitsgerät inkl. Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Netzadapter	51302912	439
FE30-KIT	FiveEasy™ Leitfähigkeit (Elektrodenkit)	Gerät und Zubehör wie FE30-Basic, zusätzlich LE703 Leitfähigkeitssonde, Elektrodenarm, 2 x 1413 µS/cm und 2 x 12.88 mS/cm Standardbeutel	51302913	551

Zubehör	Artikel No	Preis
InLab NTC30K Probe	51343310	185.00
Temperaturfühler (NTC 30 kohm)	51300164	64.30
FiveEasy Elektrodenarm (komplett)	51302951	47.10
Gummi-Abdeckung	51302952	10.70
FiveEasy™ Leitfähigkeit (nur Gerät)	51302912	439.00
LE407 Robuste pH-Plastikelektrode	51340330	61.10
LE409 pH-Glaselektrode mit Flüssigelektrolyt	51340331	75.00
LE420 Glaselektrode mit Schiffsdiaphragma	51340332	113.00
LE427 (plastic, gel electrolyte) puncture pH electrode	51340333	129.00
LE427-S7 (plastic, gel electrolyte) puncture pH electrode mit S7	51340334	107.00
LE438 3-in-1-Plastikelektrode	51340242	119.00
LE501 Glas-Redoxelektrode für den Laborbereich	51340338	93.20
LE510 Robuste Plastik-Redoxelektrode	51340339	79.30
LE703 Robuste Leitfähigkeitslektrode	51340335	110.00
Bedienungsanleitung Five Leitfähigkeitsmessgerät	51710489	18.60
Bedienungsanleitung Five pH-Messgerät	51710488	18.60
Netzteil, inkl. Verbindungsstecker	51302950	31.10
Quick Guide FE20/EL20 pH-Messgerät	51710492	9.90
Quick Guide FE30/EL30 Leitfähigkeitsmessgerät	51710493	9.90

SevenEasy™**Routine-Tischgerät für Messaufgaben in einer Vielzahl von pH- und Leitfähigkeits-Messbereichen**

- Einfach zu bedienende Geräte für Routinemessungen
- Datenübertragung zum PC oder Drucker
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
S20	SevenEasy™ pH	Beinhaltet Gerät, Elektrodenhalter, Schutzabdeckung, Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung und Prüfzertifikat	51302803	652
S20-K	SevenEasy™ pH Kit Version	Wie S20, zusätzlich InLab® Expert Pro, Anleitung zur pH-Bestimmung und je 2 Pufferbeutel pH 4.01, 7.00 und 9.21 (oder 10.00)	51302804	753
S20-KS	SevenEasy™ pH Kit Version (InLab® Routine Pro)	Wie Kit S20-K, mit InLab® Routine Pro an Stelle von	51302863	784
S30	SevenEasy™ Leitfähigkeit	Beinhaltet Gerät, Elektrodenhalter, Schutzabdeckung, Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung und Prüfzertifikat	51302805	867
S30-K	SevenEasy™ Leitfähigkeit Kit Version	Wie S30, zusätzlich InLab®731, Anleitung zur Leitfähigkeitsbestimmung und je 2 Pufferbeutel 1413 µS/cm und 12.88 mS/cm	51302806	1009

Zubehör	Artikel No	Preis
Temperaturfühler (NTC 30 kohm)	51300164	64.30
Elektrodenhalter komplett	51302820	82.10
"3-in-1" pH Elektrode (InLab® Expert Pro)	51343101	181.00
LabX® direct pH, Datentransfer Software	51302876	262.00
Bedienungsanleitung SevenEasy™ Leitfähigkeit (e, d, f, i, sp)	51710246	20.50
Operating instructions SevenEasy™ pH (E, G, F, I, SP)	51710234	20.50
Netzteil, inkl. Verbindungsstecker	51302950	31.10
Drucker LC-P45	00229119	1083.00
Drucker RS-P25	11124300	432.00
Drucker RS-P26	11124303	556.00
Drucker RS-P28	11124304	648.00
RS232 Kabel (SevenEasy™, SevenMulti™)	51302125	66.60
SevenEasy Cover	51302886	20.20
BNC Kurzschlussstecker	51302859	18.90
Teststecker-Kit für tragbare und Tischgeräte (Funktionsprüfung)	51302402	424.00

SevenMulti™**Professionelles modulares Mehrkanal-Tischgerät für pH-Wert, Leitfähigkeit, Redox und Ionenkonzentration**

- Äusserst genau bei anspruchsvolleren Messungen
- Benutzerfreundliches, umfangreiches, GLP-konformes Datenmanagement
- Modulares, jederzeit erweiterbares System



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
S40	SevenMulti™ pH	SevenMulti™ Basisgerät mit einer Erweiterungseinheit für pH Messung und einer leeren Erweiterungseinheit, Steckernetzteil, Elektrodenarm, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302807	1294
S40-K	SevenMulti™ pH Kit Version	pH-Meter S40 komplett, zusätzlich mit: InLab® Expert Pro "3-In-1" pH-Elektrode, Beutel mit Pufferlösungen(2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Halterung für Pufferlösungen, Anleitung zur pH-Bestimmung und Zertifikat	51302808	1399
S40-KS	SevenMulti™ pH Kit Version (InLab® Routine Pro)	pH-Meter S40 komplett, zusätzlich mit: InLab® Routine Pro "3-In-1" pH-Glaselektrode, Multipin-Kabel, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Halterung für Pufferlösungen und Anleitung zur pH-Bestimmung	51302864	1432
S50	SevenMulti™ pH/Ion Einkanal	SevenMulti™ Basisgerät mit einer Erweiterungseinheit für pH/Ionenmessung (ISE) und einer leeren Erweiterungseinheit, Steckernetzteil, Elektrodenarm, LabX® direct pH, Bedienungsanleitung, Schutzabdeckung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302867	1383
S50-K	SevenMulti™ pH/Ion Einkanal Kit Version	InLab® Expert Pro "3-In-1" pH-Elektrode, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Halterung für Pufferlösungen, Anleitung zur pH-Bestimmung, Anleitung zur ionenselektiven Messung	51302868	1468
S70	SevenMulti™ Leitfähigkeit	SevenMulti™ Basisgerät mit einer Erweiterungseinheit für Leitfähigkeitsmessung, und einer leeren Erweiterungseinheit, Steckernetzteil, Elektrodenarm, LabX® direct pH, Bedienungsanleitung, Schutzabdeckung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302809	1511
S70-K	SevenMulti™ Leitfähigkeit Kit Version	Leitfähigkeitsmessgerät S70 komplett, zusätzlich mit: InLab®731 Leitfähigkeitszelle, Beutel mit Kalibrierstandards (je 2; 1413 µS/cm und 12.88 mS/cm), Halterung für Pufferlösungen und Anleitung zur Leitfähigkeits- und Sauerstoffmessung	51302810	1647
S47	SevenMulti™ pH und Leitfähigkeit	SevenMulti™ Basisgerät mit zwei Expansionseinheiten für pH und Leitfähigkeitsmessung, Steckernetzteil, Elektrodenarm, LabX® direct pH, Bedienungsanleitung, Schutzabdeckung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302813	1768
S47-K	SevenMulti™ pH und Leitfähigkeit Kit Version	pH-Meter und -Leitfähigkeitsmessgerät S47 komplett mit: InLab® Expert Pro "3-In-1" pH-Elektrode und Leitfähigkeitssensor InLab®731, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Beutel mit Kalibrierstandards (je 2; 1413 µS/cm und 12.88 mS)	51302814	2010
S47-KS	SevenMulti™ pH und Leitfähigkeit Kit Version (InLab® Routine Pro)	pH-Meter S47 komplett, zusätzlich mit: InLab® Routine Pro "3-In-1" pH-Glaselektrode, Multipin-Kabel und Leitfähigkeitssensor InLab®731, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Halterung für Pufferlösungen, Anleitung zur pH-Bestimmung	51302865	2042
S47-USP/EP	S47 -USP/EP Kit Version	pH- und Leitfähigkeitsmessgerät S47 komplett mit: InLab® Pure Pro "3-In-1" pH-Glaselektrode, Multipin-Kabel und Leitfähigkeitssensor InLab®741, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Beutel mit Kalibrierstandards (je 2; 1413 µS/cm u	51302869	2085
S80	SevenMulti™ pH/Ion Zweikanal	SevenMulti™ Basisgerät mit zwei identischen Erweiterungseinheiten für pH/Ionenmessung (ISE), Steckernetzteil, Elektrodenarm, LabX® direct pH, Bedienungsanleitung, Schutzabdeckung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302811	2111
S80-K	SevenMulti™ pH/Ion Zweikanal Kit Version	InLab® Expert Pro "3-In-1" pH-Elektrode, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Halterung für Pufferlösungen, Anleitung zur pH-Bestimmung, Anleitung zur ionenselektiven Messung	51302812	2217
S80-KS	SevenMulti™ pH/Ion Kit Version (InLab® Routine Pro)	pH-Meter S80 komplett, zusätzlich mit: InLab® Routine Pro "3-In-1" pH-Glaselektrode, Multipin-Kabel, Beutel mit Pufferlösungen(2 Beutel je; 4.01, 7.00 und 9.21), Halterung für Pufferlösungen, Anleitung zur pH-Bestimmung und Anleitung zur ionenselektiven M	51302866	2247



Zubehör	Artikel No	Preis
InLab NTC30K Probe	51343310	185.00
InLab Pt1000 Probe	51343312	185.00
PT1000 Labor-Temperaturfühler (120*3mm), Stahl 316	51300165	149.00
Drucker RS-P25	11124300	432.00
Temperaturfühler (NTC 30 kohm)	51300164	64.30
Leere Erweiterungseinheit (SevenMulti™)	51302874	13.90
Conductivity Erweiterungseinheit (SevenMulti™)	51302822	779.00
Elektrodenhalter komplett	51302820	82.10
"3-in-1" pH Elektrode (InLab® Expert Pro)	51343101	181.00
ISFET Erweiterungseinheit (SevenMulti™)	51302824	309.00
LabX® direct pH, Datentransfer Software	51302876	262.00
Bedienungsanleitung SevenMulti™ (e, d, f, i, sp)	51710235	24.50
pH Erweiterungseinheit (SevenMulti™)	51302821	490.00
pH/Ion (ISE) Erweiterungseinheit (SevenMulti™)	51302823	978.00
Netzteil, inkl. Verbindungsstecker	51302950	31.10
Drucker RS-P26	11124303	556.00
RS232 Kabel (SevenEasy™, SevenMulti™)	51302125	66.60
BNC Kurzschlussstecker	51302859	18.90
Teststecker-Kit für tragbare und Tischgeräte (Funktionsprüfung)	51302402	424.00
TTL Kommunikationsmodul (SevenMulti™)	51302825	161.00
USB Kommunikationsmodul ohne Kabel (SevenMulti™)	51302826	104.00
Strichcode Lesegerät (nur Gerät)	21901297	auf Anf.
Strichcode Leseg		

