

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

Objectif Nikon 5X CFI TU Plan Fluor BD

See More by [Nikon](#)



5X Objective, Nikon CFI TU Plan Fluor BD

Stock #29-224 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.350⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.350,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
MUE42050

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

Type:
Microscope Objective

Style:
Infinity Corrected

Nikon **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

36 **Diamètre Max. (mm):**

150.00 **Poids (g):**

Propriétés optiques

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

5X **Grossissement:**

0.15 **Ouverture Numérique NA:**

12.00 **Profondeur de champ (µm):**

18.0 **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.