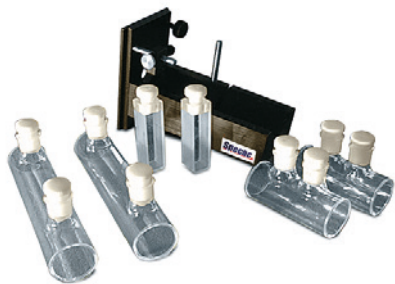


# Transmissionszubehör

## Set für Öl-in-Wasser-Analysen



Set für Öl-in-Wasser-Analysen

Das Set für Öl-in-Wasser-Analysen wird komplett geliefert mit gepaarten IR-Quarzküvetten mit 10 mm Schichtdicke (rechteckige Form) sowie 50 mm und 100 mm Schichtdicke (zylindrische Form) zusammen mit einer Küvettenhalterung.

- Gepaarte Küvetten ermöglichen reproduzierbare Messungen.
- Große Einfüllstutzen ermöglichen einen schnellen und effizienten Probenein- und -auslass.
- Messung von leichtflüchtigen Proben:
- Verschlussstopfen verhindern das Verdampfen von leichtflüchtigen Proben.
- Transmissionsbereich:  
ca. 40.000  $\text{cm}^{-1}$  bis 2.700  $\text{cm}^{-1}$ .
- Drei verschiedene Schichtdicken:  
10 mm, 50 mm und 100 mm

Bestellinformation	
Set für Öl-in-Wasser-Analysen	
Art.-Nr.	Bezeichnung
38900	Set, bestehend aus Küvettenhalter mit 3" x 2"-Halteplatte (76,2 mm x 50,8 mm) (1 St.) und drei gepaarten IR-Quarzküvetten mit den Schichtdicken 10 mm (rechteckige Form), 50 mm und 100 mm (zylindrische Form)

Bestellinformation	
Zubehör und Ersatzteile	
Art.-Nr.	Bezeichnung
38901	Satz gepaarte rechteckige IR-Quarzküvetten mit 10 mm Schichtdicke
38902	Satz gepaarte zylindrische IR-Quarzküvetten mit 50 mm Schichtdicke
38903	Satz gepaarte zylindrische IR-Quarzküvetten mit 100 mm Schichtdicke
38904	Küvettenhalter mit 3" x 2"-Halteplatte (76,2 mm x 50,8 mm) für rechteckige 1-cm-Küvetten und zylindrische 5- und 10-cm-Küvetten