

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

Assemblage Cube de Filtrés



#18-508: Filter Cube Assembly



Stock **#18-508** **16 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €368⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€368,00 prix unitaire
Qté 5+	€350,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Dimensions of Compatible Optics (mm):

Excitation Filter: 25/25.4mm Dia.
Emission Filter: 25/25.4mm Dia.
Dichroic Mirror: 25.2 x 35.6mm

Remarque:

One required for use with fluorescence filters and/or dichroic filters

Description produit

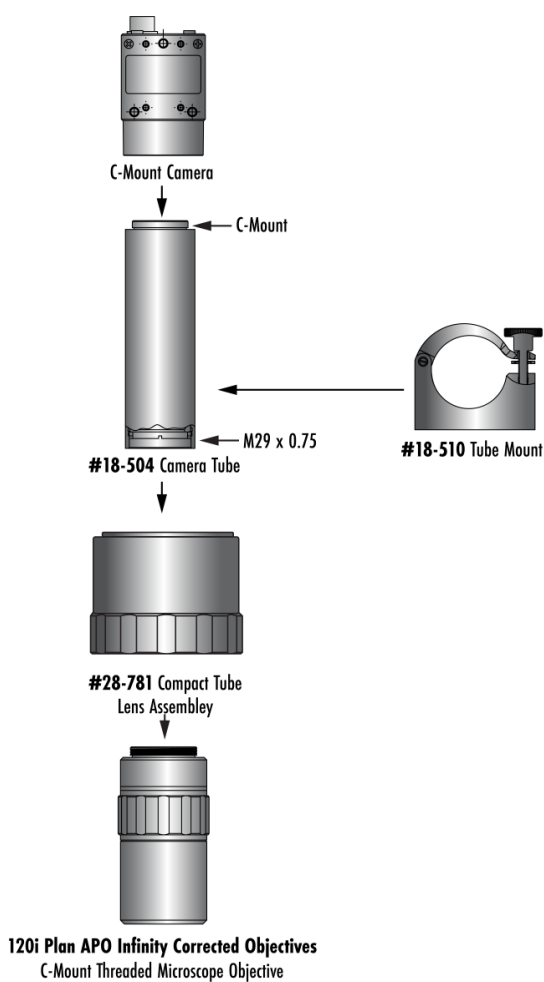
- Jusqu'à 43% plus petit que les systèmes standard du secteur
- Performances optimisées jusqu'à un capteur de 1,1"
- Parfaits pour les applications des sciences de la vie et industrielles
- Lauréats du [VSD Innovators Award de niveau bronze 2023](#)

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

