

Electrodos metálicos



Electrodos metálicos con cable de 1 m y conector BNC (Cable fijo Serie 50)

- Electrodo metálico redox de plata y electrolito líquido
- Electrodo metálico redox de platino de bajo mantenimiento
- Electrodo metálico redox de platino y electrolito líquido
- Electrodo metálico redox de platino, micro
- Electrodo metálico Redox de platino, doble alambre



Electrodos metálicos con cabezal S7 (sincables) - Cabezal roscable Serie 52

- Electrodo metálico redox de plata para titulaciones argentométricas
- Electrodo metálico redox de platino para medir potencial de óxido reducción
- Electrodo metálico redox de oro
- Electrodo metálico redox de platino para muestras difíciles
- Electrodo metálico redox para aplicaciones en medios difíciles
- Electrodo metálico redox de platino para medir potencial de óxido-reducción (P.O.R) en micromuestras
- Electrodo metálico redox de platino para medir potencial de óxido-reducción (P.O.R.)
- Electrodo metálico redox en forma de anillo
- Electrodo metálico redox con anillo de platino
- Electrodo metálico redox para análisis de SO₂ y titulaciones KF



Electrodos metálicos para portátil PH 25

- Electrodo metálico redox de platino para P.O.R. en muestras acuosas



Electrodos de pH para Multímetros MM 40+ y MM 26+

- Multisensor para el multímetro MM 26+
- Multisensor para el multímetro MM 40+
- Multisensor para el multímetro MM 40 anteriores a la serie N^o 040001
- MultiSensor compacto y de cable fijo, con conector MP-8 para el multímetro MM 40+