

TECHSPEC® SpectrumGreen Filterset im Würfel – Zaber



Olympus Filter Cube #86-833



Produkt #86-373-ZSS **NEU** **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €1.350⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€1.350,00 stückpreis
Stk. 10+	€1.215,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fluorescence Filter Kit **Typ:**

SpectrumGreen **Kompatibles Fluorophor:**

#84-096 **Anregungsfilter:**

#84-098 **Emissionsfilter:**

#67-080 **Dichroitischer Filter:**

Kompatible Mikroskophersteller:
Zeiss and Zaber

Optische Eigenschaften

Fused Silica (Corning 7980) **Substrat:**

Hard Coated **Beschichtung:**

484 - 504 **Anregungsbereich (nm):**

517 - 537 **Emissionsband (nm):**

506.00 **Dichroitische Grenzwellenlänge (nm):**

484 - 537 **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.