

40X-Objektiv S Plan Fluor ELWD

Mehr Produkte von [Nikon](#)



Produkt #75-372 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €3.045⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.045,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

MRH08430 Modellnummer:

Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm):
Focal Length: 200mm

Microscope Objective Typ:

Infinity Corrected Art:

Nikon

Hersteller:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Bildfeld (mm):
0.55

Länge ohne Gewinde (mm):
56.11

Max. Durchmesser (mm):
34

Gewicht (g):
200

Optische Eigenschaften

Kompatible Deckglasdicke (mm):
0-2

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
0.025

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:
0.22

Vergrößerung:
40X

Numerische Apertur NA:
0.60

Arbeitsabstand (mm):
2.8-3.6

Feldzahl:
22

Parfokallänge (mm):
60.41

Immersionsflüssigkeit:
N/A

Sensor

Max. Sensorgröße:
2/3"

Gewinde & Montage

Gewinde:
M25 x 0.75

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Extralanger Arbeitsabstand (ELWD)
- Breiter spektraler Durchlassgrad
- Vielfältige Beobachtungsmodi

Die Nikon CFI S Plan Fluor ELWD-Objektive sind mit einem extra langen Arbeitsabstand ausgestattet, um eine hochauflösende Darstellung großer Proben und Kulturgefäße mit unterschiedlichen Dicken zu ermöglichen. Mit ihrer breiten spektralen Durchlässigkeit vom nahen Ultraviolett bis zum nahen Infrarot ermöglichen diese Objektive eine vielseitige Abbildung mit verschiedenen modernen Mikroskopietechniken. Diese Objektive erlauben eine größere Flexibilität und schützen empfindliche Proben während der Beobachtung, da keine Immersionsmedien erforderlich sind. Nikon CFI S Plan Fluor ELWD-Objektive sind in verschiedenen Vergrößerungen erhältlich und unterstützen gängige Beobachtungsarten wie Hellfeld- und Dunkelfeldmikroskopie, DIK-Mikroskopie, Phasenkontrast- und Polarisationsmikroskopie. Diese Objektive sind ideal für allgemeine Fluoreszenz-, Hellfeld-, Calcium-Imaging- und DIC-Anwendungen.