

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

**TECHSPEC® Ensemble de Cube Filtres CFP – Zaber**



Olympus Filter Cube #86-833



Stock #67-002-ZSS **NOUVEAU** 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:**

CFP **Fluorophore Compatible:**

#67-026 **Filtre d'Excitation:**

#67-028 **Filtre d'Emission:**

#67-078 **Filtre Dichroïque:**

**Compatible Microscope Brand:**  
Zeiss and Zaber

## Propriétés optiques

Fused Silica (Coming 7980) **Substrat:** □

Hard Coated **Traitement:**

426 - 450 **Bande d'Excitation (nm):**

467 - 498 **Bande d'Émission (nm):**

458.00 **Coupure Dichroïque (nm):**

426 - 498 **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.