



Micro-Leitfähigkeitssensor

Leitfähigkeitsmesszelle für kleinste Probenvolumina

HIGHLIGHTS

- Schlank: Nur 4 mm Durchmesser an Sensorspitze
- Für kleinste Probemengen
- Ideal für Messungen in Mikrotiterplatten
- Grosser Messbereich
- Mit integriertem Temperaturfühler



Ideal für Messungen im biotechnologischen Labor



Der Micro-Leitfähigkeitssensor wurde speziell für die Anforderungen im biotechnologischen Labor entwickelt, ist aber auch für viele andere Anwendungen universell einsetzbar. Mit einer einem Durchmesser von nur 4 mm an der Sensorspitze und einer minimalen Eintauchtiefe von nur 15 mm ist dieser Sensor hervorragend geeignet für Leitfähigkeitsmessungen in Mikrotiterplatten sowie in Proben in kleinsten Vials und Reagenzgläsern.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Schlank: Nur 4 mm Durchmesser an der Sensorspitze
- Für kleinste Probemengen: Für Volumina > 150 µL, minimale Eintauchtiefe 15 mm
- Grosser Messbereich: Von 5 µS/cm bis 50 mS/cm
- Automatische Temperaturkompensation dank integriertem Pt1000 Temperaturfühler
- Für OMNIS Titrator und 856 Conductivity Module

BESTELLINFORMATION

Instrument

6.00931.100 Mikro-Leitfähigkeitsmesszelle $c = 1 \text{ cm}^{-1}$ mit Pt1000 (Fixkabel, 2,0 m)