

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

Objectif 100X Plan-Achromatique CFI à Immersion dans l'Huile

See More by [Nikon](#)



Stock **#75-358** NOUVEAU CONTACT

-

1

+

€1.085⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.085,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MRL01903		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	
0.22	Champ de Vision (mm):
59.67	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
27.5	Diamètre Max. (mm):
170	Poids (g):
Propriétés optiques	
0.17	Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):
0.064	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
0.088	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
100X	Grossissement:
1.25	Ouverture Numérique NA:
0.2	Distance de Travail (mm):
22	Numéro de Champ:
59.87	Parfocal Length (mm):
Oil	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.