

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

TECHSPEC® Ensemble de Cube Filtre pour Fluorophore DAPI (Haut Contraste) - Nikon



Olympus Filter Cube #86-833



Stock **#86-371-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:

DAPI (High Contrast)

Fluorophore Compatible:

Filtre d'Excitation:

[#84-094](#)

#84-095

Filter d'Emission:

#86-330

Filter Dichroïque:

Nikon

Compatible Microscope Brand:

Propriétés optiques

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Substrat:

Hard Coated

Traitement:

382 - 393

Bande d'Excitation (nm):

417 - 477

Bande d'Émission (nm):

409.00

Coupure Dichroïque (nm):

382 - 477

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.