

Nikon CFI TU Plan Fluor Hellfeld/Dunkelfeld, 100X

Mehr Produkte von [Nikon](#)



100X Objective, Nikon CFI TU Plan Fluor BD

Produkt **#29-228** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €4.470⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€4.470,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Modellnummer:
MUE42900

Kompatible Tubuslinsenbrennweite (mm):
Focal Length: 200mm

Typ:
Microscope Objective

Art:
Infinity Corrected

Nikon

Hersteller:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

53.90 Länge ohne Gewinde (mm):

40 Max. Durchmesser (mm):

200.00 Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

2.00 Brennweite BW (mm):

100X Vergrößerung:

0.90 Numerische Apertur NA:

0.15 Tiefenschärfe (µm):

1.0 Arbeitsabstand (mm):

60 Parfokallänge (mm):

Gewinde & Montage

M32 x 0.75 Gewinde:

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Einzigartige Fresnellinse von Nikon
- Große Arbeitsabstände
- Starke Korrektur der chromatischen Aberration

Nikon CFI60-2 TU Plan EPI Fluor unendlich korrigierte Hellfeld-/Dunkelfeldobjektive können sowohl in Hellfeld- als auch in Dunkelfeldsystemen eingesetzt werden, bei denen lange Arbeitsabstände benötigt werden. Die Objektive beinhalten eine Phasenfresnellinse von Nikon, erreichen eine hohe Korrektur der chromatischen Aberration und somit scharfe und klare Bilder. Es sind verschiedene Vergrößerung von 5X bis 100X verfügbar. Nikon CFI60-2 TU Plan EPI Fluor unendlich korrigierte Hellfeld-/Dunkelfeldobjektive sind ideal sowohl für Hellfeld- als auch für Dunkelfeldanwendungen in der industriellen Messtechnik und der Biologie.