

TECHSPEC® Set UV-NIR-Neutraldichtefilter, 50 mm Durchmesser



Produkt **#88-370** **2 In Stock**

- 1 + €1.485⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.485,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mitgelieferte Filter:
0.3, 0.5, 1.0, 1.3, 1.5, 2.0

Typ:
Neutral Density Filter

Anzahl an Filtern:
6.00

Optische Eigenschaften

Substrat:
Fused Silica (Coming 7980)

Metallic Based ND

Beschichtung:

190 - 1700

Blockungsbereich (nm):

0.19 - 1.7

Wellenlängenbereich (µm):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

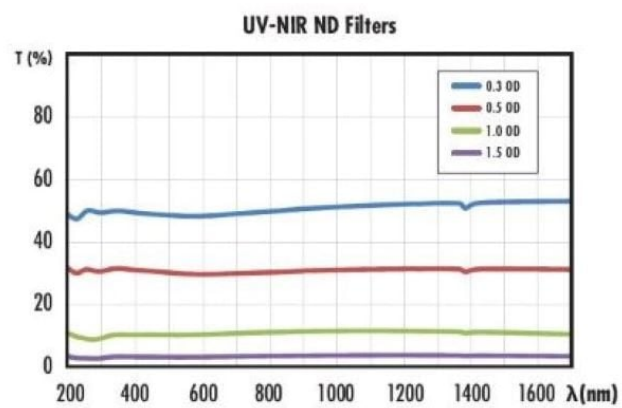
UV-NIR Neutral Density Filter kit includes all optical densities. Filter coating is fragile and should be handled with care. Use non-contact cleaning methods only.

- Konstante Transmission von 190 bis 1700 nm
- Kombination verschiedener Filter erlaubt kundenspezifische optische Dichten
- Mehrere optische Dichten erhältlich

TECHSPEC® UV-NIR-Neutraldichtefilter (ND-Filter) werden zur Abschwächung des Lichts vom ultravioletten Spektrum bis zum nahen Infrarotspektrum eingesetzt. TECHSPEC® UV-NIR-Neutraldichtefilter zeichnen sich durch ausgezeichnete Parallelität sowie hervorragende Oberflächeneigenschaften aus und besitzen konstante Eigenschaften in einem extrem breiten Spektrum von 190-1700 nm. Die Neutraldichtefilter eignen sich ideal für Anwendungen wie die Spektroskopie, die Bildverarbeitung oder Ellipsometrie sowie für Laser mit geringer Intensität. TECHSPEC® UV-NIR-Neutraldichtefilter können individuell kombiniert werden, um unterschiedliche optische Dichten zu erreichen.

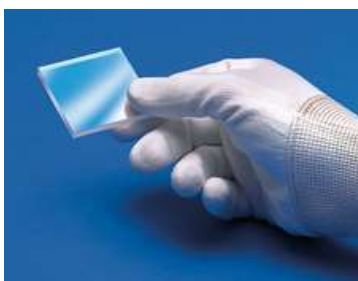
Bitte beachten Sie: Das UV-NIR-Neutraldichtefilterset enthält alle verfügbaren Dichtestufen. Die Filterbeschichtung ist empfindlich und sollte mit Vorsicht behandelt werden. Bitte wenden Sie nur berührungslose Reinigungsmethoden an.

Technische Informationen



Spezielle Handhabung

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten