

# Arbeits- und Referenzelektroden



## Referenzelektroden

- Ag/AgCl, Kalomel, Quecksilbersulfat (Chlorid-frei) und Hg/HgO, andere Versionen auf Anfrage
- 10-11 mm Durchmesser, ca. 70 mm max. Eintauchtiefe
- lange Standzeiten und kosteneffektiv durch austauschbare Fritte aus KT-Glas
- 40 cm Kabel mit 2 mm Bananenstecker

## Au-, Pt- und Glas-Kohlenstoff-Elektroden



- 3 mm  $\varnothing$  Scheibenelektroden für Routinegebrauch ( $\sim 0.1 \text{ cm}^2$ )
- 10  $\mu\text{m}$   $\varnothing$  Mikroelektroden für schnelle Elektrochemie/EIS oder Steady-State Untersuchungen
- 7 mm Elektrodendurchmesser
- KEL-F<sup>TM</sup> Material für spaltfreien Aufbau und den Einsatz in organischen Lösungsmitteln

## Spezialelektroden



- 3 mm  $\varnothing$  Scheibenelektroden ( $\sim 0.1 \text{ cm}^2$ )
- Highly orientated Pyrolytic Graphite (HOPG) in edge und basal plane Orientierung
- 7 mm Elektrodendurchmesser
- andere Materialien/Versionen auf Anfrage

**GAMRY**  
INSTRUMENTS

Redefining Electrochemical Measurement

[www.gamry.com](http://www.gamry.com)



C3 PROZESS- UND  
ANALYSETECHNIK GmbH  
Peter-Henlein-Str. 20  
D-85540 Haar b. München  
Telefon 089/45 60 06 70  
Telefax 089/45 60 06 80  
[info@c3-analysetechnik.de](mailto:info@c3-analysetechnik.de)  
[www.c3-analysetechnik.de](http://www.c3-analysetechnik.de)