FiveGo™**Tragbares System der Einsteigerklasse für pH-, Redox-, Leitfähigkeits-, TDS- und Salzgehaltmessungen**

- Einfache, intuitive Bedienung
- Kleines, elegantes, tragbares Gerät, das speziell für den Feldeinsatz konzipiert wurde
- Äusserst kostengünstig



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
FG2-BASIC	FiveGo™ pH Grundversion (nur Gerät)	pH-Gerät inkl. Elektrodenclip, Handriemen, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, 4 x Batterien	51302900	239
FG2-KIT	FiveGo™ pH Kit Version	Gerät und Zubehör wie FG2-Basic, zusätzlich LE438 pH-Elektrode, IP54 Anschlusskappen, 2 x pH 4.01 und 2 x pH 7.00 Pufferbeutel	51302901	332
FG2-FIELDKIT	FiveGo™ pH Feldkit Version	Gerät und Zubehör wie FG2-Kit, zusätzlich Tragtasche inkl. 4 Probefläschchen	51302902	360
FG2 Food Kit	FiveGo™ Food Kit	Gerät und Zubehör wie FG2-Basic, zusätzlich LE427 pH Einstich- Elektrode, IP54 Anschlusskappen, 2 x pH 4.01 und 2 x pH 7.00 Pufferbeutel, Tragtasche inkl. 4 Probefläschchen	51302906	327
FG3-BASIC	FiveGo™ Leitfähigkeit (nur Gerät)	Leitfähigkeitsgerät inkl. Elektrodenclip, Handriemen, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, 4 x Batterien	51302903	295
FG3-KIT	FiveGo™ Leitfähigkeit (Elektrodenkit)	Gerät und Zubehör wie FG3-Basic, zusätzlich LE703 Leitfähigkeitslektrode, IP54 Anschlusskappen, 2 x 1413 µS/cm und 2 x 12.88 mS/cm Standardbeutel	51302904	387
FG3-FIELDKIT	FiveGo™ Leitfähigkeit (Feldkit)	Gerät und Zubehör wie FG3-Kit, zusätzlich Tragtasche inkl. 4 Probefläschchen	51302905	417
FG4-BASIC	FiveGo™ Gelöster Sauerstoff Grundversion (nur Gerät)	Messgerät für gelöstes O ₂ , inkl. Elektrodenclip, Handriemen, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, 4 x Batterien	51302955	278
FG4-KIT	FiveGo™ Gelöster Sauerstoff Kit Version	Gerät und Zubehör wie FG4-Basic, zusätzlich LE611 Sensor, NTC 30 kΩ temperature sensor, IP54 Anschlusskappen	51302956	505
FG4-FIELDKIT	FiveGo™ Gelöster Sauerstoff Feldkit Version	Gerät und Zubehör wie FG4-Kit, zusätzlich Tragtasche inkl. 4 Probefläschchen	51302957	537

Zubehör	Artikel No	Preis
Temperaturfühler (NTC 30 kohm)	51300164	64.30
FiveGo Batteriedeckel (weiss, inklusive O-Ring)	51302962	26.80
FiveGo Tragetasche (leer)	51302966	47.10
FiveGo Clip	51302960	16.10
FiveGo Clip Abdeckung (2 Stück, für Elktrodenclip-Schacht)	51302961	10.70
FiveGo Dichtungskit (incl. O-rings für Batteriedeckel und Gehäuse)	51302967	10.70
FiveGo Handriemen	51302964	16.10
IP54 Abdeckung (je 2 Kappen für BNC und MiniDin)	51302965	13.00
LE407 Robuste pH-Plastikelektrode	51340330	61.10
LE409 pH-Glaselektrode mit Flüssigelektrolyt	51340331	75.00
LE420 Glaselektrode mit Schilffdiaphragma	51340332	113.00
LE427 (plastic, gel electrolyte) puncture pH electrode	51340333	129.00
LE427-S7 (plastic, gel electrolyte) puncture pH electrode mit S7	51340334	107.00
LE438 3-in-1-Plastikelektrode	51340242	119.00
LE501 Glas-Redoxelektrode für den Laborbereich	51340338	93.20
LE510 Robuste Plastik-Redoxelektrode	51340339	79.30
LE611 Sauerstoffsensoren mit 1.1 m Kabel	51340401	214.00
LE612 Sauerstoffsensoren mit 5.0 m Kabel	51340402	233.00
LE703 Robuste Leitfähigkeitslektrode	51340335	110.00
Bedienungsanleitung Five Leitfähigkeitsmessgerät	51710489	18.60
Bedienungsanleitung Gelöster Sauerstoff-Messgerät	51710761	12.40
Bedienungsanleitung Five pH-Messgerät	51710488	18.60
Quick Guide FG2/EL2 pH-Messgerät	51710494	9.90
Quick Guide FG3/EL3 Leitfähigkeitsmessgerät	51710495	9.90
Quick Guide FG4 Gelöster Sauerstoff-Messgerät	51710769	9.90

SevenGo™**Tragbares Routine-Gerät für vielfältige Messaufgaben (IP67)**

- Ergonomisches Design und einfache Benutzeroberfläche für effizientes Messen im Feldeinsatz
- Schutz gegen Eindringen von Schmutz und Wasser gemäss IP67 zur Verwendung in nahezu jeder Umgebung
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
SG2-B	SevenGo™ pH	pH meter with BNC fitting, complete with batteries, wrist strap, operating instructions, test certificate and declaration of conformity no electrode	51302521	349
SG2-ELK	SevenGo™ pH electrode kit	pH meter with InLab@413 SG IP67 rated "3-In-1" electrode (1.8 m fixed cable) complete with batteries, wrist strap, SevenGo clip, buffer sachets (2 each ; 4.01, 7.00 and 9.21), operating instructions, test certificate and declaration of conformity	51302522	440
SG2-FK	SevenGo™ pH field kit	pH meter with InLab@413 SG IP67 rated "3-In-1" electrode (1.8 m fixed cable) with field compact case, rubber holster, field electrode arm, calibration bottles, and same accessories as SG2-ELK SevenGo™ pH kit	51302523	481
SG2 Food Kit	SG2 Food Kit	pH meter with InLab@ Solids Pro IP67 rated "3-In-1" electrode (1.8 m fixed cable) complete with batteries, wrist strap, SevenGo clip, buffer sachets (2 each ; 4.01, 7.00 and 9.21), operating instructions, test certificate and declaration of conformity	51302529	467
SG3-B	SevenGo™ conductivity	Conductivity meter (no electrode), complete with batteries, wrist strap, operating instructions, test certificate and declaration of conformity	51302535	349
SG3-ELK	SevenGo™ conductivity electrode kit	Conductivity meter with InLab@738 T-/conductivity sensor IP67 rated (1.8 m fixed cable) complete with batteries, wrist strap, SevenGo clip, conductivity standard sachets, operating instructions, test certificate and declaration of conformity	51302531	557
SG3-FK2	SevenGo™ conductivity (2 m) field kit	Conductivity meter with InLab@738 T-/conductivity sensor IP67 rated (1.8 m fixed cable) with field compact case, rubber holster, field electrode arm, calibration bottles and same accessories as SG3-ELK	51302532	670
SG3-FK10	SevenGo™ conductivity (10 m) field kit	Conductivity meter with InLab@738 T-/conductivity sensor IP67 rated (10 m fixed cable) with field compact case, rubber holster, field electrode arm, calibration bottles and same accessories as SG3-ELK	51302533	735

Zubehör	Artikel No	Preis
InLab NTC30K Probe	51343310	185.00
Batteriedeckel	51302328	38.80
Abdeckkappe (blau)	51302324	16.10
Clip-Abdeckung	51302327	13.90
ErGo™ (Vollständig mit Tragriemen, 2 Röhrrchen, U-Rohr and ErGo™ adapter)	51302320	161.00
ErGo™ Adapter	51302337	47.10
ErGo™ Elektrodenröhrrchen	51302323	24.50
Feldelektrodenarm	51302334	24.50
LTW-MiniDin Adapter (zum Anschluss von InLab710/720/730/740)	51302329	60.50
Tragriemen	51302321	28.90
Bedienungsanleitung SevenGo™ Leitfähigkeits Meter	51710341	18.40
Bedienungsanleitung SevenGo™ pH Meter	51710340	18.40
Gummifüsse (2 Stück)	51302335	14.60
SevenGo™ Clip	51302325	25.50
Compact Case für SevenGo™	51302380	118.00
SevenGo™ field compact case	51302359	129.00
SevenGo™ rubber holster	51302322	30.20
SevenGo™ Dichtungskit (Dichtungen für Batteriefach, BNC-, Cinch-Stecker und Schraubenlöcher.	51302336	21.60
U-Rohr	51302338	47.10
Handriemen	51302331	27.70

SevenGo Duo**Tragbares Zweikanal-Instrument für Routine-pH- und Leitfähigkeitsmessungen (IP67)**

- Ergonomisches Design und einfache Benutzeroberfläche für maximale Effizienz bei Feldversuchen
- Schutzart IP67 (Schutz gegen Wasser) für den Einsatz in jeder Umgebung
- Intelligent Sensor Management ISM für zusätzliche Sicherheit



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
SG23-B	SevenGo Duo™ pH/Leitfähigkeit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit BNC- und LTW-Anschlüssen, inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung, ohne Elektrode	51302600	606
SG23-ELK	SevenGo Duo™ pH/Leitfähigkeit Elektroden Kit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab@Expert Pro-ISM und InLab@ 738-ISM, (beide IP67, 1, 8 m Fixkabel), inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302601	967
SG23-FK2	SevenGo Duo™ pH/Leitfähigkeit (2m) Feldkit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab@Expert Pro-ISM-5m und InLab@ 738-ISM-5m, (beide IP67, 5m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Beutel mit Kal	51302602	1070
SG23-FK5	SevenGo Duo™ pH/Leitfähigkeit (5m) Feldkit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab@Expert Pro-ISM-5m und InLab@ 738-ISM-5m, (beide IP67, 5m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Beutel mit Kal	51302603	1107

Zubehör	Artikel No	Preis
InLab NTC30K Probe	51343310	185.00
Batteriedeckel	51302328	38.80
Abdeckkappe (blau)	51302324	16.10
Clip-Abdeckung	51302327	13.90
ErGo™ (Vollständig mit Tragriemen, 2 Röhrchen, U-Rohr and ErGo™ adapter)	51302320	161.00
ErGo™ Adapter	51302337	47.10
ErGo™ Elektrodenröhrchen	51302323	24.50
Feldelektrodenarm	51302334	24.50
InLab 738-ISM	51344110	349.00
InLab 738-ISM-10m	51344114	430.00
InLab 738-ISM-5m	51344112	388.00
InLab 742-ISM	51344116	443.00
InLab 742-ISM-5m	51344118	481.00
InLab Expert Pro-ISM	51344102	267.00
InLab Expert Pro-ISM-10m	51344104	310.00
InLab Expert Pro-ISM-5m	51344103	292.00
InLab Micro Pro-ISM	51344163	367.00
InLab Power Pro-ISM	51344211	459.00
InLab Pure Pro-ISM	51344172	335.00
InLab Routine Pro-ISM	51344055	224.00
InLab Science Pro-ISM	51344072	369.00
InLab Solids Pro-ISM	51344155	316.00
InLab@738	51344120	310.00
InLab@738 / 10m	51344124	393.00
InLab@738-5m	51344122	350.00
InLab@742	51344126	405.00
InLab@742-5m	51344128	445.00
LTW-MiniDin Adapter (zum Anschluss von InLab710/720/730/740)	51302329	60.50
Tragriemen	51302321	28.90
Gummifüße (2 Stück)	51302335	14.60
SevenGo™ Clip	51302325	25.50
Compact Case für SevenGo™	51302380	118.00
SevenGo™ field compact case	51302359	129.00
SevenGo™ rubber holster	51302322	30.20
SevenGo™ Dichtungskit (Dichtungen für Batteriefach, BNC-, Cinch-Stecker und Schraubenlöcher.	51302336	21.60
SevenGo two-electrode clip	51302319	18.80
U-Rohr	51302338	47.10
Handriemen	51302331	27.70

