

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

## Composant Standard InfiniTube en Ligne (Optimisée à 2X-10X)

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



Standard In-Line Attachment (Optimized at 2X-10X), InfiniTube

Stock **#56-126** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.240<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.240,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Collector I	Numéro de Modèle:
Fixed Magnification Lens	Type:

### Propriétés optiques

Objective Required	Grossissement Primaire PMAG:
--------------------	------------------------------

## Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Conforme

Reach 224:

Visionner

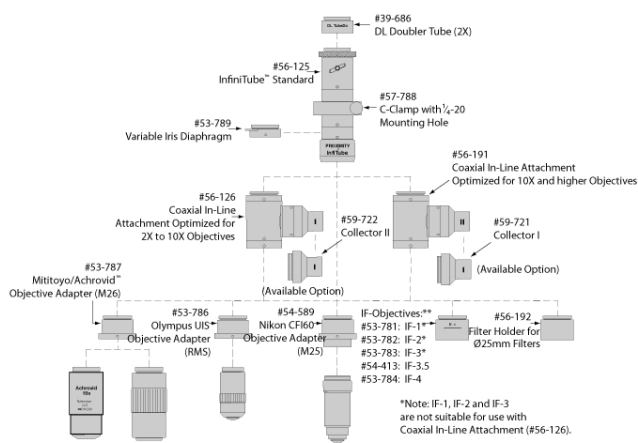
Certificate of Conformance:

## Description produit

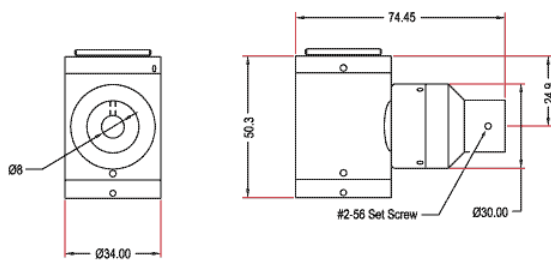
- Permettent la Focalisation Optique Dynamique et Réduisent l'Aberration Sphérique
- Compatibles avec Tous les Objectifs Corrigés à l'Infini
- Correspondance des Couleurs sur les Objectifs des Grandes Marques

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



### InfiniTube™ In-Line Attachment



Units: mm