

# Glassy-Carbon-Elektrodentip



Hervorragende Chemikalienbeständigkeit dank Schaft aus Glas

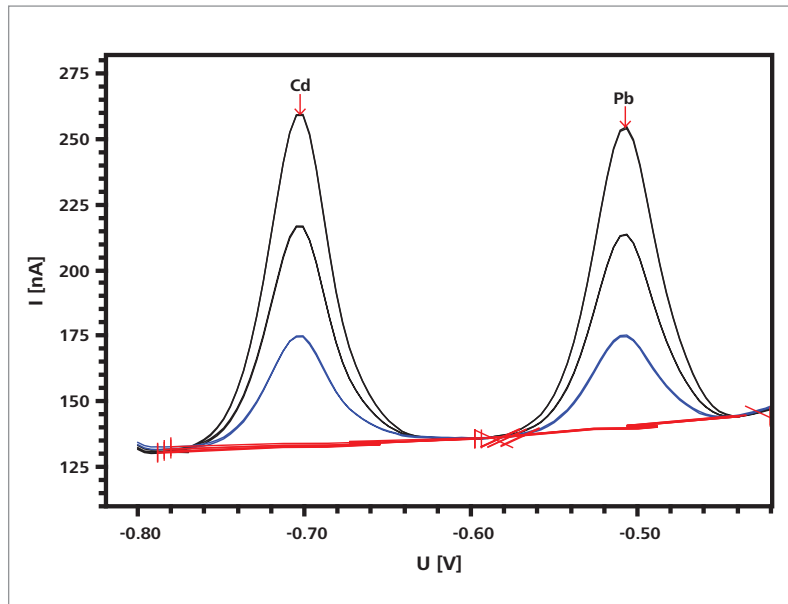


## Highlights

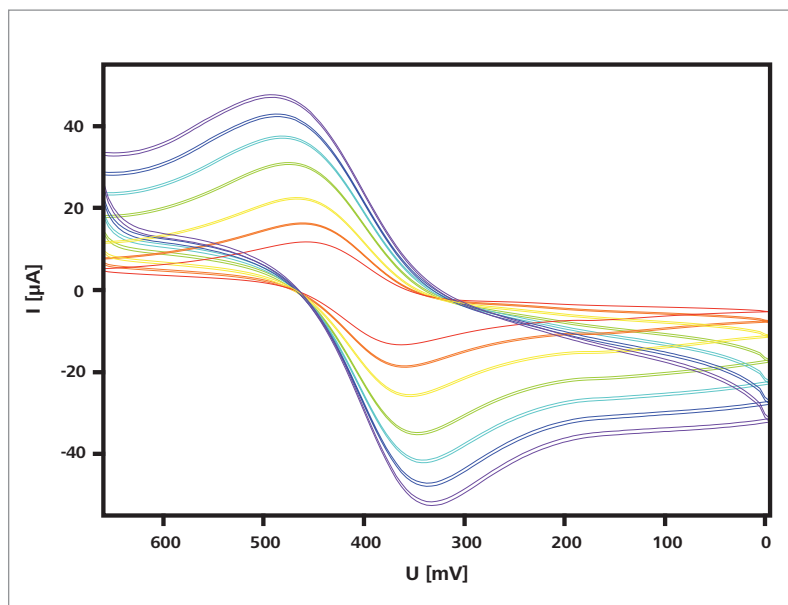
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit durch ausschliessliche Verwendung von Glas und Glassy Carbon
- Einsatz auch in aggressiven Säuren, Laugen oder Lösungsmitteln
- Lange Lebensdauer
- Hohe Konstanz und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Schnelle Konditionierung
- Ideal für GLP-konformes Arbeiten dank Seriennummer und individuellem Qualitätszertifikat
- Sehr niedriger Grundstrom
- Kombinierbar mit allen vorhandenen RDE-Antrieben mit M3-Gewindeanschluss
- Passend für alle Metrohm-VA-Stände

## Applikationen

1. Bestimmungen von Cadmium und Blei an einer Quecksilberfilm-Elektrode



2. Experimente in Forschung und Entwicklung mit cyclischer Voltammetrie



### Technische Daten

Elektrodenmaterial	Glassy Carbon (GC)
Durchmesser der aktiven Zone	2.0 mm $\pm$ 0.1 mm
Schaftmaterial	Glas
Schaftdurchmesser	8.0 mm
Schaftlänge	52.5 mm
Gewindeanschluss	M3
Temperaturbereich	0 - 50 °C

### Bestellinformationen

6.1204.600 Glassy-Carbon-Elektrodentip, Schaft aus Glas

### Passend dazu

- 6.1204.210 Antrieb zu rotierender Scheibenelektrode (RDE) mit korrosionsbeständiger Titanachse
- 6.1204.220 Antrieb zu rotierender Scheibenelektrode (RDE) mit korrosionsbeständiger Titanachse und Quecksilberkontakt

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

