

Infinite Standard Inline-Bauteil (optimiert für 2X-10X)

Mehr Produkte von [Infinity Photo-Optical Company](#)



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

Produkt **#56-126** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.240⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.240,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Collector I **Modellnummer:**
Fixed Magnification Lens **Typ:**

Optische Eigenschaften

Objective Required **Vergrößerung PMAG:**

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Konform

Reach 224:

Anzeigen

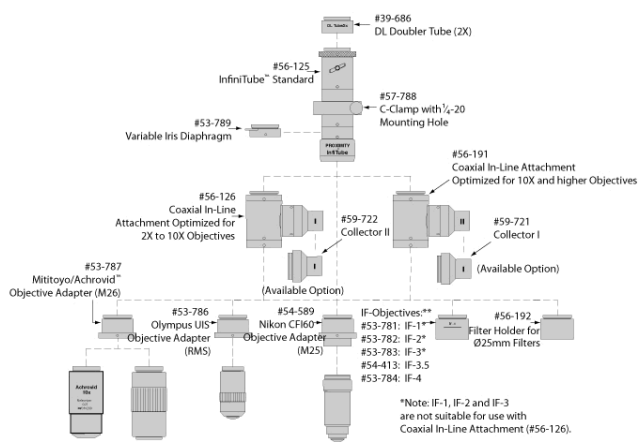
Konformitätszertifikat:

Produktdetails

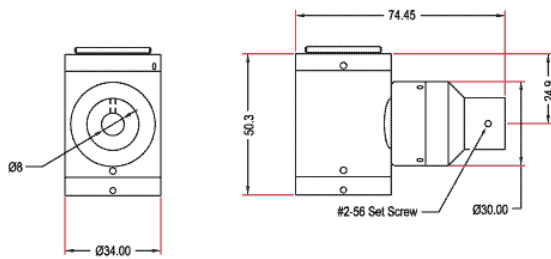
- Erlauben ein dynamisches optisches Fokussieren von Mikroskopobjektiven und eine Verringerung der sphärischen Aberration
- Passend für alle unendlich korrigierten Mikroskopobjektive
- Farbkorrigiert für die wichtigsten Markenobjektive

Die InFocus™ dynamischen optischen Fokussiersysteme ermöglichen eine dynamische Fokussierung von Mikroskopen und verringern drastisch die sphärische Aberration durch das Deckglas der Probe oder die Suspensionsflüssigkeit. Durch diese dynamischen optischen Fokussiersysteme werden Korrekturringe und eine teure motorgesteuerte Computeransteuerung überflüssig. Das InFocus™ System arbeitet mit beliebigen unendlich korrigierten Objektiven und erlaubt Mikromanipulationen des Mikroskops. Die Schwankungen der Vergrößerung sind im gesamten Verstellbereich minimal. InFocus™ Dynamische optische Fokussiersysteme sind mit Farbkorrektur für Objektive von Mitutoyo, Achrovid, Zeiss, Leica, Nikon und Olympus erhältlich und können mit einer Reihe von Stativadaptern (separat erhältlich) für die meisten Markenmikroskope eingesetzt werden.

Technische Informationen



InfiniTube™ In-Line Attachment



Units: mm