

[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 ⊕ €5.360<sup>00</sup>

**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

MRD07620 **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

0.367 **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 x 0.75 **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 CF160 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 x 0,75, ces objectifs peuvent être facilement intégrés dans les systèmes de microscopie existants. Les Objectifs Nikon CF160 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.