

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Objectif 20X Plan-Apo CFI Lambda

See More by [Nikon](#)



Stock #90-614 **NOUVEAU** CONTACT

⊖ 1 ⊕ €2.775⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.775,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MRD00205 **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

1.25 **Champ de Vision (mm):**

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

32.5 **Diamètre Max. (mm):**

181 **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:**

0.75 **Ouverture Numérique NA:**

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

25 **Numéro de Champ:**

60.06 **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

- Optimisation de la douceur de l'image pour un contraste naturel
- Correction de l'aberration chromatique
- Idéaux pour la recherche en biosciences

Les Objectifs Plan-Apochromatiques Nikon CFI Lambda sont conçus avec des réflexions internes contrôlées qui adoucissent les images, améliorant le lissage tonal et réduisant les micro-contrastes trop marqués. Ces objectifs transmettent de l'UV au NIR pour fournir des images claires et contrastées, en particulier pour l'imagerie par fluorescence multicolore de cellules vivantes avec des colorants de plus grande longueur d'onde, moins phototoxiques pour les spécimens vivants. La conception apochromatique avancée fournit une correction de l'aberration chromatique à la pointe de l'industrie, permettant une reproduction précise des couleurs et des détails nets sur l'ensemble du spectre visible. Les Objectifs Plan-Apochromatiques Nikon CFI Lambda permettent de visualiser les structures minuscules et les processus dynamiques des cellules et des organismes vivants, ce qui les rend idéaux pour la recherche en biosciences.