

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Composant Standard InfiniTube en Ligne (Optimisé à 10X+)

See More by [Infinity Photo-Optical Company](#)



Standard In-Line Attachment (Optimized at 10X+), InfiniTube

Stock **#56-191** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.240⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.240,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Collector II **Numéro de Modèle:**
Fixed Magnification Lens **Type:**

Propriétés optiques

Grossissement Primaire PMAG:
Objective Required

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Conforme **Reach 224:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

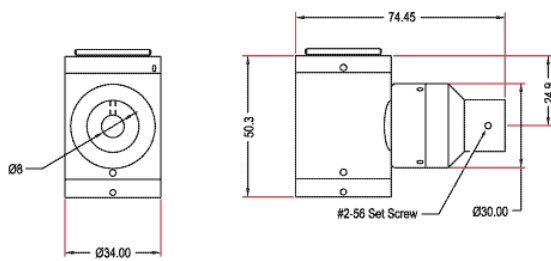
Description produit

- Permettent la Focalisation Optique Dynamique et Réduisent l'Aberration Sphérique
- Compatibles avec Tous les Objectifs Corrigés à l'Infini
- Correspondance des Couleurs sur les Objectifs des Grandes Marques

Les Systèmes de Focalisation Optique Dynamique InFocus™ sont utilisés avec des microscopes pour permettre la focalisation optique dynamique et réduire de manière significative l'aberration sphérique causée par l'épaisseur du verre protecteur ou le liquide de suspension de l'échantillon. Ces systèmes de focalisation optique dynamique éliminent tout besoin d'avoir des bagues de correction et une activation informatique coûteuse. Ils permettent également la micromanipulation du microscope et peuvent être intégrés avec des objectifs corrigés à l'infini. Les variations dans le grossissement sont minimales sur toute la gamme de translation de focalisation. Les modules du Système de Focalisation Optique Dynamique InFocus™ sont à couleur corrigée pour les objectifs Mitutoyo, Achrovid, Zeiss, Leica, Nikon, ou Olympus et peuvent être connectés aux microscopes de la plupart des grandes marques, à l'aide d'une série d'adaptateurs sur pied (vendus séparément).

Informations techniques

Infinite™ In-Line Attachment



Units: mm