

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

Objectif 60X Nikon CFI60 Apo NIR à Immersion dans l'Eau

See More by [Nikon](#)



Stock **#75-370** NOUVEAU CONTACT

-

1

+

€5.360⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€5.360,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Numéro de Modèle:	
MRD07620	
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 200mm	
Type:	
Microscope Objective	
Style:	
Infinity Corrected	

Nikon	Fabricant:
Propriétés physiques et mécaniques	
0.367	Champ de Vision (mm):
58.50	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
28	Diamètre Max. (mm):
125	Poids (g):
Propriétés optiques	
N/A	Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):
0.107	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
0.147	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
60X	Grossissement:
1.00	Ouverture Numérique NA:
2.8	Distance de Travail (mm):
22	Numéro de Champ:
60.5	Parfocal Length (mm):
Water	Liquide d'Immersion :
Capteur	
2/3"	Taille maximale du capteur:
Filetage & montage	
M25 x0.75	Filetage:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Conception de l'immersion dans l'eau pour l'imagerie de cellules vivantes
- Optimisés pour la microscopie infrarouge (IR) et multiphotonique
- NA élevée pour une résolution supérieure

La conception des Objectifs Nikon CFI60 à Immersion dans l'Eau permet une immersion directe dans des échantillons aqueux, ce qui réduit les aberrations optiques et permet une imagerie des cellules vivantes à haute résolution d'échantillons épais. Ces objectifs sont conçus avec des ouvertures numériques élevées et de longues distances de travail et sont disponibles dans une variété de grossissements. Dotés d'un filetage de montage M25 x0,75, ces objectifs peuvent être facilement intégrés dans les systèmes de microscopie existants. Les Objectifs Nikon CFI60 à Immersion dans l'Eau permettent une imagerie haute résolution et à faible aberration dans les tissus vivants en transmettant efficacement la lumière infrarouge et en corrigeant les distorsions optiques spécifiques à la microscopie multiphotonique et à la microscopie infrarouge.