

Tubulinse Nikon 200 mm, Standard-Bildfeld

Mehr Produkte von [Nikon](#)



Produkt #75-377 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €443⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€443,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Tube Lens **Typ:**
Nikon **Hersteller:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

28.00 **Länge (mm):**
Max. Durchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

200.00 **Brennweite BW (mm):**

1x **Vergrößerung:**

380 - 1000 **Wellenlängenbereich (nm):**

22 regularly, up to a maximum of 25 **Feldzahl:**

33 **Entrance Pupil Diameter (mm):**

Gewinde & Montage

M38x0.5 **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

