

[Afficher tous les 70 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Ensemble de Cube Filtre pour Fluorophore TRITC - Olympus



Olympus Filter Cube #86-833



Stock **#67-007-OLY** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.350⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€1.350,00 prix unitaire
Qté 10+	€1.215,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fluorescence Filter Kit **Type:**

TRITC **Fluorophore Compatible:**

[#67-032](#) **Filtre d'Excitation:**

[#67-034](#) **Filtre d'Emission:**

[#67-082](#) **Filtre Dichroïque:**

Olympus **Compatible Microscope Brand:**

Propriétés optiques

[Fused Silica](#) (Coming 7980) **Substrat:**

Hard Coated **Traitement:**

532 - 554 **Bande d'Excitation (nm):**

570 - 613 **Bande d'Émission (nm):**

562.00 **Coupure Dichroïque (nm):**

532 - 613 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Garantissent un Alignement Exact des Jeux de Filtres
- Faciles à Adapter sur des Microscopes Ordinaires
- Disponibles pour une Variété de Longueurs d'onde
- [Ensembles de Filtres à Fluorescence TECHSPEC®](#) Non Montés Egalement Disponibles

Les Ensembles de Cubes de Filtres de Fluorescence Prémontés TECHSPEC® sont conçus pour s'intégrer facilement aux microscopes Olympus ou Nikon communs. Chaque ensemble est constitué d'un [Filtre Dichroïque de Fluorescence TECHSPEC®](#) et de deux [Filtres Passe-Bande de Fluorescence TECHSPEC®](#) qui ont été spécifiquement orientés de manière à atteindre une excitation et une émission optimales des fluorophores populaires. Pour une meilleure adaptabilité, les filtres peuvent être facilement retirés et remplacés pour répondre aux besoins de l'application. Des [Ensembles de Filtres de Fluorescence TECHSPEC®](#) non montés sont également disponibles.

Produit fait à la commande: Les produits sont montés à partir de composants standard lors de votre commande. Si tous les composants se trouvent en stock, le produit est expédié en 5 - 8 jours. N'hésitez pas à [nous contacter](#) pour plus d'informations sur les délais de livraison ou sur l'état des stocks.