

Tubuslinse Nikon 200 mm, großes Bildfeld

Mehr Produkte von [Nikon](#)



Produkt #75-379 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.340⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.340,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Tube Lens	Typ:
Nikon	Hersteller:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

27.00	Länge (mm):
	Max. Durchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

200.00 Brennweite BW (mm):

1x Vergrößerung:

380 - 1000 Wellenlängenbereich (nm):

25 Feldzahl:

42 Entrance Pupil Diameter (mm):

Gewinde & Montage

M43x0.5 Gewinde:

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ausgezeichnete UV-Transmission
- Hohe numerische Aperturen
- Materialien mit niedriger Autofluoreszenz

Die Nikon CFI Super Fluor-Objektive besitzen höchste Transmission bei UV-Anwendungen bis zu minimal 340 nm, zum Beispiel für die Verwendung mit den Fluorochromen Indo-1, Fura-2 und Fluo-3 oder für die Fotoaktivierung von (inaktiven) "Caged"-Verbindungen. Die Nikon CFI Super Fluor-Objektive erzeugen aufgrund der Materialien mit niedriger Autofluoreszenz und der hohen numerischen Aperturen scharfe, helle Fluoreszenzbilder. Diese Mikroskopobjektive wurden für ein besseres Signal-Rausch-Verhältnis bei kurzen Wellenlängen optimiert.

Technische Informationen

Dimensions (mm)						
Stock No.	Magnification	Parfocal Length	A	B	C	D
#75-345	4X	60.06	30.0	44.3	19.7	M25 x 0.75
#88-375	10X	60.06	32.0	58.9	12.0	M25 x 0.75
#88-376	20X	59.90	33.5	58.9	9.0	M25 x 0.75
#75-346	40X	60.06	32.0	59.8	8.3	M25 x 0.75

