

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

Lentille Tube Grand Champ Non Montée 120i



Unmounted Widefield 120i Tube Lens Lens



Stock #74-697 **NOUVEAU** [CONTACT](#)

- 1 + €295⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€295,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:

Optimal for 100mm Infinity Corrected Space

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Max. (mm):
31.50

Propriétés optiques

Distance focale FL (mm):
120.00

Grossissement:
1X

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
Visionner

Description produit

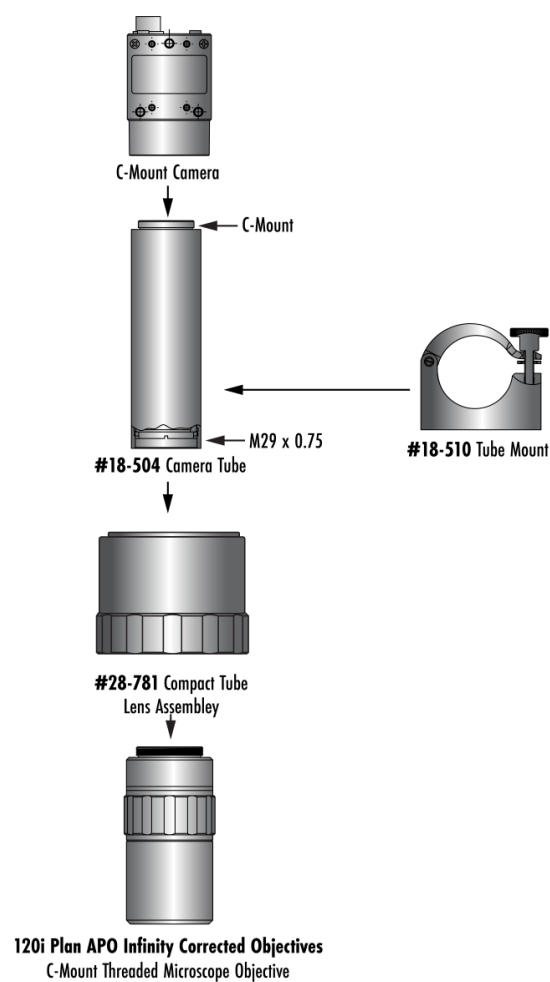
- Jusqu'à 43% plus petit que les systèmes standard du secteur
- Performances optimisées jusqu'à un capteur de 1,1"
- Parfaits pour les applications des sciences de la vie et industrielles
- Lauréats du **VSD Innovators Award de niveau bronze 2023**

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

