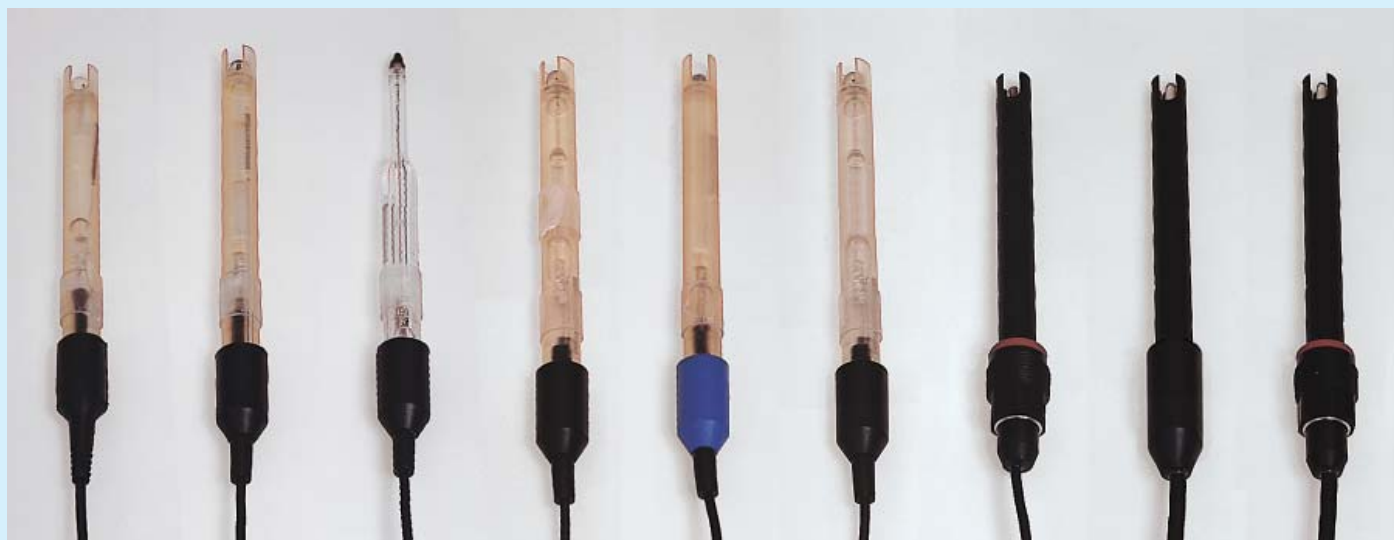


# Elektrody pH, Redox a jejich příslušenství



GE 014	GE 100	GE 101	GE 103	GE 105	GE 106	GE 108	GE 109	GE 117
levná pH elektroda	standardní pH elektroda	zapichovací pH elektroda	2 komorová pH elektroda (vč. KN03 1M)	Redox elektroda (vč. GRP 100)	pH elektroda pro iontově chudé vody	standardní pH elektroda, tlaková	pH elektroda se senzorem teploty Pt100	pH elektroda se senzorem teploty Pt1000
<b>2 - 12 pH</b> <b>0 - 60 °C</b>	<b>0 - 14 pH</b> <b>0 - 80 °C</b>	<b>2 - 11 pH</b> <b>0 - 60 °C</b>	<b>0 - 14 pH</b> <b>0 - 80 °C</b>	<b>±2000 mV</b> <b>0 - 80 °C</b>	<b>2 - 11 pH</b> <b>10 - 80 °C</b>	<b>0 - 14 pH</b> <b>0 - 80 °C</b>	<b>0 - 14 pH</b> <b>0 - 80 °C</b>	<b>0 - 14 pH</b> <b>0 - 80 °C</b>
> 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
ne pro přetlak	ne pro přetlak	ne pro přetlak	ne pro přetlak	ne pro přetlak	ne pro přetlak	tlaková: 6 bar	tlaková: 6 bar	tlaková: 6 bar
kabel 1m	kabel 1m	kabel 1m	kabel 1m	kabel 1m	kabel 1m	kabel 2m	kabel 2m	kabel 2m
3 mol/l KCL, lze doplňovat	3 mol/l KCL, lze doplňovat	3 mol/l KCL, lze doplňovat	3 mol/l KCL, 1 mol/l KNO <sub>3</sub> , lze doplňovat	3 mol/l KCL, lze doplňovat	3 mol/l KCL, lze doplňovat	gelový elektrolyt, nelze doplňovat	gelový elektrolyt, nelze doplňovat	gelový elektrolyt, nelze doplňovat
bez závitů	bez závitů	bez závitů	bez závitů	bez závitů	bez závitů	závit PG13.5	bez závitů	závit PG13.5
konektor CINCH	konektor CINCH	konektor CINCH	konektor CINCH	konektor CINCH	konektor CINCH	konektor CINCH	konektor BNC a MiniDIN	BNC/banánky
*) plavecké bazény, akvaristika, úprava vody atd.	*) plavecké bazény, akvaristika, úprava vody atd.	*) potraviny, suspenze, kontrola půd atd.	*) fotochemie atd.	#) plavecké bazény, akvaristika, kontrola půd, odpadní vody atd.	*) médiá s nízkým obsahem iontů, iontově chudé vody atd.	*) plavecké bazény, akvaristika, úprava vody atd.	***) plavecké bazény, akvaristika, úprava vody atd.	** plavecké bazény, akvaristika, úprava vody atd.

