



Mikro-Au-Titrode (Einbaulänge 17.8 cm)

6.0435.110

Kombinierte Goldringelektrode mit einer pH-Glasmembran als Referenzelektrode, Einbaulänge = 17.8 cm, verjüngt auf 6.4 mm.

Diese wartungsfreie Elektrode eignet sich für Redox titrationen bei konstant bleibendem pH-Wert, z.B.:

- Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB, Ferrometrie)
- Bestimmung von Penicillin und Ampicillin
- Titrationen mit $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$
- Titrationen in Gegenwart von Chrom oder Eisen

Diese Elektrode wird in dest. Wasser aufbewahrt.

Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
-----------	--------------

6.2104.020

Electrode cable / 1 m / F

For connecting electrodes with Metrohm plug-in head G to Metrohm instruments (socket F).

