

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## Objectif 40X S Plan Fluor ELWD

See More by [Nikon](#)



Stock #75-372 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €3.045<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €3.045,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

MRH08430 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

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

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

34 **Diamètre Max. (mm):**

200 **Poids (g):**

## Propriétés optiques

0-2 **Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):**

0.025 **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**

0.22 **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**

40X **Grossissement:**

0.60 **Ouverture Numérique NA:**

2.8-3.6 **Distance de Travail (mm):**

22 **Numéro de Champ:**

60.41 **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

- Distance de travail extra-longue (ELWD)
- Transmittance spectrale large
- Polyvalence des modes d'observation

Les Objectifs Nikon CFI S Plan Fluor ELWD sont conçus avec une distance de travail extra-longue pour permettre l'imagerie haute résolution d'échantillons de grande taille et de récipients de culture de différentes épaisseurs. Avec une large transmittance spectrale, du proche ultraviolet au proche infrarouge, ces objectifs permettent une imagerie polyvalente à travers de multiples techniques de microscopie avancée. Ces objectifs permettent une plus grande flexibilité et protègent les spécimens délicats pendant les observations car ils ne nécessitent pas de milieu d'immersion. Les Objectifs Nikon CFI S Plan Fluor ELWD sont disponibles dans une variété de grossissements et sont compatibles avec les modes d'observation courants, y compris la microscopie à fond clair, à fond noir, à DIC, à contraste de phase et à polarisation. Ces objectifs sont idéaux pour les applications générales d'imagerie par fluorescence, de fond clair, d'imagerie calcique et de DIC.

## Informations techniques

