

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

## Lentille Tube SWIR en Ligne



SWIR Inline Tube Lens

Stock **#26-223** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €6.210<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€6.210,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés optiques

Grossissement:  
1X

Gamme de Longueur d'Onde (nm):  
900 - 1700

### Capteur

Taille maximale du capteur:  
1.1"

## Filetage & montage

C-Mount

**Monture:**

M26

**Filetage:**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Haute résolution pour les longueurs d'onde de l'infrarouge à ondes courtes (SWIR) jusqu'à 1600 nm
- Disponibles dans des grossissements de 1X à 50X
- Idéaux pour la détection par photoémission, le marquage laser et la découpe laser

Les Objectifs SWIR Plan APO Corrigés à l'Infini sont des objectifs à haute résolution avec de longues distances de travail qui se caractérisent par une correction de couleur entre 800 et 1600 nm. Disponibles avec des grossissements de 1X à 50X, ces objectifs présentent des ouvertures numériques élevées pour une imagerie à haute résolution aux longueurs d'onde SWIR. Avec une distance parfocale commune de 95 mm, ces objectifs peuvent être associés à une lentille tube de 200 mm de distance focale et à une [caméra compatible de monture C](#) pour faciliter l'intégration dans des systèmes. Les Objectifs SWIR Plan APO Corrigés à l'Infini sont idéaux pour la détection par photoémission, l'inspection de la face arrière des cartes de circuits imprimées, la découpe du verre au laser et les applications de microscopie à balayage laser.