

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Olympus PLAPON 1.25X Objective

See More by [Olympus](#)



Stock #91-557 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €2.630⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.630,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

PLAPON1.25X 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

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

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

28 **Diamètre Max. (mm):**

146 **Poids (g):**

Propriétés optiques

N/A **Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):**

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

1.25X **Grossissement:**

0.04 **Ouverture Numérique NA:**

8.3875 **Pouvoir de Résolution (μm):**

171.88 **Profondeur de champ (μm):**

5 **Distance de Travail (mm):**

26.5 **Numéro de Champ:**

45 **Parfocal Length (mm):**

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

Filetage & montage

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

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

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

Description produit

- Correction apochromatique pour une meilleure résolution et luminosité
- Balayage grand champ de vision
- Disponibles en grossissement 1,25X et 2X

Les Objectifs Apochromatiques Olympus PLAPON sont dotés d'une correction apochromatique garantissant une excellente qualité d'image dans le spectre visible (435-656 nm), avec des performances accrues dans les longueurs d'onde violettes et bleues pour une meilleure résolution. Ces objectifs offrent une vue d'ensemble de la zone étendue avec un numéro de champ de 26,5, permettant un balayage rapide des spécimens et une navigation efficace. Les Objectifs Apochromatiques Olympus PLAPON sont idéaux pour les applications de fluorescence utilisant des fluorophores courants tels que le DAPI, la BFP et la GFP. Disponibles en grossissements 1,25X et 2X, ces objectifs permettent d'identifier rapidement les régions d'intérêt avant de passer à des objectifs à plus fort grossissement pour une analyse plus détaillée.