Deutschland



## Mettler-Toledo® InLab Redox Ag

## **Artikelbilder**

neoLab





## **Beschreibung**

Redoxelektrode, bestehend aus einer Silberring-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./ 120 mm lang) S7-Schraubkopf ARGENTHAL™- Referenz mit Silberionensperre Diaphragma: Keramik Metall: Platinring Temp.-Bereich: 0...100°C

## **Zusätzliche Informationen**

Art.-Nr. TD-0452

Hersteller (Marke) Mettler-Toledo

