

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

Objectif Nikon 50X CFI TU Plan Fluor BD

See More by [Nikon](#)



50X Objective, Nikon CFI TU Plan Fluor BD

Stock #29-227 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €2.930⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.930,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
MUE42500

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

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

50X **Grossissement:**

0.80 **Ouverture Numérique NA:**

0.26 **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 CFI60-2 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 CFI60-2 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.