

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

TECHSPEC® Ensemble de Cube Filtre pour Fluorophore SpectrumGold - Nikon



Olympus Filter Cube #86-833



Stock **#86-378-NKN** [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:**

SpectrumGold **Fluorophore Compatible:**

[#84-099](#) **Filtre d'Excitation:**

#84-100

Filter d'Emission:

#86-334

Filter Dichroïque:

Nikon

Compatible Microscope Brand:

Propriétés optiques

[Fused Silica](#) (Coming 7980)

Substrat:

Hard Coated

Traitement:

524 - 544

Bande d'Excitation (nm):

558 - 586

Bande d'Émission (nm):

552.00

Coupure Dichroïque (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.