

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 μm \varnothing Mikroelektroden für schnelle Elektrochemie/EIS oder Steady-State Untersuchungen
- 7 mm Elektrodendurchmesser
- KEL-FTM 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



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
www.c3-analysetechnik.de