

Küvette Typ 700-OG, SD=30mm, mit Glasdeckel, Optisches Glas, WL 360-2500 nm, 22,5 ml

Artikelnummer 172092



Produktbeschreibung

Küvette Typ 700-OG aus Optischem Glas, Wellenlängenbereich von 360 nm bis 2500 nm, Schichtdicke 30 mm, Glasdeckel, Füllvolumen 22.500 µl.

Küvetten Anwendung: Küvetten und optische Teile für spezielle Anwendungen

Schichtdicke: 30mm

Wellenlänge (von bis): 360-2500 nm

Wellenlängenspektrum: VIS

Küvetten Typ: Groß-Küvetten

Volumen Küvette: 22,5 ml

Hersteller-Nr.: 704-001-30-10

Weitere Bilder

