



## NIRS 12.5 mm Quarzküvette Durchfluss 10 mm

6.7401.340

Die Durchflussquarzküvetten ermöglichen die kontinuierliche Überwachung von beispielsweise Tablettenauflösungsprozessen und Reaktionskinetiken. Die hohe Druckbeständigkeit und ein spezielles Blasenfangsystem machen alle Messungen besonders komfortabel.

Fenster aus Quarzglas in höchster Reinheit und Homogenität gewährleisten eine Transmission von über 80% im Wellenlängenbereich von 200 nm - 2500 nm.

Verschiedene Schichtdicken sind erhältlich:

0.5 mm Schichtdicke und ein Volumen = 175 µL (Bestellnummer: 67401300)

1 mm Schichtdicke und ein Volumen = 350 µL (Bestellnummer: 67401310)

2 mm Schichtdicke und ein Volumen = 700 µL (Bestellnummer: 67401320)

5 mm Schichtdicke und ein Volumen = 1750 µL (Bestellnummer: 67401330)

10 mm Schichtdicke und ein Volumen = 3500 µL (Bestellnummer: 67401340)

Dimensionen h x l x b = 35 mm x 12.5 mm x 12.5 mm

Fensterhöhe = 15 mm

Kompatibel mit dem NIRS Abstandshalter für den XDS Rapidliquid Analyzer

## Optionales Zubehör

| Order no.  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.7403.110 | <p>NIRS XDS Abstandshalter für 0.5 mm Küvetten (6.7401.110)</p> <p>Abstandshalter für die Fixierung der offenen Quarzküvetten mit 0.5 mm Gesamtschichtdicke in einem NIRS XDS RLA Analyzer.</p>  |
| 6.7403.180 | <p>NIRS Spacer für 12.5 mm Küvetten</p> <p>Abstandshalter für eine optimale Position der Küvette im Probenhalter gewährleistet das NIRS Spacer für 12.5 mm Küvettenset.</p>                     |