SevenGo Pro™**Tragbares Profi-Gerät für Messungen von pH-Wert, Leitfähigkeit oder gelöstem Sauerstoff (IP67)**

- Äusserst genau für anspruchsvolle Messungen
- Benutzerfreundlich, umfangreiches, GLP-konformes Datenmanagement
- Grosses, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, das alle Informationen auf einen Blick bietet



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
SG6-B	SevenGo pro™ Gelöster Sauerstoff Kit	Messgerät für gelöstes O ₂ (ohne Elektrode), inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302565	424
SG6-ELK	SevenGo pro™ Gelöster Sauerstoff Elektrodenkit	Messgerät für gelöstes O ₂ mit InLab®605 T-/Sauerstoffsensoren IP67 (1.8 m Fixkabel), inkl. Batterien, Handriemen, SevenGo Clip, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302561	763
SG6-FK2	SevenGo pro™ Gelöster Sauerstoff (2 m) Feldkit	Messgerät für gelöstes O ₂ mit InLab®605 T-/Sauerstoffsensoren IP67 (1.8 m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, Feldelektrodenarm, Kalibrationsflaschen und gleichem Zubehör wie SG6-ELK	51302562	822
SG6-FK10	SevenGo pro™ Gelöster Sauerstoff (10 m) Feldkit	Messgerät für gelöstes O ₂ mit InLab®605 T-/Sauerstoffsensoren IP67 (10 m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, Feldelektrodenarm, Kalibrationsflaschen und gleichem Zubehör wie SG6-ELK	51302563	954
SG7-B	SevenGo pro™ Leitfähigkeit Kit	Leitfähigkeitsmessgerät (ohne Elektrode), inkl. Batterien, Handriemen, Beutel mit Leitfähigkeitsstandards, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302576	633
SG7-USP/EP	SevenGo pro™ Leitfähigkeit USP/EP-Kit	Leitfähigkeitsmessgerät mit InLab®741 T-/Leitfähigkeitssensoren (non IP67, 1.0 m Fixkabel) und passendem LTW-MiniDin Adapter, inkl. Batterien, Handriemen, SevenGo Clip, Beutel mit Leitfähigkeitsstandards, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformität	51302575	907
SG7-ELK	SevenGo pro™ Leitfähigkeit Elektrodenkit	Leitfähigkeitsmessgerät mit InLab®738 T-/Leitfähigkeitssensoren IP67 (1.8 m Fixkabel), inkl. Batterien, Handriemen, SevenGo Clip, Beutel mit Leitfähigkeitsstandards, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302571	842
SG7-FK2	SevenGo pro™ Leitfähigkeit (2 m) Feldkit	Leitfähigkeitsmessgerät mit InLab®738 T-/Leitfähigkeitssensoren IP67 (1.8 m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, Feldelektrodenarm, Kalibrationsflaschen und gleichem Zubehör wie SG7-ELK.	51302572	901
SG7-FK10	SevenGo pro™ Leitfähigkeit (10 m) Feldkit	Leitfähigkeitsmessgerät mit InLab®738 T-/Leitfähigkeitssensoren IP67 (10 m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, Feldelektrodenarm, Kalibrationsflaschen und gleichem Zubehör wie SG7-ELK.	51302573	993
SG8-B	SevenGo pro™ pH/Ion	pH/Ionen-Meter mit BNC-Anschluss, inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung, ohne Elektrode	51302581	595
SG8-ELK	SevenGo pro™ pH/Ion Elektrodenkit	pH/Ionen-Meter mit InLab®413 SG "3-In-1" Elektrode, IP67 (1,8 m Fixkabel) inkl. Batterien, Handriemen, SevenGo Clip, Beutel mit Pufferlösungen (2 Beutel je: 4.01, 7.00 und 9.21), Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302582	718
SG8-FK	SevenGo pro™ pH/Ion Feldkit	pH/Ionen-Meter mit InLab®413 SG "3-In-1" Elektrode, IP67 (1,8 m Fixkabel) zusätzlich mit Feldkoffer, Feldelektrodenarm, gummielastischer Schutzhülle, Kalibrationsflaschen und gleichem Zubehör wie SG2-ELK.	51302583	766
SG9-B	SevenGo pro™ RDO	Einkanal-RDO-Messgerät mit kleinem LTW-Anschluss. Komplett mit Batterien, Tragschlaufe, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung, Lieferung ohne Sensor	51302591	auf Anf.
SG9-ELK	SevenGo pro™ RDO Elektrodenkit	Einkanal-RDO-Messgerät mit InLab® OptiOx-ISM (IP67 und 1,8 m Fixkabel) Komplett mit Batterien, Tragschlaufe, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302592	auf Anf.
SG9-FK2	SevenGo pro™ RDO (2m) Feldkit	Einkanal-RDO-Messgerät mit InLab® OptiOx-ISM (IP67 und 1,8 m Fixkabel), Koffer für Feldeinsatz, Gummiholster, Pufferlösungen pH (jeweils 2: 4,00 und 7,00), Fläschchen mit Kalibrierlösung und gleiches Zubehör wie Elektroden-Kit RDO SG9-ELK SevenGo pro™	51302593	auf Anf.
SG9-FK5	SevenGo pro™ RDO (5m) Feldkit	Einkanal-RDO-Messgerät mit InLab® OptiOx-ISM (IP67 und 5 m Fixkabel), Koffer für Feldeinsatz, Gummiholster, Pufferlösungen pH (jeweils 2: 4,00 und 7,00), Fläschchen mit Kalibrierlösung und gleiches Zubehör wie Elektroden-Kit RDO SG9-ELK SevenGo pro™	51302594	auf Anf.

Zubehör	Artikel No	Preis
InLab NTC30K Probe	51343310	185.00
Batteriedeckel	51302328	38.80
Abdeckkappe (blau)	51302324	16.10
Clip-Abdeckung	51302327	13.90
ErGo™ (Vollständig mit Tragriemen, 2 Röhrchen, U-Rohr and ErGo™ adapter)	51302320	161.00
ErGo™ Adapter	51302337	47.10
ErGo™ Elektrodenröhrchen	51302323	24.50
Feldelektrodenarm	51302334	24.50
IR-RS232 Adapter	51302333	240.00
IR-USB Adapter	51302332	134.00
LabX® direct pH, Datentransfer Software	51302876	262.00
LTW-MiniDin Adapter (zum Anschluss von InLab710/720/730/740)	51302329	60.50
Tragriemen	51302321	28.90
Bedienungsanleitung SevenGo pro™ dissolved oxygen	51710343	18.40
Bedienungsanleitung SevenGo pro™ dissolved oxygen	51710342	18.40
Bedienungsanleitung SevenGo pro™ pH/lon Meter	51710344	18.40
Drucker LC-P45	00229119	1083.00
Drucker RS-P26	11124303	556.00
Gummifüße (2 Stück)	51302335	14.60
SevenGo™ Clip	51302325	25.50
Compact Case für SevenGo™	51302380	118.00
SevenGo™ field compact case	51302359	129.00
SevenGo™ rubber holster	51302322	30.20
SevenGo™ Dichtungskit (Dichtungen für Batteriefach, BNC-, Cinch-Stecker und Schraubenlöcher.	51302336	21.60
U-Rohr	51302338	47.10
Handriemen	51302331	27.70
InLab® OptiOx-ISM optical dissolved oxygen sensor based on RDO® technology with ISM (intelligent sensor management), 0.0...200%, 0...50°C, IP67, 1.8m cable small LTW, integrated temperature probe	51344621	auf Anf.
InLab® OptiOx-ISM-5m optical dissolved oxygen sensor based on RDO® technology with ISM (intelligent sensor management), 0.0...200%, 0...50°C, IP67, 5m cable small LTW, integrated temperature probe	51344622	auf Anf.
InLab® OptiOx-ISM-10m optical dissolved oxygen sensor based on RDO® technology with ISM (intelligent sensor manag	51344623	auf Anf.
RDO replacement cap for InLab®OptiOx	51344630	auf Anf.
Calibration tube for InLab®OptiOx	51344631	auf Anf.
Stainless steel protection guard and sensor sinker for InLab®OptiOx	51344632	auf Anf.
BOD adapter for InLab®OptiOx	51344633	auf Anf.

SevenGo Duo Pro™**Professionelles Zweikanal-Instrument - pH/Ionen/Leitfähigkeit oder pH/Ionen/gelöster Sauerstoff (IP67)**

- Äußerst genau bei anspruchsvolleren Messungen
- Benutzerfreundliches umfassendes GLP-Datenmanagement und Menü in 10 Sprachen
- Voll implementiertes Intelligent Sensor Management (ISM®-Plus) für zusätzliche Sicherheit



