

Adaptateur pour Statifs Stéréomicroscopes Unitron



#16-127: Adapter for Unitron Stereomicroscope Stands

Stock **#16-127** **1 In Stock**

- 1 + €189⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€189,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:
Allows the InfiniProbe TS-160/ROBUSTO/ROBUSTO-Lite to be mounted to 75.75mm Dia. stereo microscope stands

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Reach 224:

Description produit

- Des performances micro, macro et longue distance exceptionnelles
- Permettent l'imagerie à longue distance avec un niveau de détail élevé dans toute la gamme de profondeur de champ
- Six objectifs interchangeables pour répondre aux exigences de l'application

Les Objectifs de Production Cinématographique ROBUSTO™, faisant partie de la ligne Nelsonian™ Optics de la compagnie Infinity Photo-Optical, intègrent la technologie de microscope à longue distance de travail reconnue au niveau mondial d'Infinity afin d'offrir des performances exceptionnelles pour les applications de production cinématographique et de photographie avancée en micro, macro et longue distance. Ces objectifs disposent d'un réglage de la mise au point et du diaphragme et sont disponibles en deux modèles : le ROBUSTO™ ou le ROBUSTO Lite™. Le ROBUSTO est conçu avec un engrenage intégré pour la motorisation de la mise au point, tandis que le ROBUSTO Lite présente un corps plus petit et plus léger pour une utilisation manuelle facile, avec un engrenage de motorisation disponible en option. Les deux versions de l'objectif ROBUSTO utilisent l'un des six objectifs interchangeables pour répondre aux exigences des applications. En plus de leur utilisation dans les applications de production cinématographique et de photographie, les objectifs ROBUSTO sont également idéaux pour les applications industrielles, médico-légales et biologiques où ils peuvent transformer n'importe quelle caméra de vision industrielle en un microscope portable à focalisation continue.

Visitez la page [Produits Cinématographiques Infinity Photo-Optical](#) pour en savoir plus sur ces produits !