

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

Olympus PLAPON 2X Objective

See More by [Olympus](#)



Stock #91-558 NOUVEAU 1 In Stock

-

1

+

€2.140⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.140,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:	
PLAPON2X	
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 180mm	
Type:	
Microscope Objective	
Style:	
Infinity Corrected	

Olympus	Fabricant:
Propriétés physiques et mécaniques	
13.25	Champ de Vision (mm):
38.70	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
28	Diamètre Max. (mm):
118	Poids (g):
Propriétés optiques	
N/A	Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):
90.00	Distance Focale FL (mm):
2X	Grossissement:
0.08	Ouverture Numérique NA:
4.19375	Pouvoir de Résolution (µm):
42.97	Profondeur de champ (µm):
6.2	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.