

[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	
Numéro de Modèle:	
MRL00202	
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 200mm	
Type:	
Microscope Objective	
Style:	
Infinity Corrected	

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 x0.75	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.