

TECHSPEC® Ensemble de Cube Filtre pour Fluorophore CFP - Nikon



Olympus Filter Cube #86-833



Stock #67-002-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

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:

Fluorescence Filter Kit

CFP **Fluorophore Compatible:**

_filtre d'Excitation:
#67-026

_filtre d'Emission:
#67-028

_filtre Dichroïque:
#67-078

Compatible Microscope Brand:
Nikon

Propriétés optiques

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

Traitement:
Hard Coated

Bande d'Excitation (nm):
426 - 450

Bande d'Émission (nm):
467 - 498

Coupure Dichroïque (nm):
458.00

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
426 - 498

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
Visioner

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.