

Küvette Typ 100-QX, SD=2mm, Extended Range Quarzglas, WL 200-3500 nm, 0,7 ml

Artikelnummer 172059-QX



Produktbeschreibung

Küvette Typ 100-QX aus Extended Range Quarzglas, Wellenlängenbereich von 200 nm bis 3500 nm, Schichtdicke 2 mm, Glas-Falzdeckel, Füllvolumen 700 µl.

Küvetten Anwendung: Küvetten für Absorptionsmessungen

Schichtdicke: 2mm

Wellenlänge (von bis): 200-3500 nm

Wellenlängenspektrum: UV/VIS/NIR

Küvetten Typ: Makro-Küvetten

Volumen Küvette: 0,7 ml

Hersteller-Nr.: 100-2-46

Weitere Bilder