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
SG68-B	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/Gelöster Sauerstoff	Zweikanal Messgerät für pH und gelösten O2 mit BNC-Anschlüssen, inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung, ohne Elektrode	51302610	1125
SG68-ELK	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/Gelöster Sauerstoff Elektrodenkit	Zweikanal Messgerät für pH und gelösten O2 mit InLab®Expert Pro-ISM und InLab® 605-ISM, (beide IP67, 1, 8 m Fixkabel), inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302611	1619
SG68-FK2	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/Gelöster Sauerstoff (2m) Feldkit	Zweikanal Messgerät für pH und gelösten O2 mit InLab®Expert Pro-ISM und InLab® 605-ISM, (beide IP67, 1, 8 m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Kalibr	51302612	1722
SG68-FK5	SevenGo Duo Pro™ pH/Ion/Gelöster Sauerstoff (5m) Feldkit	Zweikanal Messgerät für pH und gelösten O2 mit InLab®Expert Pro-ISM-5m und InLab® 605-ISM5m, (beide IP67, 5m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Kalib	51302613	1749
SG78-ELK	SevenGo Duo Pro™ pH/Leitfähigkeit Elektroden Kit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab®Expert Pro-ISM und InLab® 738-ISM, (beide IP67, 1, 8 m Fixkabel), inkl. Batterien, Handriemen, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat und Konformitätserklärung	51302621	1312
SG78-FK2	SevenGo Duo Pro™ pH/Leitfähigkeit (2m) Feldkit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab®Expert Pro-ISM und InLab® 738-ISM, (beide IP67, 1, 8 m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Beutel mit Kalib	51302622	1547
SG78-FK5	SevenGo Duo Pro™ pH/Leitfähigkeit (5m) Feldkit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab®Expert Pro-ISM-5m und InLab® 738-ISM-5m, (beide IP67, 5m Fixkabel), zusätzlich mit Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Beutel mit Kal	51302623	1576
SG78-USP/EP	SevenGo Duo Pro™ pH/Leitfähigkeit USP/EP Kit	Zweikanal pH/Leitfähigkeit-Meter mit InLab® Pure Pro-ISM und InLab® 742-ISM (IP67 und 1.8m Kabel), zusätzlich mit ISM MultiPin Kabel, Feldkoffer, gummielastischer Schutzhülle, 2 SevenGo Clips, Beutel mit Pufferlösungen pH (je 2 Beutel; 4.01, 7.00), Beutel	51302625	1407
SG98-B	SevenGo Duo pro™ pH/Ion/RDO	Dual-channel pH/ion/RDO meter with BNC and small LTW fittings, complete with batteries, wrist strap, operating instructions, test certificate and declaration of conformity, no electrode	51302661	auf Anf.
SG98-ELK	SevenGo Duo pro™ pH/Ion/RDO electrode kit	Dual-channel pH/ion/RDO meter with InLab® Expertpro-ISM and InLab® OptiOx-ISM (both IP67 and 1.8 m fixed cable) complete with batteries, wrist strap, operating instructions, test certificate and declaration of conformity	51302662	auf Anf.
SG98-FK2	SevenGo Duo pro™ pH/Ion/RDO (2m) field kit	Dual-channel pH/ion/RDO meter with InLab® Expertpro-ISM and InLab® OptiOx-ISM (both IP67, 1.8m cable), with field compact case, rubber holster, buffer sachets pH (2 each: 4.00, 7.00), calibration bottles, and same accessories as SG98-ELK SevenGo Duo pro™ pH/ion/RDO electrode kit	51302663	auf Anf.
SG98-FK5	SevenGo Duo pro™ pH/Ion/RDO (5m) field kit	Dual-channel pH/ion/RDO meter with InLab® Expertpro-ISM and InLab® OptiOx-ISM (both IP67, 5m cable), with field compact case, rubber holster, buffer sachets pH (2 each: 4.00, 7.00), calibration bottles, and same accessories as SG98-ELK SevenGo Duo pro™ pH/ion/RDO electrode kit	51302664	auf Anf.

Temperaturfühler

Beschreibung	Artikel No	Preis
Temperaturfühler (NTC 30 kohm)	51300164	64.30
PT1000 Labor-Temperaturfühler (120*3mm), Stahl 316	51300165	149
InLab® NTC30K Probe	51343310	185
InLab® PT1000 Probe	51343312	185

Routine pH Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab® Routine	Kombinierte pH-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, KCl-Elektrolyt, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120 mm	51343050	117
Set InLab® Routine + cable DIN	gleich wie InLab® Routine, plus Kabel 52300001	51343051	148
Set InLab® Routine + cable BNC	gleich wie InLab® Routine, plus Kabel 52300004	51343052	148
InLab® Routine-L	Kombinierte pH-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, KCl-Elektrolyt, S7 Schraubkopf, Schaftlänge: 170mm	51343053	120
InLab® Routine Pro	pH-Elektrode mit integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Keramikdiaphragma, KCl-Elektrolyt, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge: 120 mm	51343054	176
InLab® Routine Pro, plus Kabel 52300009	gleich wie InLab® Routine Pro, plus Kabel 52300009	51343055	245
InLab® Routine PT1000	pH-Elektrode mit integriertem PT1000 Temp.-fühler, pH 0...14, temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Keramikdiaphragma, KCl-Elektrolyt, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge: 120 mm	51343056	176
InLab® Routine Pro-L	Für hochpräzise Messungen, pH 0...14, temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, PT1000 Temp.-fühler, Keramik-Diaphragma, vergoldete DIN/4mm Banane, Schaftlänge 170 mm	51343057	245
InLab® Science	Kombinierte pH-Elektrode, beweglicher Glasschliff, Temperatur 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120 mm	51343070	162
InLab® Science Pro	pH-Elektrode für schwierige Anwendungen, pH 0...12, Temp. 0...100°C, beweglicher Glasschliff, NTC30kΩ Temp.-fühler, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, MultiPin™-Steckkopf	51343071	270



Professionelle pH Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab® Expert	pH-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...100°C, XEROLYT® Polymer-Elektrolyt, Offene Verbindung, ARGENTHAL™ Referenzsystem, PEEK Schaftmaterial, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120 mm	51343100	145
InLab® Expert Pro	pH-Elektrode mit integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, PEEK-Schaftmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, 1.2m Kabel, BNC/RCA (Cinch) Anschluss	51343101	181
InLab® Expert 2m	wie InLab® Expert Pro, 2m Kabel	51343102	172
InLab® Expert DIN	pH-Elektrode mit integriertem PT1000 Temp.-fühler, PEEK-Schaftmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, 1.2m Kabel, DIN/4mm Banane Anschluss	51343103	151
InLab® Expert NTC30	pH-Elektrode mit integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, PEEK-Schaftmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge 120 mm	51343104	141
InLab® Expert PT1000	pH-Elektrode mit integriertem PT1000 Temp.-fühler, PEEK-Schaftmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge 120 mm	51343105	152
InLab® Power	pH-Elektrode, Glas-Schaft, pH 0...12, Temp. 0...100°C, Keramikdiaphragma, SteadyForce™ Referenzsystem, DPA-Gel-Elektrolyt, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120 mm	51343110	266
InLab® Power Pro	pH-Elektrode mit integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, Glas-Schaft, pH 0...12, Temp. 0...100°C, Keramikdiaphragma, SteadyForce™ Referenzsystem, DPA-Gel-Elektrolyt, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge 170 mm	51343111	340



InLab® pH Spezialisten

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab®490	ISFET, kombinierte pH-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...60°C, ABS Schaft, driTEK Referenzsystem und PTFE-Diaphragma, NTC30kΩ Temp.-fühler, 1.0 m Kabel, Mini-DIN Verbindung	51302305	458
InLab® Reach Pro	pH-Elektrode mit integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Glas-Schaft, Keramik-Diaphragma, KCl-Elektrolyt	51343061	227
InLab® Reach P11000	pH-Elektrode mit integriertem P11000 Temp.-fühler, pH 0...14, temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Glas-Schaft, Keramikdiaphragma, KCl-Elektrolyt, MultiPin™-Steckkopf	51343062	227
InLab® Viscous	für zähflüssige und stark haftende Proben, pH 0...14, Temp. 0...100°C, SteadyForce™-Referenzsystem, S7 Schraubkopf, Keramik-Diaphragma, FRISCOLYT-C® Elektrolyt	51343150	335
InLab® Solids	Für feste oder halb feste Proben (Einstichmessung), pH 1...11, Temp. 0...80°C, Glas-Schaft, XEROLYT®PLUS Polymer-Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem, offene Verbindung, S7 Schraubkopf	51343153	199
InLab® Solids PRO	Feste oder halb feste Proben (Einstichmessung), pH 1...11, NTC30kΩ Temp.-fühler, Temp. 0...80°C, Glas-Schaft, XEROLYT®PLUS Polymer- Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem, offene Verbindung, MultiPin™-Steckkopf	51343154	263
InLab® Surface	InLab® Surface Flächmembranelektrode, pH 1...11, Temp. 0...50°C, Polysulfon-Schaft, KCl-Elektrolyt ges. mit AgCl	51343157	159
InLab® Micro	Mikroelektrode, pH 0...14, Temp. 0...80°C, Keramik-Diaphragma, Glas-Schaft (3mm Durchmesser), KCl-Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343160	194
InLab® Semi-Micro-L	Lange Halbmikro-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Glas Schaft, Keramik-Diaphragma, KCl-Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343161	177
InLab® Micro Pro	Mikroelektrode mit NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft, KCl-Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, MultiPin™-Steckkopf	51343162	313
InLab® Semi-Micro	pH-Elektrode mit ARGENTHAL™-Referenzsystem, pH 0...12, temp. 0...100°C, Glas-Schaft, offene Verbindung, XEROLYT®EXTRA Polymer-Elektrolyt, S7 Schraubkopf, Schafflänge 100 mm	51343165	181
InLab® Pure	pH 1...11, Temp. 0...80°C, Polysulfon-Schaft, poröses PTFE-Diaphragma, Gel-Elektrolyt, Ag/AgCl-Referenzsystem, S7 Schraubkopf, Schafflänge 120 mm	51343170	174
InLab® Pure Pro	pH-Elektrode mit NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 1...11, Temp. 0...80°C, fester Glasschliff, austauschbarer Brückenelektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, MultiPin™-Steckkopf, Schafflänge 170 mm	51343171	283
InLab® Cool	Für tiefe Temperaturen, pH 1...11, Temp. -30...80°C, Glas-Schaft, fester Glasschliff, FRISCOLYT-B® Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343174	175
InLab® Hydrofluoric	Für flusssäurehaltige Proben, pH 1...11, Temp. 0...100°C, Keramik-Diaphragma, Glas-Schaft, KCl-Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343176	209
InLab® Reach	Für tiefe Gefäße, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Keramik-Diaphragma, KCl-Elektrolyt, S7 Schraubkopf, Schafflänge 300 mm	51343060	177



