

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Objectif Olympus UCPLFLN20X2 20X

See More by [Olympus](#)



Stock #90-479 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €7.100⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€7.100,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

UCPLFLN20X2 **Numéro de Modèle:**

Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) :
Focal Length: 180mm

Microscope Objective **Type:**

Infinity Corrected **Style:**

Olympus **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

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

31.50 **Diamètre Max. (mm):**

158 **Poids (g):**

Propriétés optiques

0.00 - 1.60 **Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):**

9.00 **Distance Focale FL (mm):**

20X **Grossissement:**

0.70 **Ouverture Numérique NA:**

0.48 **Pouvoir de Résolution (µm):**

0.56 **Profondeur de champ (µm):**

0.80 - 1.80 **Distance de Travail (mm):**

340 - 1000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

26.5 **Numéro de Champ:**

45 **Parfocal Length (mm):**

N/A **Liquide d'Immersion :**

12.60 **Entrance Pupil Diameter (mm):**

Filetage & montage

RMS / 20.32mm x 36 TPI **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Description produit

- Longues distances de travail pour obtenir des images à travers des plats, des bouteilles ou des lames
- Bague de correction pour ajuster avec précision la distance de travail
- Idéaux pour les configurations de microscope inversé

Les Objectifs Olympus Plan Semi-Apochromatiques à Longue Distance de Travail sont conçus pour les longues distances de travail afin d'obtenir des images d'échantillons à travers des plats, des bouteilles, des lames ou d'autres récipients. Ces objectifs sont dotés de bagues de correction qui permettent d'ajuster précisément la distance de travail en fonction de l'épaisseur du récipient afin d'obtenir des images claires de l'échantillon. Ils offrent un grand numéro de champ de 26,5, une transmission de l'UV au NIR et corrigent l'aberration chromatique aux longueurs d'onde bleues, vertes et rouges. Les Objectifs Olympus Plan Semi-Apochromatiques à Longue Distance de Travail sont idéaux pour les configurations de microscopes inversés, y compris les microscopes standards ou les configurations inversées personnalisées.