

TECHSPEC® Filterwürfel für Nikon Mikroskope



Filterwürfel für Nikon Mikroskope

Produkt **#87-304** **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €473.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€473,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Modellnummer:
MXA22030

Typ:
Fluorescence Filter Kit

Hersteller:
Nikon

Dimensions of Compatible Optics (mm):
Excitation Filter: 25mm Dia.
Emission Filter: 25mm Dia.
Dichroic Mirror: up to 36 x 25.6mm

Hinweis:

Compatibility (when equipped with epi-fluorescence filter cube turret):
Upright Microscopes: Ni series (Ni-E, Ni-U), Ci series (Ci-E, Ci-L, Ci-S), LV-N series, L200N/L300N series.
Inverted Microscopes: Ti series, Ti2 series, TE2000
*List is not exhaustive.

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):

38 x 42.7 x 35

Gewinde & Montage

Dicke kompatible Optiken (mm):

Excitation Filter: up to 7.2mm
Emission Filter: up to 4mm
Dichroic Mirror: up to 1.1mm

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

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.