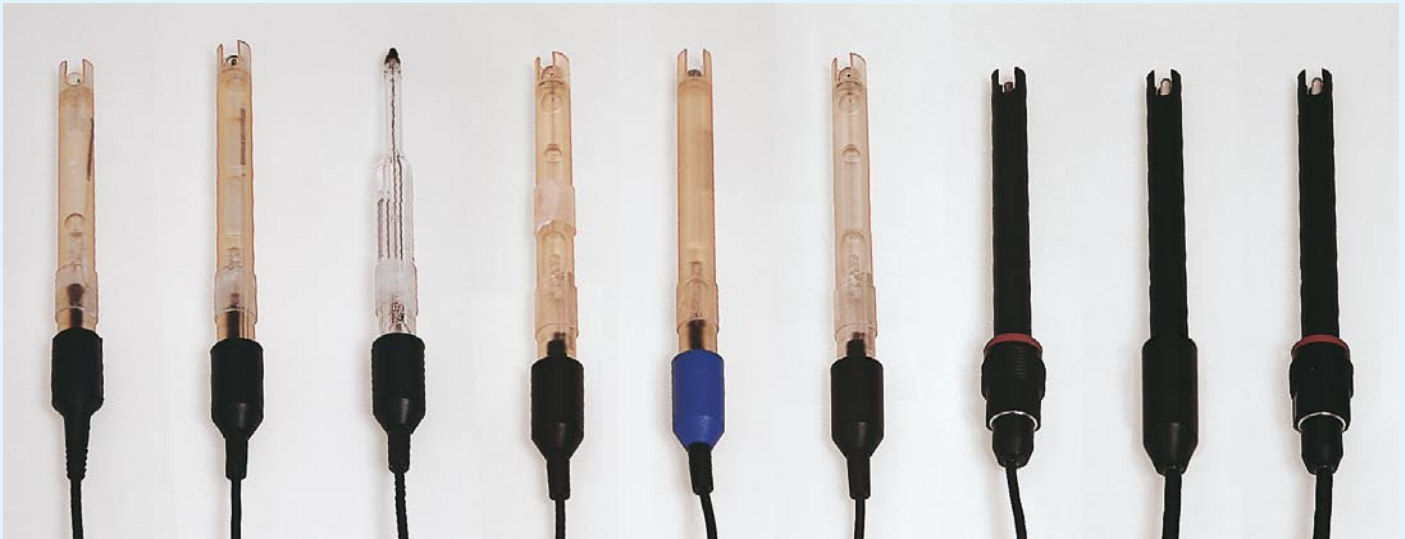


pH-Elektroden, Redoxelektroden und Zubehör



GE 014	GE 100	GE 101	GE 103	GE 105	GE 106	GE 108	GE 109	GE 117
LowCost pH-Elektrode	Standard pH-Elektrode	Einstech-pH-Elektrode	Zweikammer-pH-Elektrode (inkl. KNO ₃ 1M)	Redox-Elektrode (inkl. GRP 100)	VE-Wasser-pH-Elektrode	Standard pH-Elektrode, druckfest	pH-Elektrode mit integriertem Pt100-Sensor	pH-Elektrode mit integriertem Pt1000-Sensor
2 - 12 pH 0 - 60 °C	0 - 14 pH 0 - 80 °C	2 - 11 pH 0 - 60 °C	0 - 14 pH 0 - 80 °C	±2000 mV 0 - 80 °C	2 - 11 pH 10 - 80 °C	0 - 14 pH 0 - 80 °C	0 - 14 pH 0 - 80 °C	0 - 14 pH 0 - 80 °C
> 200 µS/cm	> 200 µS/cm	> 200 µS/cm	> 200 µS/cm	> 25 µS/cm	> 25 µS/cm	> 200 µS/cm	> 200 µS/cm	> 200 µS/cm
nicht druckfest	nicht druckfest	nicht druckfest	nicht druckfest	nicht druckfest	nicht druckfest	druckfest: 6 bar	druckfest: 6 bar	druckfest: 6 bar
Kabel 1m	Kabel 1m	Kabel 1m	Kabel 1m	Kabel 1m	Kabel 1m	Kabel 2m	Kabel 2m	Kabel 2m
3 mol/l KCL, nachfüllbar	3 mol/l KCL, nachfüllbar	3 mol/l KCL, nachfüllbar	3 mol/l KCL, 1 mol/l KNO ₃ nachfüllbar	3 mol/l KCL, nachfüllbar	3 mol/l KCL, nachfüllbar	Gel-Elektrolyt, nicht nachfüllbar	Gel-Elektrolyt, nicht nachfüllbar	Gel-Elektrolyt, nicht nachfüllbar
ohne Gewinde	ohne Gewinde	ohne Gewinde	ohne Gewinde	ohne Gewinde	ohne Gewinde	Gewinde PG13.5	ohne Gewinde	Gewinde PG13.5
Cinchstecker	Cinchstecker	Cinchstecker	Cinchstecker	Cinchstecker	Cinchstecker	Cinchstecker	BNC/MiniDIN-St.	BNC/Bananenst.
*	*	*	*	#	*	*	***	**
Umweltanalytik, Schwimmbad, Aquaristik, Wasseraufbereitung etc.	Umweltanalytik, Schwimmbad, Aquaristik, Wasseraufbereitung etc.	Nahrungsmittel, Suspensionen, Bodenuntersuchung etc.	Fotochemie etc.	Aquaristik, Bodenuntersuchungen, Laboranalytik, Abwasser etc.	Ionenarme Medien, VE-Wasser, Diskusfische etc.	Umweltanalytik, Schwimmbad, Aquaristik, Wasseraufbereitung etc.	Umweltanalytik, Schwimmbad, Aquaristik, Wasseraufbereitung etc.	Umweltanalytik, Schwimmbad, Aquaristik, Wasseraufbereitung etc.

