

Objectifs Plan APO SWIR PE IR 20X



SMR Plan APO Infinity Corrected Objective

Stock **#26-220** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €6.423⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€6.423,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Propriétés physiques et mécaniques

Poids (g):
430

Propriétés optiques

Distance Focale FL (mm):

10.00	Grossissement:
20X	
0.5	Ouverture Numérique NA:
1.3	Pouvoir de Résolution (μm):
2.20	Profondeur de champ (μm):
-1.0mm(LCD)	Correction Couvre Objet:
12	Distance de Travail (mm):
800 - 1600	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
24.00	Cercle Image Max. (mm):

Filetage & montage

M26	Filetage:
-----	------------------

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

DESCRIPTION PRODUIT

- Haute résolution pour les longueurs d'onde de l'infrarouge à ondes courtes (SWIR) jusqu'à 1600 nm
- Disponibles dans des grossissements de 1X à 50X
- Idéaux pour la détection par photoémission, le marquage laser et la découpe laser

Les Objectifs SWIR Plan APO Corrigés à l'Infini sont des objectifs à haute résolution avec de longues distances de travail qui se caractérisent par une correction de couleur entre 800 et 1600 nm. Disponibles avec des grossissements de 1X à 50X, ces objectifs présentent des ouvertures numériques élevées pour une imagerie à haute résolution aux longueurs d'onde SWIR. Avec une distance parfocale commune de 95 mm, ces objectifs peuvent être associés à une lentille tube de 200 mm de distance focale et à une [caméra compatible de monture C](#) pour faciliter l'intégration dans des systèmes. Les Objectifs SWIR Plan APO Corrigés à l'Infini sont idéaux pour la détection par photoémission, l'inspection de la face arrière des cartes de circuits imprimées, la découpe du verre au laser et les applications de microscopie à balayage laser.