Economy pH Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab® Easy Pt1000	Polysulfone shaft pH electrode with a gel electrolyte and integrated Pt1000, 1.2m cable, DIN / 4mm connectors	51343015	153
InLab® Basics Pt1000	Refillable glass pH electrode with integrated Pt1000 temperature probe, 1.2m cable, DIN /4mm connectors	51343023	177
InLab® Easy	Messungen in wässrigen Medien, pH 0...14, Temp 0...80°C, Polysulfonschaft, Gel-Elektrolyt, Keramik-Diaphragma, S7 Schraubkopf	51343010	66.5
InLab® Easy BNC	Messungen in wässrigen Medien, pH 0...14, Temp. 0...80°C, Keramik-Diaphragma, Polysulfonschaft, Gel-Elektrolyt, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51343011	82.5
InLab® Easy DIN	Messungen in wässrigen Medien, pH 0...14, Temp. 0...80°C, Keramik-Diaphragma, Polysulfonschaft, Gel-Elektrolyt, 1.2m Kabel, DIN-Anschluss (19262)	51343012	91.2
InLab® Easy BNC/ 3m	wie InLab® Easy BNC, aber mit 3 m Kabel	51343013	97.5
InLab® Basics BNC	Kombinierte pH-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, KCl-Elektrolyt, 1.2 m Kabel, BNC Anschluss	51343020	106
InLab® Basics DIN	Kombinierte pH-Elektrode, pH 0...14, Temp. 0...80°C, Glas-Schaft, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, KCl-Elektrolyt, 1.2m Kabel, DIN(19262)-Anschluss	51343021	106
InLab® Versatile	pH 0...14, Temp 0...100°C, auswechselbares Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Polysulfonschaft, 1.2 m Kabel, BNC-Anschluss	51343030	141
InLab® Versatile Pro	pH-Elektrode mit integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, auswechselbares Keramik-Diaphragma, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Polysulfonschaft, KCl-Elektrolyt, 1.2 m Kabel, BNC/RCA (Cinch)-Anschluss	51343031	168
Diaphragma Wechselwerkzeug	Werkzeug bestehend aus zwei Teilen, um die Diaphragmen der InLab® Versatile und InLab® Versatile Pro zu ersetzen	51340267	35.5
Diaphragmaset	Ersetzbare Keramikdiaphragmen, Set beinhaltet 10 Stk.	51340268	26.5



pH Halbzellen und Referenz-Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab® Mono	pH-Halbzelle, pH 0...14, Temp. 0...100°C, S7 Schraubkopf, Glas-Schaft, Schaftlänge 120mm, Schaftdurchmesser 12 mm	51343195	82.5
InLab® Mono Pro	pH-Halbzelle, pH 0...12, Temp. 0...130°C, besonders starke Glasmembrane, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120mm	51343196	166
InLab® Mono Bridge	pH-Halbzelle, pH 0...12, Temp. 0...130°C, Elektrolytbrücke für pH oder Redox-Elektroden, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120 mm	51343197	179
InLab® Reference	Bezugselektrode, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, KCl-Elektrolyt, S7 Schraubkopf, Temp. 0...100°C, Glasschaft, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm	51343190	85.7
InLab® Reference Pro	Bezugselektrode für Metall- oder Ionenselektive Halbzellen, Gel-Innenelektrolyt, Brückenelektrolyt 3M KCl, 0...60°C, Glas-Schaft, beweglicher PTFE-Schliff, S7 Schraubkopf	51343191	162
InLab® Reference Flow	Bezugselektrode, Temp. 0...130°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, drei Keramik-Diaphragmen, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 120 mm	51343192	180

RedCap pH Spezialisten

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
405-60-T-S7/120/9848	Kombinierte pH-Elektrode, pH 0...12, Temp. 0...100°C, drei Keramikdiaphragmen, S7 Schraubkopf, ARGENTHAL™ Referenzsystem, für Messungen im Lebensmittel-Bereich (z.B. Milch), Schaftlänge 120 mm	59904591	255
ELECTRODE 403-34-S7/165	Kombinierte pH-Elektrode, pH 0...12, Temp. 0...80°C, "Spinnenelektrode", für Messungen von Oberflächen, z.B. Papier, S7 Schraubkopf	59902985	320
HA405-60-M8-S7/400 ELECTRODE	Kombinierte pH-Elektrode mit ARGENTHAL™ Referenzsystem, pH 0...14, Temp. 0...100°C, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 400mm, Schaftdurchmesser 8 mm	51340262	300
HA425-60-S7/600 ELECTRODE	Kombinierte pH-Elektrode mit ARGENTHAL™ Referenzsystem, pH 0...14, Temp. 0...130°C, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 600 mm	59904764	373
LOT402-611-S7/40	Kombinierte pH-Elektrode, pH 1...11, Temp. 0...80°C, passend zu Durchflussszelle 59904354, zwei Keramik-Diaphragmen, S7 Schraubkopf, Schaftlänge 40 mm	59902917	215
LOT403-M8-S7/120	Kombinierte pH-Elektrode, pH 1...11, Temp. 0...80°C, Ag/AgCl Referenzsystem S7 Schraubkopf, Schaftdurchmesser 8mm, Schaftlänge 120 mm	59902993	228
U402-M3-S7/200	Kombinierte pH-Elektrode, Temp. 0...80°C, pH 0...14, S7 Schraubkopf, Schaftdurchmesser 3mm, Schaftlänge 200 mm	59904572	492
Thermostatisierbares Durchlaufgefäß 611	für Lot402-611-S7/40, Messvolumen ca 0.5 mL	59904354	330



Spezial-Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab®1003	Für hochpräzise Messungen, pH 0...14, temp. 0...100°C, ARGENTHAL mit Silberionensperre, Glasschaft 170mm, Pt1000, Keramik-Diaphragma, vergoldete DIN/4mm Banane	52000386	167
InLab®1010	PEEK Elektrode mit KNICK-Kopf, pH 0...14, Temp. 0...80°C, Pt1000 Temp.-fühler, offene Verbindung, Polymer-Elektrolyt, vergoldete DIN/4mm Banane Anschluss, Schaftlänge 110 mm	52000497	131
InLab®1011	Glaselektrode mit KNICK-Kopf, pH 0...14, Temp. 0...80°C, Pt1000 Temp.-fühler, Keramik-Diaphragma, KCl-Elektrolyt, vergoldete DIN/4mm Banane Anschluss, Schaftlänge 110 mm	52000498	155
U456-KN-S7/110	Kombinierte pH-Elektrode mit KNICK-Kopf, Plastikschaft, S7-Schraubkopf, Schaftlänge 110 mm	59903471	146
U456-KN2/110/1M/-15.30	Kombinierte pH-Elektrode mit KNICK-Kopf, Polysulfonschaft, 1 m Kabel, DIN Anschluss, Schaftlänge 110 mm	59903472	171

ORP- / Redox-Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab® Redox	Kombinierte Redox-Elektrode, Platin-Ring, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft 120mm, KCl-Elektrolyt, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343200	147
InLab® Redox Pro	Kombinierte Redox-Elektrode, Temp. 0...100°C, beweglicher Glasschliff, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Platin-Ring, Glasschaft 120mm, S7 Schraubkopf	51343201	250
InLab® Redox-L	Gleich wie InLab® Redox, 170mm lang	51343202	179
InLab® Redox Micro	Kombinierte Redox-Elektrode, Temp. 0...100°C, Platin-Ring, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem, Schaftdurchmesser 6mm, 100mm lang, S7 Schraubkopf	51343203	191
InLab® Redox Au	Kombinierte Redox-Elektrode, Gold-Ring, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft 120mm, KCl-Elektrolyt, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343204	241
InLab® Redox Ag	Kombinierte Redox-Elektrode, Silber-Ring, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft 120mm, 1M KNO3 Elektrolyt, Keramik-Diaphragma, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, S7 Schraubkopf	51343205	190
PT805-S7/120	Redox-Messelektrode (Halbzelle), Platin-Ring, 120mm lang, S7 Schraubkopf	59904377	153
Au4825-60-88G-S7/120	Redox-Messelektrode (Halbzelle), Gold-Ring, 120mm lang, S7 Schraubkopf	59904381	200
AG805-S7/120	Redox-Messelektrode (Halbzelle), Silber-Ring, 120mm lang, S7 Schraubkopf	59904391	167
AG850-S7/120	Redox-Messelektrode (Halbzelle), Silber-Spitze, Kunststoffschaft, 120mm lang, S7 Schraubkopf	59904408	159

Ionenselektive und gassensitive Elektroden (Halbzellen)

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
DX207-Li Lithium-selektive Elektrode		51107673	715
Lithium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Lithium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107687	337
Elektrolyt für Lithium-ISE, 20mL	Elektrolyt für Lithium-ISE, 20mL	51107881	19.4
DX218-NH4 Ammonium-selektive Elektrode	DX218-NH4 Ammonium-selektive Elektrode	51340900	595
Ammonium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Ammonium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340012	337
Elektrolyt für Ammonium-ISE, 20mL	Elektrolyt für Ammonium-ISE, 20mL	51340035	19.4
DX219-F Fluorid-selektive Elektrode	DX219-F Fluorid-selektive Elektrode	51340500	593
Fluorid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Fluorid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340008	337
Elektrolyt für Fluorid-ISE, 20mL	Elektrolyt für Fluorid-ISE, 20mL	51340031	19.4
DX223-Na Natrium-selektive Elektrode	DX223-Na Natrium-selektive Elektrode	51340263	256
DX226-CN Zyanid-selektive Elektrode	DX226-CN Zyanid-selektive Elektrode	51107681	628
Zyanid Ersatzmembran-Kit (1 Membran+C509 + Elektrolyt)	Zyanid Ersatzmembran-Kit (1 Membran+C509 + Elektrolyt)	51107695	337
Elektrolyt für Zyanid-ISE, 20mL	Elektrolyt für Zyanid-ISE, 20mL	51107893	19.4
DX232-S Sulfid-selektive Elektrode	DX232-S Sulfid-selektive Elektrode	51107675	660
Sulfid Ersatzmembran-Kit (1 Membran+C513 + Elektrolyt)	Sulfid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + C513 + Elektrolyt)	51107689	337
Elektrolyt für Sulfid-ISE, 20mL	Elektrolyt für Sulfid-ISE, 20mL	51107894	19.4
DX235-Cl Chlorid-selektive Elektrode	DX235-Cl Chlorid-selektive Elektrode	51340400	593
Chlorid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Chlorid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340007	337
Elektrolyt für Chlorid-ISE, 20mL	Elektrolyt für Chlorid-ISE, 20mL	51340030	19.4
DX239-K Kalium-selektive Elektrode	DX239-K Kalium-selektive Elektrode	51340700	602
Kalium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Kalium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340010	337
Elektrolyt für Kalium-ISE, 20mL	Elektrolyt für Kalium-ISE, 20mL	51340033	19.4
DX240-Ca Calcium-selektive Elektrode	DX240-Ca Calcium-selektive Elektrode	51340600	602
Calcium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Calcium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340009	337
Elektrolyt für Calcium-ISE, 20mL	Elektrolyt für Calcium-ISE, 20mL	51340032	19.4
DX258-SCN Thiocyanat-selektive Elektrode	DX258-SCN Thiocyanat-selektive Elektrode	51107870	620
Thiocyanat Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Thiocyanat Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107871	337
Elektrolyt für Thiocyanat-ISE, 20mL	Elektrolyt für Thiocyanat-ISE, 20mL	51107872	19.4
DX262-NO3 Nitrat-selektive Elektrode	DX262-NO3 Nitrat-selektive Elektrode	51340800	602
Nitrat Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Nitrat Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340011	337
Elektrolyt für Nitrat-ISE, 20mL	Elektrolyt für Nitrat-ISE, 20mL	51340034	19.4
DX264-Cu Kupfer-selektive Elektrode	DX264-Cu Kupfer-selektive Elektrode	51107678	720
Kupfer Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Kupfer Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107692	337
Elektrolyt für Kupfer-ISE, 20mL	Elektrolyt für Kupfer-ISE, 20mL	51107889	19.4
DX280-Br Bromid-selektive Elektrode	DX280-Br Bromid-selektive Elektrode	51340300	593
Bromid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Bromid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51340006	337
Elektrolyt für Bromid-ISE, 20mL	Elektrolyt für Bromid-ISE, 20mL	51340029	19.4
DX287-BF4 Fluoroborat-selektive Elektrode	DX287-BF4 Fluoroborat-selektive Elektrode	51107676	715
Fluoroborat Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Fluoroborat Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107690	337
Elektrolyt für Fluoroborat-ISE, 20mL	Elektrolyt für Fluoroborat-ISE, 20mL	51107890	19.4
DX312-Cd Kadmium-selektive Elektrode	DX312-Cd Kadmium-selektive Elektrode	51107672	742
Kadmium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Kadmium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107686	337
Elektrolyt für Kadmium-ISE, 20mL	Elektrolyt für Kadmium-ISE, 20mL	51107891	19.4
DX327-I Jodid-selektive Elektrode	DX327-I Jodid-selektive Elektrode	51107680	648
Jodid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Jodid Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107694	337
Elektrolyt für Jodid-ISE, 20mL	Elektrolyt für Jodid-ISE, 20mL	51107898	19.4
DX337-Ba Barium-selektive Elektrode	DX337-Ba Barium-selektive Elektrode	51107674	715
Barium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Barium Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107688	337
Elektrolyt für Barium-ISE, 20mL	Elektrolyt für Barium-ISE, 20mL	51107892	19.4



Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
DX407-Pb Blei-selektive Elektrode	DX407-Pb Blei-selektive Elektrode	51107873	666
Blei Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	Blei Ersatzmembran-Kit (1 Membran + Elektrolyt)	51107874	337
Elektrolyt für Blei-ISE, 20mL	Elektrolyt für Blei-ISE, 20mL	51107875	19.4
GSE Ammoniak Elektrode	GSE Ammoniak Elektrode	51341000	595
Membran Kit für GSE Ammoniak (3 Membranen + Elektrolyt)	Membran Kit für GSE Ammoniak (3 Membranen + Elektrolyt)	51340013	273
Ammonia electrolyte 50ML		59905384	auf Anf.
Elektrolyt für Stickoxide NOx, 50mL	Elektrolyt für Stickoxid-GSE, 50mL	51340037	34.5
Elektrolyt für Kohlendioxid CO2, 50mL	Elektrolyt für Kohlendioxid-GSE, 50mL	51340038	34.5
Elektrolyt für Ammoniak-GSE, 50mL		51340036	34.5
GSE Kohlendioxid Elektrode		51341200	auf Anf.
Membran Kit für GSE Kohlendioxid (3 Membranen + Elektrolyt)		51340015	273

ISE Kalibrierstandards und ISA Lösungen

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
perfectION™ ISA solid state ISE 475 ml	perfectION™ ISA (Ionic Strength Adjustor) solid state ISE 475 ml	51344760	68.30
perfectION™ calcium ISA 475 ml	perfectION™ calcium ISA (Ionic Strength Adjustor) 475 ml	51344761	85.70
perfectION™ potassium ISA 475 ml	perfectION™ potassium ISA (Ionic Strength Adjustor) 475 ml	51344762	87.70
perfectION™ nitrate ISA 475 ml	perfectION™ nitrate ISA (Ionic Strength Adjustor) 475 ml	51344763	70.40
perfectION™ nitrate ISS 475 ml	perfectION™ nitrate ISS (Interference Suppressor Solution) 475 ml	51344764	70.40
perfectION™ TISAB II with CDTA 3790 ml	perfectION™ TISAB II with CDTA 3790 ml	51344765	113.00
perfectION™ TISAB III with CDTA 475 ml	perfectION™ TISAB III with CDTA 475 ml	51344766	121.00
AG ISE standard 1000 mg/L 500mL	AG ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344770	82.60
CA ISE standard 1000 mg/L 500mL	CA ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344771	64.30
CL ISE standard 1000 mg/L 500mL	CL ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344772	64.30
CN ISE standard 1000 mg/L 500mL	CN ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344773	82.60
CU ISE standard 1000 mg/L 500mL	CU ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344774	82.60
F ISE standard 1000 mg/L 500mL	F ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344775	64.30
I ISE standard 1000 mg/L 500mL	I ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344776	64.30
K ISE standard 1000 mg/L 500mL	K ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344777	64.30
NA ISE standard 1000 mg/L 500mL	NA ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344778	64.30
NO3 ISE standard 1000 mg/L 500mL	NO3 ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344779	64.30
PB ISE standard 1000 mg/L 500mL	PB ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344780	82.60
S ISE standard 1000 mg/L 500mL	S ISE standard 1000 mg/L 500mL	51344781	64.30

Ionenselektive Einstab-Elektroden (kombiniert)

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
perfectION™ comb CA	perfectION™ CA kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344703	785.00
perfectION™ comb AG/S	perfectION™ AG/S kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344700	785.00
perfectION™ comb CL	perfectION™ CL kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344706	714.00
perfectION™ comb CN	perfectION™ CN kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344709	714.00
perfectION™ comb CU	perfectION™ CU kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344712	785.00
perfectION™ comb F	perfectION™ F kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344715	714.00
perfectION™ comb I	perfectION™ I kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344718	714.00
perfectION™ comb K	perfectION™ K kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344721	785.00
perfectION™ comb NA	perfectION™ NA kombinierte ionenselektive Elektrode, S7 Schraubkopf	51344724	350.00
perfectION™ comb NO3	perfectION™ NO3 kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344727	785.00
perfectION™ comb PB	perfectION™ PB kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, BNC Anschluss	51344730	785.00
perfectION™ membrane module CA	perfectION™ membrane module CA	51344850	215.00
perfectION™ membrane module K	perfectION™ membrane module K	51344851	215.00
perfectION™ membrane module NO3	perfectION™ membrane module NO3	51344852	215.00
perfectION™ comb AG/S Lemo	perfectION™ AG/S kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344800	821.00
perfectION™ comb CA Lemo	perfectION™ CA kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344803	821.00
perfectION™ comb CL Lemo	perfectION™ CL kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344806	750.00
perfectION™ comb CN Lemo	perfectION™ CN kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344809	750.00
perfectION™ comb CU Lemo	perfectION™ CU kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344812	821.00
perfectION™ comb F Lemo	perfectION™ F kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344815	750.00
perfectION™ comb I Lemo	perfectION™ I kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344818	750.00
perfectION™ comb K Lemo	perfectION™ K kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344821	821.00
perfectION™ comb NO3 Lemo	perfectION™ NO3 kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344827	821.00
perfectION™ comb PB Lemo	perfectION™ PB kombinierte ionenselektive Elektrode, 1.2m Kabel, LEMO Anschluss	51344830	821.00
perfectION™ ion electrolyte A 5x60 ml	perfectION™ ion electrolyte A 5x60 ml	51344750	83.60
perfectION™ ion electrolyte B 5x60 ml	perfectION™ ion electrolyte B 5x60 ml	51344751	84.70
perfectION™ ion electrolyte C 5x60 ml	perfectION™ ion electrolyte C 5x60 ml	51344752	117.00
perfectION™ ion electrolyte D 5x60 ml	perfectION™ ion electrolyte D 5x60 ml	51344753	84.70
perfectION™ ion electrolyte E 5x60 ml	perfectION™ ion electrolyte E 5x60 ml	51344754	85.70
perfectION™ ion electrolyte F 5x60 ml	perfectION™ ion electrolyte F 5x60 ml	51344755	84.70

SevenGo™-Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab®738	Leitfähigkeitssensor mit 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1.8 m, IP67, LTW-Stecker	51344120	310
InLab®738-5m	Leitfähigkeitssensor mit 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, IP67, LTW-Stecker	51344122	350
InLab®738 / 10m	nur für SevenGo, 4-Pol Graphit, 50µS/cm...1000mS/cm, 0...105°C, Schaftlänge 120mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 10m	51344124	393
InLab®742	Leitfähigkeitssensor mit 2-Pol Stahl-Zelle, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 2 m, IP67 LTW-Stecker	51344126	405
InLab®742-5m	Leitfähigkeitssensor mit 2-Pol Stahl-Zelle, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, IP67 LTW-Stecker	51344128	445
InLab®413 SG	pH-Elektrode mit NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, temp. 0...80°C, PEEK-Schaftmaterial, ARGENTHAL™ Referenzsystem, offene Verbindung, XEROLYT® Polymer-Elektrolyt, 2m Kabel, BNC/RCA (Cinch) Anschluss, IP67, für SevenGo™	51340288	217
InLab®413 SG / 5m	wie InLab413 SG, für SevenGo™ SG2 und SG8, mit 5m Kabel	51340297	auf Anf.
InLab®413 SG / 10m	wie InLab413 SG, für SevenGo™ SG2 und SG8, mit 10m Kabel	51340289	255
InLab® Solids Pro IP67	Feste oder halb feste Proben (Einstichmessung), pH 1...11, NTC30kΩ Temp.-fühler, Temp. 0...80°C, Glas-Schaft, XEROLYT®PLUS Polymer- Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem, offene Verbindung, MultiPin™-Steckkopf, IP67, für SevenGo™	51343156	269
InLab®605 Sauerstoffsensor	0.0...200%, 0...60°C, IP67, 2m-Kabel, integrierter NTC22kΩ Temp.-fühler, Schaft aus glasfaser-verstärktem PPS, Silikon/Teflon-Membran, austauschbare Membrankörper für SevenGo™ SG6	51340291	506
InLab®605 / 5m Sauerstoffsensor	gleich wie InLab®605, aber mit 5m-Kabel	51340298	auf Anf.
InLab®605 / 10m Sauerstoffsensor	gleich wie InLab®605, aber mit 10m-Kabel	51340292	545
InLab®605 Membrankit (3 Membrankörper, 25 mL Elektrolyt)	InLab®605 Membrankit (3 Membrankörper, 25 mL Elektrolyt)	51340293	150
InLab®605 Elektrolyt (25 mL)	InLab®605 Elektrolyt (25 mL)	51340294	15

