

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Lentille Tube Compacte Olympus, Distance Focale de 180 mm

See More by [Olympus](#)



Olympus Near-Infrared Single Port Tube Lens, 180mm Focal Length

Stock **#75-250** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €555⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€555,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

N6388900 **Numéro de Modèle:**

Tube Lens **Type:**

Olympus **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

Propriétés optiques

180.00 Distance Focale FL (mm):

1X Grossissement:

400 - 700 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

22.0 Numéro de Champ:

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Cubes de Filtres Vides et [versions à Filtres de Fluorescence Prémontés](#) disponibles
- Lentilles Tubes à Grand Champ et à Port Unique
- Huile d'Immersion à Basse Autofluorescence pour [Objectifs à ouverture numérique élevée](#)
- Adaptateur de Monture C et T et Coupleur de Caméra pour l'intégration dans des systèmes

Les Lentilles Tubes et Accessoires d'Olympus sont conçus spécialement pour un usage avec des microscopes ou des objectifs d'Olympus.

Les Cubes de Filtres Vides d'Olympus peuvent accepter des [filtres d'excitation et d'émission](#) de 25 mm de diamètre et des [filtres dichroïques](#) de 25,2 x 35,6 mm pour des configurations de fluorescence personnalisées. Le Cube de Filtres [#86-832](#) est compatible avec les microscopes des séries Olympus BX2 (BX61/51/41) et IX2 (IX81/71/51). Le Cube de Filtres [#86-833](#) est compatible avec les microscopes des séries Olympus BX3 (BX63/53/43) et IX3 (IX83/73/53). Des [Ensembles de Cube de Filtres de Fluorescence Prémontés](#) utilisant le cube de filtres [#86-833](#) sont disponibles pour une variété de fluorophores standard.

Les Lentilles Tubes d'Olympus ont une distance focale de 180 mm. La Lentille Tube Olympus Grand Champ ([#36-401](#)) offre un large cercle d'image de 26,5 mm de diamètre et peut être facilement intégré dans les systèmes de Monture T en utilisant le Boîtier Adaptateur Monture T pour Lentille Tube Olympus WF ([#11-149](#))*. La Lentille Tube Olympus à Port Unique ([#86-835](#)) dispose d'un cercle d'image plus petit de 22 mm de diamètre, mais est conçue pour s'intégrer facilement aux tubes d'observation de microscope pour l'observation vidéo. Un vidéomicroscope de monture C peut être configuré en utilisant la lentille tube [#86-835](#), l'Adaptateur de Monture C Olympus [#89-606](#) et le Coupleur de Caméra 1X Olympus [#89-605](#).

L'Huile d'Immersion à Basse Autofluorescence Olympus [#86-834](#) est conçue pour être utilisée avec des objectifs d'immersion dans l'huile afin d'obtenir une ouverture numérique élevée. L'huile d'immersion est spécialement formulée pour réduire l'autofluorescence qui est généralement associée aux huiles, ce qui en fait un choix idéal pour les applications de microscopie à fluorescence.

***Remarque** : Les quatre vis à tête cylindrique hexagonale creuse doivent être retirées pour placer la Lentille Tube Olympus Grand Champ [#36-401](#) dans le Boîtier Adaptateur Monture T pour Lentille Tube Olympus WF [11-149](#). Voir Images Techniques.

Informations techniques

