



Langweg-Flüssigkeitsküvette



Langweg-Flüssigkeitsküvette

Die Langweg-Flüssigkeitsküvette eignet sich für die IR-spektroskopische Untersuchung von stark verdünnten Proben. Die Fenster können vom Anwender problemlos selbst gewechselt werden. Die Fenstergröße beträgt 22 mm x 4 mm. Lieferbar sind Schichtdicken von 5, 10, 25, 50 und 100 mm.

Bestellinformation Langweg-Flüssigkeitsküvette

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------------|---|
| IC-5C670 | Küvette mit KBr-Fenstern, Schichtdicke 5 mm |
| IC-5C671 | Küvette mit KBr-Fenstern, Schichtdicke 10 mm |
| IC-5C672 | Küvette mit KBr-Fenstern, Schichtdicke 25 mm |
| IC-5C673 | Küvette mit KBr-Fenstern, Schichtdicke 50 mm |
| IC-5C674 | Küvette mit KBr-Fenstern, Schichtdicke 100 mm |
| IC-5D675 | Küvette mit CaF ₂ -Fenstern, Schichtdicke 5 mm |
| IC-5D676 | Küvette mit CaF ₂ -Fenstern, Schichtdicke 10 mm |
| IC-5D677 | Küvette mit CaF ₂ -Fenstern, Schichtdicke 25 mm |
| IC-5D678 | Küvette mit CaF ₂ -Fenstern, Schichtdicke 50 mm |
| IC-5D679 | Küvette mit CaF ₂ -Fenstern, Schichtdicke 100 mm |
| IC-5J771 | Küvette mit ZnSe-Fenstern, Schichtdicke 5 mm |
| IC-5J772 | Küvette mit ZnSe-Fenstern, Schichtdicke 10 mm |
| IC-5J773 | Küvette mit ZnSe-Fenstern, Schichtdicke 25 mm |
| IC-5J774 | Küvette mit ZnSe-Fenstern, Schichtdicke 50 mm |
| IC-5J775 | Küvette mit ZnSe-Fenstern, Schichtdicke 100 mm |

Bestellinformation Ersatzteile

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------------|--------------------------|
| IC-11429 | Teflon-Dichtungen, 22 mm |
| IC-13728 | Viton-Dichtungen, 22 mm |
| IC-54296 | Glasstopfen |

Bestellinformation Ersatzfenster

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|------------------|---|
| IC-2C248 | KBr-Fenster (1 Stück), 22 mm x 4 mm |
| IC-2D410 | CaF ₂ -Fenster (1 Stück), 22 mm x 4 mm |
| IC-2J1826 | ZnSe-Fenster (1 Stück), 22 mm x 2 mm |
| IC-2H252 | Infrasil-Fenster (1 Stück), 22 mm x 4 mm |

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 cm⁻¹ bis 2.700 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 |