

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

## Lentille Tube Nikon 200 mm, FOV Standard

See More by [Nikon](#)



Stock #75-377 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €443<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€443,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Tube Lens	Type:
Nikon	Fabricant:

### Propriétés physiques et mécaniques

28.00	Longueur (mm):
	Diamètre Max. (mm):

## Propriétés optiques

200.00 Distance Focale FL (mm):

1x

Grossissement:

380 - 1000 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

22 regularly, up to a maximum of 25 Numéro de Champ:

33 Entrance Pupil Diameter (mm):

## Filetage & montage

M38x0.5

Filetage:

## Conformité réglementaire

Visionner

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Meilleure transmission de l'UV
- Modèles à grande ouverture numérique
- Présentent des matériaux à faible auto-fluorescence

Les Objectifs Nikon CFI Super Fluor sont conçus pour fournir une meilleure transmission de l'UV dans les applications fonctionnant jusqu'à un niveau minimal de 340 nm, y compris pour une utilisation avec les fluorochromes indo-1, fura-2 et fluo-3, ou pour la photo-activation de composés. Ces objectifs sont conçus avec des matériaux à auto-fluorescence faible et avec des ouvertures numériques élevées de manière à garantir des images de fluorescence brillantes et nettes. Ces objectifs de microscope ont été optimisés pour améliorer le rapport signal-bruit des longueurs d'onde courtes.

## Informations techniques

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

