

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

Lentille de Focalisation 20X



20X Focusing Lens



Stock #28-780 **1 In Stock**

− 1 + €395⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€395,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:

Use with #15-944 instead of #18-509 for uniform in-line illumination.

Propriétés physiques et mécaniques

95.55 Longueur (mm):

35.00

Diamètre Max. (mm):

Filetage & montage

M29 x 0.75

Filetage:

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

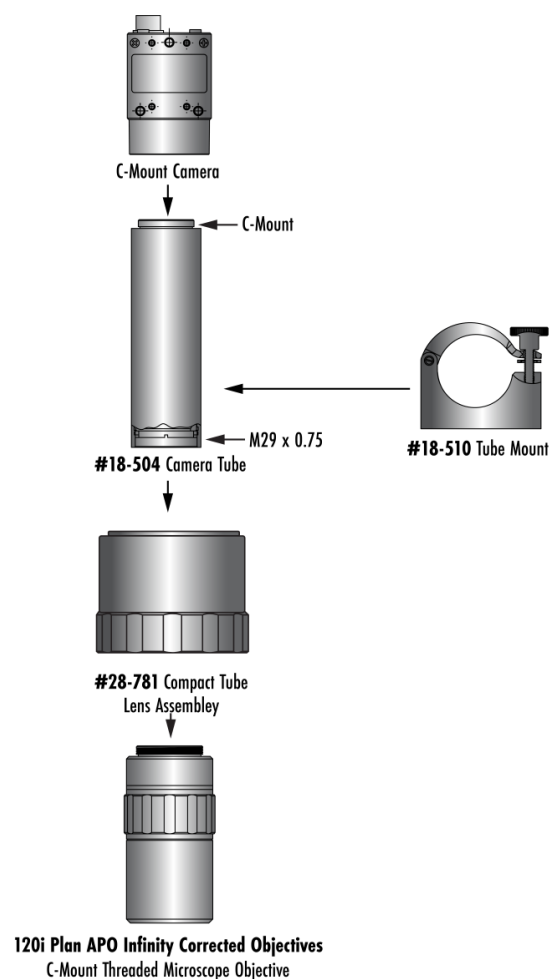
- Jusqu'à 43% plus petit que les systèmes standard du secteur
- Performances optimisées jusqu'à un capteur de 1,1"
- Parfaits pour les applications des sciences de la vie et industrielles
- Lauréats du [VSD Innovators Award de niveau bronze 2023](#)

Les Objectifs Plan APO Corrigés à l'Infini 120i Edmund Optics® sont des objectifs de microscope conjugués à l'infini qui offrent une planéité d'image et une correction chromatique exceptionnelles sur 400-700 nm. Ces objectifs ont été conçus pour un capteur de 1,1" afin d'offrir un grand champ de vision et une qualité d'image fiable pour les applications d'imagerie à haut débit. Idéaux pour les applications biomédicales et de vision industrielle telles que la microscopie, la cytométrie en flux, l'inspection pharmaceutique et l'inspection des chaînes de montage ou des défauts.

Les Objectifs Plan APO Corrigés à l'Infini 120i Edmund Optics® ont gagné le [VSD Innovators Award de niveau bronze 2023](#).

Informations techniques

Compact Tube Lens System



Standard Tube Lens System

