

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

**TECHSPEC® Ensemble de Cube Filtre pour Fluorophore GFP - Nikon**



Olympus Filter Cube #86-833



Stock **#67-003-NKN** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.350<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€1.350,00 prix unitaire
Qté 10+	€1.215,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Fluorescence Filter Kit **Type:**

GFP **Fluorophore Compatible:**

[#67-027](#) **Filtre d'Excitation:**

[#67-030](#) **Filtre d'Emission:**

[#67-079](#) **Filtre Dichroïque:**

**Compatible Microscope Brand:**  
Nikon

## Propriétés optiques

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

**Traitement:**  
Hard Coated

**Bande d'Excitation (nm):**  
457 - 487

**Bande d'Émission (nm):**  
502 - 538

**Coupure Dichroïque (nm):**  
495.00

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**  
457 - 538

## Conformité réglementaire

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

## 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.