

**TECHSPEC® GFP Filterwürfel-Set - Nikon**



Olympus Filter Cube #86-833



Produkt #67-003-NKN **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €1.350<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€1.350,00 stückpreis
Stk. 10+	€1.215,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Fluorescence Filter Kit **Typ:**

GFP **Kompatibles Fluorophor:**

[#67-027](#) **Anregungsfilter:**

[#67-030](#) Emissionsfilter:

[#67-079](#) Dichroitischer Filter:

Kompatible Mikroskophersteller:  
Nikon

## Optische Eigenschaften

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

Hard Coated Beschichtung:

457 - 487 Anregungsbereich (nm):

502 - 538 Emissionsband (nm):

495.00 Dichroitische Grenzwellenlänge (nm):

457 - 538 Wellenlängenbereich (nm):

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Stellt die korrekte Ausrichtung der Filtersets sicher
- Einfache Anpassung an handelsübliche Mikroskope
- Für eine Vielzahl von Wellenlängen lieferbar
- Nicht-montierte [TECHSPEC® Fluoreszenzfiltersets](#) ebenfalls erhältlich

Die vormontierten [TECHSPEC® Fluoreszenzfiltersets im Würfel](#) erleichtern die Integration bei den beliebten Mikroskopen von Olympus oder Nikon. Jedes Fluoreszenzfilterset im Würfel besteht aus einem dichroitischen [TECHSPEC® Fluoreszenzfilter](#) sowie zwei [TECHSPEC® Fluoreszenz-Bandpassfiltern](#), die so ausgerichtet wurden, dass eine optimale Anregung und Emission der wichtigsten Fluorophore erreicht wird. Die Filter können einfach ausgebaut und entsprechend den Anforderungen der Anwendung ersetzt werden, was die Flexibilität erhöht. Ungefasste [TECHSPEC® Fluoreszenzfiltersets](#) sind ebenfalls erhältlich.

**Built-to-Order-Produkt:** Die Produkte werden nach der Bestellung aus Standardkomponenten zusammengebaut. Wenn alle Komponenten auf Lager sind, erhalten Sie die Ware in der Regel innerhalb von 5 - 8 Tagen. [Kontaktieren Sie uns](#) bei Fragen zu Lieferung oder Lagerbestand.