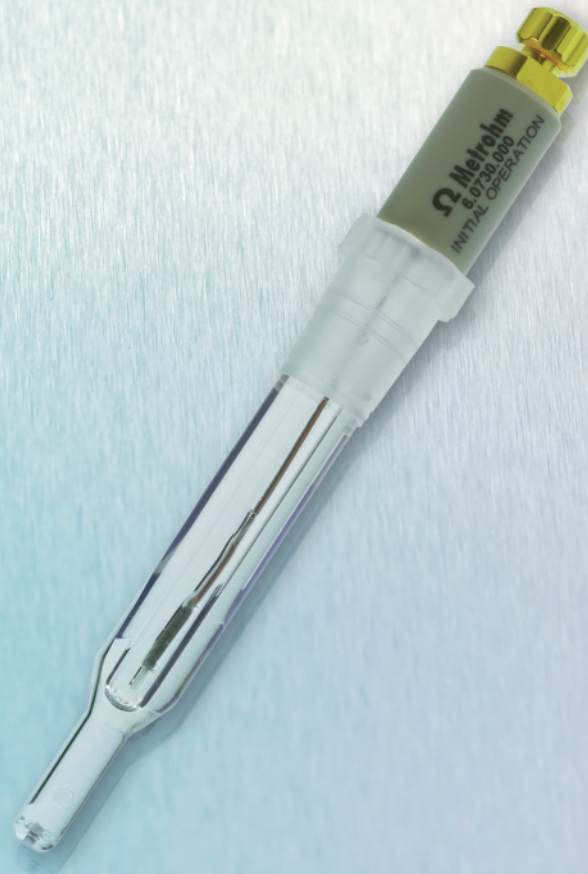


Gel-Referenzelektrode aus Glas für die Voltammetrie



Highlights

- Keine Wartung
- Sofort einsatzbereit
- Stabiles Referenzpotential dank «Long Life»-Bezugssystem und Double-Junction-Konstruktion
- Hervorragende Beständigkeit durch Verwendung von Glas
- Ideal für GLP-konformes Arbeiten dank Seriennummer und individuellem Qualitätszertifikat

Wartungsfrei und sofort einsetzbar

Die neue gelgefüllte VA-Referenzelektrode ist absolut wartungsfrei. Das Referenzpotential bleibt über die gesamte Lebensdauer stabil, auch ohne regelmässiges Nachfüllen von Elektrolyt. Daher ist sie prädestiniert für den Einsatz in Systemen, in denen grosse Stabilität und Zuverlässigkeit bei gleichzeitig langen Wartungsintervallen gefordert werden, z.B. Atline-, Online-Systeme oder andere automatisierte Systeme, speziell für CVS-Applikationen.

Diese Referenzelektrode ist ohne Anpassung von Methodenparametern sofort einsetzbar – auspacken, anschlies-

sen und messen! Ausserdem ist sie mit dem bewährten Metrohm «Long Life»-Referenzsystem ausgestattet. Die enthaltene Ag/AgCl-Kartusche hält das gelöste AgCl zurück und das Diaphragma kann nicht mehr blockiert werden. Somit wird eine lange Lebensdauer der Elektrode und ein stabiles Referenzpotential garantiert.

Jede Referenzelektrode wird mit einer unzerstörbaren Seriennummer versehen und bleibt dadurch immer eindeutig identifizierbar. Ausserdem erhalten Sie mit jedem Exemplar das individuelle Testzertifikat. Damit erleichtern wir Ihnen die GLP-konforme Dokumentation.

Technische Daten

Schaftmaterial:	Glas
Elektrodenanschluss:	Rändelschraube
Diaphragma innen und aussen:	Keramikstift
Ableitelement:	Ag/AgCl-Kartusche
Bezugselektrolyt:	c(KCl)= 3 mol/L (Gel)
Einsatzbereich:	pH 0 – 8
Temperaturbereich:	0 – 40 °C

Bestellinformation

6.0730.000 Komplett Ag/AgCl(Gel)-Bezugselektrode für die VA

Besuchen Sie uns auf www.metrohm.com