\* určena pro GPRT 1400ANGL, GPH 014GL, GPHU 014 MP \*\* určena pro GPHU 014 MP/BNC \*\*\* určena pro GMH3530 # určena pro GPRT 1400ANGL, GRMU 2000 MP

## Provedení elektrod s konektorem BNC (určené pro GMH3530, GPHU014MP/BNC nebo přístroje jiných výrobců)

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

**delší kabel k pH elektrodám - na dotaz** **GWA1Z** závitový adaptér PG13.5 na G1", umělá hmota  
**PG 13.5** násuvné šroubení s vnějším závitem PG13,5 pro všechny elektrody (beztlaké systémy)

**Zvláštní provedení** (elektrody s pevným závitem, zvláštní délky, provedení pro speciální použití atd.) **na dotaz**

### Zvláštní příslušenství, atd.:

**VD120** napichovací nástroj pro použití vpichové elektrody GE101

**GAD 1 CINCH** adaptér pro připojení elektrod s konektorem CINCH na přístroje se zásuvkou BNC

**GAD 1 BNC** adaptér pro připojení elektrod s konektorem BNC na přístroje se zásuvkou CINCH

**KCL 3 M** 3 mol KCl elektrolyt k doplňování a uchování (doplňování ochranné čepičky) elektrod s 3 mol KCl elektrolytem, dávkovací láhev 100ml

**KNO3 1M** 1 mol KNO<sub>3</sub> elektrolyt v dávkovací láhvi 100ml, např. pro elektrodu GE103

**GRL 100** pepsinový čistící roztok, 100ml

**GRP 100** Redox zkušební roztok (220mV při 25°C), 100ml

**GPF 100** plastová láhev s uzávěrem, 100ml

**GAK 1400** pracovní a kalibrační sada složená z 5 x kalibračních koncentrátů GPH4,0, GPH7,0 a GPH10,0, 3 x GPF100, 1 x 3 mol KCl elektrolyt KCL3M a 1 x pepsinový čistící roztok GRL100

**GPH 4,0 / 5** kalibrační koncentrát (5 kusů), pH4.0

**GPH 4,0 / 10** kalibrační koncentrát (10 kusů), pH4.0

**GPH 7,0 / 5** kalibrační koncentrát (5 kusů), pH7.0

**GPH 7,0 / 10** kalibrační koncentrát (10 kusů), pH7.0

**GPH 10,0 / 5** kalibrační koncentrát (5 kusů), pH10.0

**GPH 10,0 / 10** kalibrační koncentrát (10 kusů), pH10.0

**GPH 12,0 / 5** kalibrační koncentrát (5 kusů), pH12.0

**GPH 12,0 / 10** kalibrační koncentrát (10 kusů), pH12.0

*Kalibrační koncentráty odpovídají standardům NIST a jejich maximální odchylka je ±0.02pH při 25°C.*