



Mettler-Toledo[®] InLab Redox-L

Artikelbilder



Beschreibung

Redoxelektrode, bestehend aus einer Platinring-Indikatorelektrode und einer Silber-/Silberchlorid-Referenzelektrode. Das Messsignal wird auf der Oberfläche des Edelmetalls durch einen Elektronenaustausch mit dem Oxidations-/Reduktionssystem des gemessenen Mediums erzeugt. Spezifikationen: Glasschaft (12 mm Durchm./ 170 mm lang) S7-Schraubkopf ARGENTHAL™- Referenz mit Silberionensperre Diaphragma: Keramik Metall: Platinring Temp.-Bereich: 0...100°C

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|----------------|
| Art.-Nr. | TD-0449 |
| Hersteller (Marke) | Mettler-Toledo |

