

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

## Objectif Nikon 100X CFI TU Plan Fluor BD

See More by [Nikon](#)



100X Objective, Nikon CFI TU Plan Fluor BD

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

⊖ 1 ⊕ €4.470<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€4.470,00 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:  
MUE42900

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

Type:  
Microscope Objective

Style:  
Infinity Corrected

Nikon **Fabricant:**

## Propriétés physiques et mécaniques

53.90 **Longueur de Filetage Extérieur (mm):**

40 **Diamètre Max. (mm):**

200.00 **Poids (g):**

## Propriétés optiques

2.00 **Distance Focale FL (mm):**

100X **Grossissement:**

0.90 **Ouverture Numérique NA:**

0.15 **Profondeur de champ (µm):**

1.0 **Distance de Travail (mm):**

60 **Parfocal Length (mm):**

## Filetage & montage

M32 x 0.75 **Filetage:**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## 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.