

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Objectif 20X Nikon CFI S Plan Fluor LWD

See More by [Nikon](#)



Stock #75-376 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €11.180⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€11.180,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

MRH08250 **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

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

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

38 **Diamètre Max. (mm):**

280 **Poids (g):**

Propriétés optiques

0-1.8 **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:**

0.70 **Ouverture Numérique NA:**

1.3 - 2.3 **Distance de Travail (mm):**

25 **Numéro de Champ:**

60.45 **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 longue (LWD)
- Optimisés pour la microscopie à fluorescence
- Idéaux pour les applications de cellules souches et la conception de principes actifs

Les Objectifs Nikon CFI S Plan Fluor LWD sont des objectifs haute résolution, à grand champ visuel, compatibles avec le plastique, conçus pour de longues distances de travail. Ces objectifs fournissent une image sûre et claire des échantillons épais et des récipients de culture sans compromettre les performances optiques. Dotés d'une ouverture numérique de 0,70, ces objectifs fournissent des images lumineuses et contrastées pour une visualisation précise des signaux fluorescents. Les Objectifs Nikon CFI S Plan Fluor LWD sont optimisés pour la fluorescence et disposent d'une bague de correction pour compenser l'épaisseur du verre de couverture de 0 à 1,8 mm. Ces objectifs sont idéaux pour l'imagerie des cellules vivantes, le suivi des cellules souches et les flux de travail du criblage de principes actifs à haut débit.

Informations techniques

