

Durchflussküvette Typ 170-QS, SD=1mm,
mit Zu- und Abfluss-Stutzen,
Zentrumshöhe 8,5-15mm, Apertur
17,5x6,5mm, HP Quarzglas, WL 200-2500
nm, 0,12 ml

Artikelnummer 172428



Produktbeschreibung

Küvette Typ 170-QS aus High Performance Quarzglas, Wellenlängenbereich von 200 nm bis 2500 nm, Schichtdicke 1 mm, Apertur (HxB) 17.5 x 6.5 mm, Zentrumshöhe 8.5 - 15 mm, mit Zu- und Abfluss-Stutzen, Volumen 120 µl.

Küvetten Anwendung: Küvetten für Absorptionsmessungen

Schichtdicke: 1mm

Wellenlänge (von bis): 200-2500 nm

Wellenlängenspektrum: UV/VIS

Küvetten Typ: Durchflussküvetten

Volumen Küvette: 0,12 ml

Hersteller-Nr.: 170-000-1-40

Weitere Bilder