* Verwendbar für GPRT 1400AN, GPH 014, GPHU 014 MP ** Verwendbar für GPHU 014 MP/BNC *** Verwendbar für GMH3530 # Verwendbar für GPRT 1400AN, GRMU 2000 MP

Ausführungen mit BNC-Stecker (passend für GMH3530, GPHU014MP/BNC oder Fremdgeräte)

GE 014 BNC	GE 100 BNC	GE 101 BNC	GE 103 BNC	GE 105 BNC	GE 106 BNC	GE 108 BNC		
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--

Längeres Kabel für pH-Elektrode / m **GWA1Z** Gewindeadapter PG13.5 auf G1", Kunststoff (= 2,54 cm)
(erhältliche Kabellängen: 1, 2, 5 und 10 m) **PG 13.5** Aufsteck-Gewindeadapter für drucklosen Einsatz, für jede Elektrode

Sonderausführungen (Elektroden mit festem Gewinde, Sonderlängen, Spezialanwendungen etc.) **auf Anfrage**

Sonderzubehör, etc.:

VD120 Vorstechdorn für Einstich-Elektrode GE101

GAD 1 CINCH Adapter zum Anstecken von Elektroden mit Cinch-Stecker an Geräte mit BNC-Buchsen.

GAD 1 BNC Adapter zum Anstecken von Elektroden mit BNC-Stecker an Geräte mit Cinch-Buchsen.

KCL 3 M 3 mol KCl-Elektrolyt zum Nachfüllen bzw. Aufbewahren (in die Schutzkappe einfüllen) von Elektroden mit 3 mol KCl-Elektrolyt. 100ml-Spritzflasche.

KNO₃ 1M 1 mol KNO₃-Elektrolyt - 100ml-Spritzflasche z.B. für GE103

GRL 100 Pepsin-Reinigungslösung, 100ml

GRP 100 Redox-Prüflösung (220mV bei 25°C), 100ml

GPF 100 Plastik-Weithalsflasche, 100ml

GAK 1400 Arbeits- und Kalibrierset bestehend aus je 5 Pufferkapseln GPH4,0, GPH7,0 und GPH10,0, 3 x GPF100, 1 x 3 mol KCl-Elektrolyt KCL3M und 1 x Pepsin-Reinigungslösung GRL100.

GPH 4,0 / 5 Pufferkapsel (5 Stück), pH4.0

GPH 4,0 / 10 Pufferkapsel (10 Stück), pH4.0

GPH 7,0 / 5 Pufferkapsel (5 Stück), pH7.0

GPH 7,0 / 10 Pufferkapsel (10 Stück), pH7.0

GPH 10,0 / 5 Pufferkapsel (5 Stück), pH10.0

GPH 10,0 / 10 Pufferkapsel (10 Stück), pH10.0

GPH 12,0 / 5 Pufferkapsel (5 Stück), pH12.0

GPH 12,0 / 10 Pufferkapsel (10 Stück), pH12.0

Die Pufferkapseln sind auf NIST-Standards rückführbar und haben bei 25°C eine Abweichung von ±0.02pH.