

## SevenGo Duo™ SG23 pH/Leiff.

Materialnummer (nur Messgerät): 51302600

	Messbereich Kanal 1	Messbereich Kanal 2	
pH-Wert	0,00 – 14,00 ±0,01	0,01 µs/cm – 500,00 ms/cm ±0,5 %	Leitfähigkeit
mV	-1.999 – 1.999 ±1	0,01 mg/L – 300,00 g/L ±0,5 %	TDS
		0,00 – 100,00 MΩcm ±0,5 %	Widerstand
		0,00 – 80,00 ppt ±0,5 %	Salinität
Temperatur	-5,0 – 105,0 ±0,5 °C	-5,0 – 105,0 ±0,2 °C	Temperatur
Sensoranschluss	BNC, RCA/(Cinch) (beide IP67)	LTW 7-polig (IP67)	Sensoranschluss

## SevenGo Duo Messgerätekits

## Materialnummer Anmerkungen

SG23 Elektroden-Kit mit InLab® Expert Go-ISM und InLab 738-ISM	51302601	
SG23 Feldkit mit InLab Expert Go-ISM und InLab 738-ISM	51302602	Umfasst uGo™ Transportkoffer, pH-Pufferbeutel und Kal.-Flaschen
SG23 Feldkit 5 m mit InLab Expert Go-ISM und InLab 738-ISM	51302603	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel und Kal.-Flaschen

## SevenGo Duo pro SG68 pH/Ion/DO

Materialnummer (nur Messgerät): 51302610

	Messbereich Kanal 1	Messbereich Kanal 2	
pH-Wert	-2,000 – 20,000 ±0,002	0,0 – 600,0 % ±0,5 %	Sauerstoffsättigung
mV	-1,999,9 – 1,999,9 ±0,1	0,00 – 99,00 mg/L ±0,5 %	Sauerstoff
Ionen (mg/L; mol/L; ppm)	1,00e <sup>-9</sup> – 9,99e <sup>+9</sup> ±0,5%	500 – 1.100 ±1 mbar	Druck
Temperatur	-5,0 (-30,0) – 130,0 ±0,2 °C ATC (MTC)	0,0 – 60,0 ±0,1 °C	Temperatur
Sensoranschluss	BNC, RCA/(Cinch) (beide IP67)	BNC, RCA/(Cinch) (beide IP67)	Sensoranschluss

## SevenGo Duo Messgerätekits

## Materialnummer Anmerkungen

SG68 Elektroden-Kit mit InLab Expert Go-ISM und InLab 605-ISM	51302611	
SG23 Feld-Kit mit InLab Expert Go-ISM und InLab 605-ISM	51302612	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel und Kal.-Flaschen
SG68 Feld-Kit 5 m mit InLab Expert Go-ISM und InLab 605-ISM	51302613	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel, 5-m-Kabel und Kal.-Flaschen

## SevenGo Duo pro SG78 pH/Ion/Leiff.

Materialnummer (nur Messgerät): 51302620

	Messbereich Kanal 1	Messbereich Kanal 2	
pH-Wert	-2,000 – 20,000 ±0,002	0,01 µs/cm – 1.000,00 ms/cm ±0,5 %	Leitfähigkeit
mV	-1.999,9 – 1.999,9 ±0,1	0,01 mg/L – 600,00 g/L ±0,5 %	TDS
Ionen (mg/L; mol/L; ppm)	1,00e <sup>-9</sup> – 9,99e <sup>+9</sup> ±0,5%	0,00 – 100,00 MΩcm ±0,5 %	Spez. Auflösung
		0,00 – 80,00 ppt ±0,5 %	Salinität
Temperatur	-5,0 (-30,0) – 130,0 ±0,2 °C ATC (MTC)	-5,0 (-30,0) – 130,0 ±0,2 °C ATC (MTC)	Temperatur
Sensoranschluss	BNC, RCA/(Cinch) (beide IP67)	LTW 7-polig (IP67)	Sensoranschluss

## SevenGo Duo Messgerätekits

## Materialnummer Anmerkungen

SG78 Elektroden-Kit mit InLab Expert Go-ISM und InLab 738-ISM	51302621	
SG78 Feld-Kit mit InLab Expert Go-ISM und InLab 738-ISM	51302622	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel und Kal.-Flaschen
SG78 Feld-Kit 5 m mit InLab Expert Go-ISM und InLab 738-ISM	51302623	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel, 5-m-Kabel und Kal.-Flaschen
SG78 Feld-Kit USP/EP mit InLab Expert Go-ISM und InLab 742-ISM	51302625	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel und Kal.-Flaschen

## SevenGo Duo pro SG98 pH/Ionen/DO optisch

Materialnummer (nur Messgerät): 51302661

	Messbereich Kanal 1	Messbereich Kanal 2	
pH-Wert	-2,000 – 20,000 ±0,002	0,0 – 500,0 % ±10 %	Sauerstoffsättigung
mV	-1.999,9 – 1.999,9 ±0,1	0,00 mg/L – 50,00 mg/L ±0,1 (0 – 8);	Sauerstoff
		±0,2 (8 – 20); ±10 % (20 – 50)	
Ionen (mg/L; mol/L; ppm)	1,00e <sup>-9</sup> – 9,99e <sup>+9</sup> ±0,5%	500 – 1.100 ±1 mbar	Druck
Temperatur	-5,0 (-30,0) – 130,0 ±0,2 °C ATC (MTC)	0,0 – 50,0 ±0,1 °C	Temperatur
Sensoranschluss	BNC, RCA/(Cinch) (beide IP67)	Mini-LTW 7-polig (IP67)	Sensoranschluss

## SevenGo Duo Messgerätekits

## Materialnummer Anmerkungen

SG98 Elektroden-Kit mit InLab Expert Go-ISM und InLab OptiOx	51302662	
SG98 Feld-Kit mit InLab Expert Go-ISM und InLab OptiOx	51302663	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel und Kal.-Flaschen
SG98 Feld-Kit 5 m mit InLab Expert Go-ISM und InLab OptiOx	51302664	Umfasst uGo-Transportkoffer, pH-Pufferbeutel, 5-m-Kabel und Kal.-Flaschen