(ISM)-Elektroden für SevenGo Duo

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab® Routine Pro-ISM	pH-Elektrode mit ISM (intelligent sensor management), integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, Keramikdiaphragma, KCl-Elektrolyt, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge: 120 mm	51344055	224
InLab® Science Pro-ISM	pH-Elektrode für schwierige Anwendungen mit ISM (intelligent sensor management), pH 0...12, Temp. 0...100°C, beweglicher Glasschliff, NTC30kΩ Temp.-fühler, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, MultiPin™-Steckkopf	51344072	369
InLab® Expert Pro-ISM	pH-Elektrode mit ISM (intelligent sensor management), integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, PEEK-Schaffmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, 1,8m Kabel, BNC/RCA (Cinch) Anschluss	51344102	267
InLab® Expert Pro-ISM-5m	pH-Elektrode mit ISM (intelligent sensor management), integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, PEEK-Schaffmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, 5m Kabel, BNC/RCA (Cinch) Anschluss	51344103	292
InLab® Expert Pro-ISM-10m	pH-Elektrode mit ISM (intelligent sensor management), integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, PEEK-Schaffmaterial, XEROLYT® Polymerelektrolyt mit offener Verbindung, pH 0...14, Temp. 0...100°C, ARGENTHAL™ Referenzsystem, 10m Kabel, BNC/RCA (Cinch) Anschluss	51344104	310
InLab® 738-ISM	Leitfähigkeitssensor mit ISM (intelligent sensor management), 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1.8 m, IP67, LTW-Stecker	51344110	349
InLab® 738-ISM-5m	Leitfähigkeitssensor mit ISM (intelligent sensor management), 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, IP67, LTW-Stecker	51344112	388
InLab® 738-ISM-10m	Leitfähigkeitssensor mit ISM (intelligent sensor management), 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 10 m, IP67, LTW-Stecker	51344114	430
InLab® 742-ISM	Leitfähigkeitssensor mit ISM (intelligent sensor management), 2-Pol Stahl-Zelle, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1.8 m, IP67 LTW-Stecker	51344116	443
InLab® 742-ISM-5m	Leitfähigkeitssensor mit ISM (intelligent sensor management), 2-Pol Stahl-Zelle, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, IP67 LTW-Stecker	51344118	481
InLab® Micro Pro-ISM	Mikroelektrode mit NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 0...14, Temp. 0...100°C, Glas-Schaft, KCl-Elektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, MultiPin™-Steckkopf	51344163	367
InLab® Pure Pro-ISM	pH-Elektrode mit ISM (intelligent sensor management), NTC30kΩ Temp.-fühler, pH 1...11, Temp. 0...80°C, fester Glasschliff, austauschbarer Brückenelektrolyt, ARGENTHAL™ Referenzsystem mit Silberionensperre, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge 170 mm	51344172	335
InLab® Power Pro-ISM	pH-Elektrode mit ISM (intelligent sensor management), integriertem NTC30kΩ Temp.-fühler, Glas-Schaft, pH 0...12, Temp. 0...100°C, Keramikdiaphragma, SteadyForce™ Referenzsystem, DPA-Gel-Elektrolyt, MultiPin™-Steckkopf, Schaftlänge 170 mm	51344211	459
InLab® 605-ISM	Sauerstoffsensormit ISM (intelligent sensor management), 0.0...200%, 0...60°C, IP67, 1,8m-Kabel BNC/RCA (Cinch), integrierter NTC Temp.-fühler, Schaft aus glasfaser-verstärktem PPS, Silikon/Teflon-Membran, austauschbare Membrankörper	51344611	574
InLab® 605-ISM-5m	Sauerstoffsensormit ISM (intelligent sensor management), 0.0...200%, 0...60°C, IP67, 5m-Kabel BNC/RCA (Cinch), integrierter NTC Temp.-fühler, Schaft aus glasfaser-verstärktem PPS, Silikon/Teflon-Membran, austauschbare Membrankörper	51344612	600
InLab® 605-ISM-10m	Sauerstoffsensormit ISM (intelligent sensor management), 0.0...200%, 0...60°C, IP67, 10m-Kabel BNC/RCA (Cinch), integrierter NTC Temp.-fühler, Schaft aus glasfaser-verstärktem PPS, Silikon/Teflon-Membran, austauschbare Membrankörper	51344613	616
ISM Elektrodenkabel 2m	Kabel für ISM (intelligent sensor management) Sensoren 1.8m	51344291	84.3
ISM Elektrodenkabel 5m	Kabel für ISM (intelligent sensor management) Sensoren 5m	51344292	121

Leitfähigkeits-Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
InLab@731	4-Pol Graphit, 10µS/cm...1000mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1 m, Mini-DIN	51344020	268
InLab@731 / 2m	Gleich wie InLab@731, Kabel 2m lang	51344022	300
InLab@741	2-Pol-Zelle aus V4A Stahl, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...70°C, 120mm PVC-Schaft, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1 m, Mini-DIN	51344024	397
InLab@741 / 5m	2-Pol-Zelle aus V4A Stahl, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...70°C, 120mm PVC-Schaft, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, Mini-DIN	51344026	auf Anf.
InLab@710	Glas 4-Pol-Zelle, 10µS/cm...500mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1 m, Mini-DIN	51302256	231
InLab@720	Glas 2-Pol-Zelle, 0.1µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1 m, Mini-DIN	51302255	231
950-K19/120/1M/2X-27.4	2-Pol-Leitfähigkeitzelle, Kunststoffschaff 120mm, Zellkonstante 1, 1m Kabel, 4mm Bananenstecker	59904438	212
InLab@738	Leitfähigkeitssensor mit 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 1.8 m, IP67, LTW-Stecker	51344120	310
InLab@738-5m	Leitfähigkeitssensor mit 4-Pol Graphit-Zelle, 10µS/cm...1000 mS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, IP67, LTW-Stecker	51344122	350
InLab@738 / 10m	nur für SevenGo, 4-Pol Graphit, 50µS/cm...1000mS/cm, 0...105°C, Schaftlänge 120mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 10m	51344124	393
InLab@742	Leitfähigkeitssensor mit 2-Pol Stahl-Zelle, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 2 m, IP67 LTW-Stecker	51344126	405
InLab@742-5m	Leitfähigkeitssensor mit 2-Pol Stahl-Zelle, 0.001µS/cm...500µS/cm, 0...100°C, Schaftlänge 120 mm, Schaftdurchmesser 12 mm, Kabel 5 m, IP67 LTW-Stecker	51344128	445
980-0.1-K19/120/1M/2X-27.4	980-0.1-K19/120/1m/2x-27.4 (109803002IG)2-Pol-Leitfähigkeitzelle, Glasschaft 120mm, Zellkonstante 0.1, 1m Kabel, 4mm Bananenstecker	59904440	349
980-K19/120/1M/2X-27.4	980-K19/120/1m/2x-27.4 (109803007IG)2-Pol-Leitfähigkeitzelle, Glasschaft 120mm, Zellkonstante 1, 1m Kabel, 4mm Bananenstecker	59904442	217



LE Elektroden

Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
LE409 pH-Glaselektrode mit Flüssigelektrolyt	LE409 pH-Glaselektrode mit Flüssigelektrolyt für einfache und rasche Messungen im Laborbereich, wässrige Proben wie Säuren, Basen etc., Elektrolyt nachfüllbar	51340330	61.10
LE409 (glass, liquid electrolyte) pH electrode	LE409 pH-Glaselektrode mit Flüssigelektrolyt für einfache und rasche Messungen im Laborbereich, wässrige Proben wie Säuren, Basen etc., Elektrolyt nachfüllbar	51340331	75.00
LE420 Glaselektrode mit Schlittdiaphragma	LE420 Glaselektrode mit Schlittdiaphragma für schwierigere «schmutzige» Proben wie z.B. Abwasser, Emulsionen (z.B. Milch), ölige Proben, Elektrolyt nachfüllbar	51340332	113.00
LE427 (plastic, gel electrolyte) puncture pH electrode	obuste pH-Einstichelektrode mit Gelelektrolyt, geeignet für Einstichmessungen von Lebensmitteln, Erde und anderen Feststoffen, 1m Fixkabel BNC	51340333	129.00
LE427-S7 (plastic, gel electrolyte) puncture pH electrode	Robuste pH-Einstichelektrode mit Gelelektrolyt, geeignet für Einstichmessungen von Lebensmitteln, Erde und anderen	51340334	107.00
LE438 3-in-1-Plastikelektrode	3-in-1-Plastikelektrode mit eingebautem Temperaturfühler für den Aussenbereich, Proben mit schwankender Temperatur, wartungsarm	51340242	119.00
LE501 (Glas) Redoxelektrode	Glas-Redoxelektrode für den Laborbereich	51340338	93.20
LE510 (Plastik) Redoxelektrode	Robuste Plastik-Redoxelektrode für den Aussenbereich, z.B. Schwimmbäder	51340339	79.30
LE611 Sauerstoffsensoren mit 1.1 m Kabel		51340401	214.00
LE612 Sauerstoffsensoren mit 5.0 m Kabel		51340402	233.00
LE703 Robuste Leitfähigkeitselektrode	LE703 Robuste Leitfähigkeitselektrode für mittlere bis hohe Leitfähigkeiten (10 µS/cm ... 500 mS/cm)	51340335	110.00
LE740	Entry-Level Leitfähigkeitssensor für pures Wasser	51340336	auf Anf.
LE407-DIN	Gleich wie LE407 aber mit DIN Anschluss	51340341	auf Anf.
LE409-DIN	Gleich wie LE409 aber mit DIN Anschluss	51340343	auf Anf.
LE420-DIN	Gleich wie LE420 aber mit DIN Anschluss	51340345	auf Anf.
LE438-DIN	Gleich wie LE438 aber mit DIN Anschluss	51340346	auf Anf.
LE621	Gleich wie LE611 aber mit integriertem Temperaturfühler	51340403	auf Anf.
LE622	Gleich wie LE612 aber mit integriertem Temperaturfühler	51340404	auf Anf.

Pufferlösungen

Description	Item No	Price
Technical Buffer pH 2.00, 250mL	51350002	12.90
Technical Buffer pH 2.00, 6X250mL	51350016	47.10
Technical Buffer pH 4.01, 250mL	51350004	12.90
Technical Buffer pH 4.01, 6X250mL	51350018	47.10
pH 4.01 sachets, box with 30 x 20 mL	51302069	40.90
Technical Buffer pH 7.00, 250mL	51350006	12.90
Technical Buffer pH 7.00, 6X250mL	51350020	47.10
pH 7.00 sachets, box with 30 x 20 mL	51302047	40.90
Technical Buffer pH 9.21, 250mL	51350008	12.90
Technical Buffer pH 9.21, 6X250mL	51350022	47.10
pH 9.21 sachets, box with 30 x 20 mL	51302070	40.90
Technical Buffer pH 10.00, 250mL	51350010	15.00
Technical Buffer pH 10.00, 6X250mL	51350024	57.10
pH 10.00 sachets, box with 30 x 20 mL	51302079	40.90
Technical Buffer pH 11.00, 250mL	51350012	12.90
Technical Buffer pH 11.00, 6X250mL	51350026	47.10
Rainbow I (3 x 10 sachets 20 mL 4.01/ 7.00/ 9.21)	51302068	40.90
Rainbow II (3 x 10 sachets 20 mL 4.01/ 7.00/ 10.0)	51302080	40.90
NIST/DIN Buffer pH 4.006, 250mL	51350052	15.70
NIST/DIN Buffer pH 6.865, 250mL	51350054	15.70
NIST/DIN Buffer pH 9.180, 250mL	51350056	15.70
NIST/DIN Buffer pH 10.012, 250mL	51350058	18.60
Certified Buffer pH 4.01, 250mL	51350032	14.30
Certified Buffer pH 4.01, 6X250mL	51350042	52.10
Certified Buffer pH 7.00, 250mL	51350034	14.30
Certified Buffer pH 7.00, 6X250mL	51350044	52.10
Certified Buffer pH 9.21, 250mL	51350036	14.30
Certified Buffer pH 9.21, 6X250mL	51350046	52.10
Certified Buffer pH 10.00, 250mL	51350038	14.30
Certified Buffer pH 10.00, 6X250mL	51350048	52.10
Redox Buffer 220mV/pH7, 250mL	51350060	16.30
Redox Buffer 220mV/pH7, 6X250mL	51350062	64.30
Redox Buffer 468mV/pH0.1, 6X30ml	51350064	17.90

