

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

Objectif Nikon 10X CFI TU Plan Fluor BD

See More by [Nikon](#)



10X Objective, Nikon CFI TU Plan Fluor BD

Stock #29-225 **1 In Stock**

- 1 + €1.655⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €1.655,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MJE42100 **Numéro de Modèle:**

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

Microscope Objective **Type:**

Infinity Corrected **Style:**

Nikon **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

36 **Diamètre Max. (mm):**

140.00 **Poids (g):**

Propriétés optiques

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

10X **Grossissement:**

0.30 **Ouverture Numérique NA:**

2.89 **Profondeur de champ (µm):**

15.0 **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.