

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Objectif 20X Plan-Achromatique CFI

See More by [Nikon](#)



Stock #75-355 **NOUVEAU** CONTACT

- 1 + €353⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €353,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MRL00202 **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

1.1 Champ de Vision (mm):

58.67 Longueur de Filetage Extérieur (mm):

27 Diamètre Max. (mm):

85 Poids (g):

Propriétés optiques

0.17 Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):

0.32 Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":

0.44 Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":

20X Grossissement:

0.40 Ouverture Numérique NA:

1.2 Distance de Travail (mm):

22 Numéro de Champ:

59.87 Parfocal Length (mm):

N/A Liquide d'Immersion :

Capteur

2/3" Taille maximale du capteur:

Filetage & montage

M25 x 0.75 Filetage:

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Description produit

- Imagerie exceptionnelle avec correction de champ plat
- Ouvertures numériques élevées et options d'immersion dans l'huile disponibles
- Large gamme de grossissements (1X à 100X)

Les Objectifs Plan-Achromatiques Nikon CFI offrent un champ plat exceptionnel, garantissant une clarté nette et sans distorsion sur l'ensemble du champ de vision, ce qui rend ces objectifs idéaux à la fois pour l'inspection visuelle et l'imagerie numérique de haute précision. Avec des ouvertures numériques élevées et des options spécialisées d'immersion dans l'huile, ces objectifs offrent une résolution et une collecte de lumière améliorées pour les applications exigeantes à fort grossissement. Les Objectifs Plan-Achromatiques Nikon CFI sont disponibles avec un grossissement de 1X à 100X, offrant des solutions pour les écrans de synthèse à faible grossissement ou pour l'imagerie détaillée à haute résolution. Ces objectifs, dont les couleurs sont corrigées pour l'ensemble du spectre visible, conviennent à l'observation en fond clair et en fluorescence dans le cadre de travaux de laboratoire de routine et de la photomicrographie.

Informations techniques

