

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Objectif Nikon 20X CFI TU Plan Fluor BD

See More by [Nikon](#)



20X Objective, Nikon CFI TU Plan Fluor BD

Stock #29-226 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.985<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.985,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:  
MUE42200

Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) :  
Focal Length: 200mm

Type:  
Microscope Objective

Style:  
Infinity Corrected

Nikon

Fabricant:

## Propriétés physiques et mécaniques

Longueur de Filetage Extérieur (mm):

51.00

Diamètre Max. (mm):

36

Poids (g):

185.00

## Propriétés optiques

Distance Focale FL (mm):

10.00

Grossissement:

20X

Ouverture Numérique NA:

0.45

Profondeur de champ (µm):

1.20

Distance de Travail (mm):

4.5

Parfocal Length (mm):

60

## Filetage & montage

Filetage:

M32 x 0.75

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Lentille de Fresnel unique de Nikon
- Longue distance de travail
- Aberration chromatique fortement corrigée

Les Objectifs Nikon CF160-2 TU Plan EPI Fluor Corrigés à l'Infini - Fond Clair/Noir sont conçus pour être utilisés dans les systèmes à fond clair et à fond noir nécessitant une longue distance de travail. Dotés de la lentille de Fresnel à phase de Nikon, ces objectifs présentent une aberration chromatique hautement corrigée pour des images nettes et claires. Différentes options de grossissement sont disponibles, allant de 5X à 100X. Les Objectifs Nikon CF160-2 TU Plan EPI Fluor Corrigés à l'Infini - Fond Clair/Noir sont conçus pour être utilisés dans les systèmes à fond clair et à fond noir nécessitant une longue distance de travail.