Elektrolyte & Leitfähigkeits-Standards

Description	Item No	Price
10 µS/cm, 250 mL	51300169	32.10
84 µS/cm, 250mL	51302153	21.40
500 µS/cm, 250 mL	51300170	26.80
Cond Standard 1413uS, 250mL	51350092	85.70
Cond Standard 1413uS, 6X250mL	51350096	47.10
1413 µS/cm, box with sachets 30 x 20 mL	51302049	40.90
Cond Standard 12.88mS, 250mL	51350094	85.70
Cond Standard 12.88mS, 6X250mL	51350098	47.10
12.88 mS/cm, box with sachets 30 x 20 mL	51302050	40.90
KNO3 1M Electrolyte, 250mL	51350078	17.10
KNO3 1M Electrolyte, 6X250mL	51350086	62.90
1 mol/L KNO3, 25 mL	51343182	4.30
1 mol/L KCl, 25 mL	51343181	4.30
TISAB 3 Solution, 250mL	51350106	96.40
ISA Alu Sulfate Solution, 250mL	51350108	50.00
KCl-Solution 3 mol/L, AgCl saturated, 25 mL	51343184	4.30
KCl Sat AgCl Electrolyte, 250mL	51350074	14.30
KCl Sat AgCl Electrolyte, 250mL	51350082	52.10
3 mol/L KCl, 25 mL	51343180	4.30
KCl 3M Electrolyte, 250mL	51350072	14.30
KCl 3M Electrolyte, 6X250mL	51350080	52.10
Friscolyt-B, 25 mL	51343185	4.20
FRISCOLYT-B Electrolyte, 250mL	51350076	14.30
FRISCOLYT-B Electrolyte, 6X250mL	51350084	52.10
Pepsin-HCl Cleaner, 250mL	51350100	47.10
Thiourea Cleaner, 250mL	51350102	47.10
Regeneration Solution, 25mL	51350104	47.10



Elektroden-Zubehör

Beschreibung	Artikel No	Preis
Für Elektroden mit Schaftdurchmesser 12 mm	51340020	4.60
Für Elektroden mit Schlittdiaphragma	51340022	6.70
Für Elektroden mit Schaftdurchmesser 8 mm und für Einstichelektroden	51340021	4.80
Für Elektroden mit Schaftdurchmesser 6 mm	51340019	5.00
Für Elektroden mit Schaftdurchmesser 3 mm	51340018	5.00
Adapter NS 14.5 / 15-12 PE	51340024	10.50
IP67 Temperaturfühler für MP120/125/MA130 (120*3mm)	51302034	auf Anf.
IP67 Temperaturfühler für MP120/125/MA130	51302036	auf Anf.
Flasche zur Aufbewahrung von pH-Elektroden	51343320	5.50
SafeLock™ (5 Stück)	51343315	23.30
Electrode sinker	51303019	78.70
Thermostatisierbares Durchlaufgefäß 61 l	59904354	330.00
Glas Durchfluss-Zelle, für Elektroden mit 12mm Durchmesser	51302257	159.00
ZERO POINT TABS X 20 (WAS SOLN-PAC)	51300140	27.20

Elektroden-Kabel

Beschreibung	Artikel No	Preis
BNC und Cinch Anschluss, 1.2 m Kabel	52300009	66.60
BNC und Cinch Anschluss, 2.5 m Kabel	51340290	86.50
BNC und 4mm Anschluss, 1.2 m Kabe	52300011	67.60
DIN und Cinch Anschluss, 1.2 m Kabel	52300007	76.50
DIN und 4mm Anschluss, 1.2 m Kabel	52300005	67.60
DIN und 4mm Anschluss, 5 m Kabel	52300139	110.00
Lemo OO/2*4mm (Metrohm) 1.2 m Kabel	59902371	120.00
BNC Anschlusskabel 1.2m	52300004	29.90
DIN Anschlusskabel 1.2m	52300001	43.20
Kabel AS-CO/1.2M/DIN gold	52300036	54.90
Radiometer Anschluss, 1.2m Kabel	52300013	38.80
BNC Anschlusskabel 1.2m / IP 67	52300046	60.50
Kein Anschluss, Kabel AS-CO/1.2M	52300025	21.60
S7 - DIN, hartvergoldet, 5m	52300037	69.90
Kein Anschluss, 5m Kabel	52300002	21.60
4 mm Bananenstecker, 1.2 m Kabel	52300015	34.50
2mm Bananenstecker, 1.2m Kabel	52300016	31.10
RCA (Cinch), 1.2m Kabel	51343314	35.50
S7 - BNC, 1m	59902392	45.00
S7 - DIN, 1m	59902382	45.00
S7 - 4mm Banane, 1m	59902434	36.60
S7 - Radiometer, 1 m	59902390	46.10
Lemo OO (Metrohm), 1m	59902398	56.10
S7 - BNC, 3m	59902417	47.10
S7 - DIN, 3m	59902408	45.80
S7 - Radiometer, 3m	59902416	61.50
S7 - Lemo OO (Metrohm), 3m	59902409	75.50
S7 - ohne Gerätstecker, 3m	59902414	47.10
S7 - BNC, 5m	59902427	50.50
S7 - DIN, 5m	59902425	50.50
S7 - ohne Gerätstecker, 10m	59902431	82.10

Portable Refractometer - Refracto

Schnelle und präzise digitale Geräte zur Messung von Brechzahl (Brechungsindex) und dazugehörigen Werten (z.B. BRIX°, HFCS, Konzentration, benutzerdefinierte Einheiten)

- Unglaublich vielseitig - ein Gerät kann die häufigsten marktüblichen Anwendungen abdecken
- Das Refracto 30GS zeichnet sich durch den grössten Messbereich aller auf dem Markt erhältlichen tragbaren Refraktometer aus.
- Bietet eine ganze Reihe von Funktionen, die man sonst nur von Tischgeräten kennt (Temperaturkompensation, Datenübertragung zum



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
REFRACTO 30PX	Refractometer 30PX	Portables Refraktometer / 3.5 Dezimalstellen, Messbereich 1.32 ... 1.50 nD / mit grosser Auswahl an Resultats-Einheiten (Brix, etc.) / komplett mit Koffer und Zubehör	51324650	1639
REFRACTO 30GS	Refractometer 30GS	Portables High-End-Refraktometer / 3.5 Dezimalstellen, Messbereich 1.32 ... 1.65 nD / mit grosser Auswahl an Resultats-Einheiten (Brix, etc.) / komplett mit Koffer und Zubehör	51324660	2190

Zubehör	Artikel No	Preis
Batteriefachdeckel mit Dichtung	51324708	35.60
Reinigungstücher, 10-er Set	51325003	16.70
Infrarot-Adapter (RS 9pin, männlich)	51325006	275.00
LabX® direct DE/RE, Datenerfassungs-Software	51324103	393.00
Memo-Schutzfolie, 10-er Set	51324700	29.30
Memo-Papier, 10-er Set	51324701	28.20
Bedienungsanleitung (D, E, F, Sp, It.)	51710074	49.20
Drucker RS-P26	11124303	556.00

Portable Refractometer - Quickbrix

Einfache, kostengünstige und tragbare Brix-Refraktometer

- Einfach zu bedienen
- Ein Gerät deckt den gesamten Brix-Bereich ab
- Ein günstiges und tragbares Brix-Messgerät mit hintergrundbeleuchtetem Display.



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
QUICK BRIX 60	Quick-Brix 60 Refractometer	Tragbares Brix-Meter zur Analyse landwirtschaftlicher Produkte und Lebensmittel, Messbereich 0-60% Brix, 0.1% Brix Auflösung, 0.2% Brix Genauigkeit	51324800	368
QUICK BRIX 60-T	Quick-Brix 60-T Refractometer	Packungseinheit von 25 Stück des QuickBrix™ 60	51324801	8396
QUICK BRIX 90	Quick-Brix 90 Refractometer	Tragbares Brix-Meter zur Analyse landwirtschaftlicher Produkte und Lebensmittel, Messbereich 0-90% Brix, 0.1% Brix Auflösung 0.1% Brix Genauigkeit	51324900	794
QUICK BRIX 90-T	Quick-Brix 90-T Refractometer	Packungseinheit von 25 Stück des QuickBrix™ 90	51324901	18129

Zubehör	Artikel No	Preis
Batteriefachdeckel	51324871	13.10
Batteriefachfeder	51324870	7.30
Reinigungstücher, 10-er Set	51325003	16.70
Brixtabellen-Set	51325008	8.90

Portable Dichtemessgeräte - Densito

Schnelle und präzise digitale Messgeräte zur Messung von Dichte, spezifischem Gewicht und anderen dazugehörigen Werten

(z. B. Alkohol-%, BRIX°, API-Grad)

- Die Messzelle ist deutlich sichtbar, mögliche Fehlerquellen können problemlos festgestellt werden.
- Ergonomischer Betrieb dank ausgeklügeltem Probennahmesystem.
- Bietet eine ganze Reihe von Funktionen, die man sonst nur von Tischgeräten kennt (Temperaturkompensation, Datenübertragung zum



Artikel	Beschreibung	Bemerkungen	Artikel No	Preis
DENSITO 30PX	Densito 30PX	Portables Dichtemessgerät / 3 Dezimalstellen /komplett mit Koffer und Zubehör	51324450	1946

Zubehör	Artikel No	Preis
Adapter für externe Spritze	51324402	29.30
Batteriefach	51324406	13.60
Batteriefachdeckel	51324408	16.70
Reinigungstücher, 10-er Set	51325003	16.70
Dichtestandards (6mL), 10-er Set mit Zertifikat	51325005	38.60
Dichtung für Batteriedeckel, 2-er Set	51324409	13.60
Halter für Probenrohr	51324404	26.10
Infrarot-Adapter (RS 9pin, männlich)	51325006	275.00
LabX® direct DE/RE, Datenerfassungs-Software	51324103	393.00
Drucker RS-P26	11124303	556.00
Protective Cover	51324430	55.50
Probenpumpe komplett	51324405	68.00
Abdeckung Probenpumpe	51324410	37.60
Probenschlauch (mit Unterlegscheibe)	51324403	26.10
Verschluss-Schraube (externe Spritze)	51324407	16.70

Drucker

Artikel	Beschreibung	Artikel No	Preis
RS-P25	Drucker RS-P25	11124300	432
USB-P25	Drucker USB-P25	11124301	485
RS-P26	Drucker RS-P26	11124303	556
RS-P28	Drucker RS-P28	11124304	648
LC-P45	Drucker LC-P45	00229119	1083



Zubehör	Artikel No	Preis
Papierabdeckung für RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28	12120734	27.90
Papierrolle (5 Stk) für RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28	00072456	9.60
Papierrolle, selbstklebend, Min.-Best.-Menge 3 Stk. für LC-P45, RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28	11600388	12.20
Drehachse für RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28	12120735	9.60
Ink Farbbandkassette Schwarz, Min.-Best.-Menge 2 Stk, für LC-P45, RS-P25, USB-P25, RS-P26, RS-P28	00065975	18.30

