

Bandpassfilter für Fluoreszenzanwendungen - Objektivfilter (High Quality)

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

Beschreibung

- Objektivfilter mit Filtergewinde M30,5x0,5
- hochwertige Bandpassfilter mit Bandbreite +/- 25nm
- verschiedene Zentralwellenlängen verfügbar
- hohe Transmission über 90%
- Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aus Beleuchtungs- und Objektivfiltern
- abgestimmte Filterkombinationen realisieren eine exakte Trennung der Anregungs- und Emissionswellenlängen
- UV-Reflexionen der Beleuchtung und Fremdlichteinflüsse werden unterdrückt

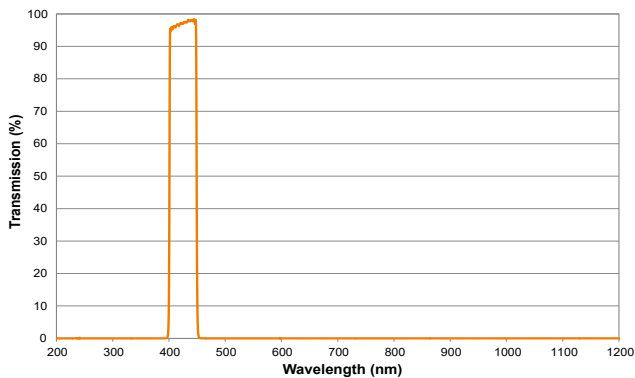
Technische Daten

Artikelnummer	303.0004.16*	303.0004.08	303.0004.09	303.0004.10	303.0004.21	303.0004.11
Artikelbezeichnung	Objektivfilter BP 425nm HQ	Objektivfilter BP 450nm HQ	Objektivfilter BP 500nm HQ	Objektivfilter BP 550nm HQ	Objektivfilter BP 575nm HQ	Objektivfilter BP 600nm HQ
Filtergewinde	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5
Zentralwellenlänge	425nm	450nm	500nm	550nm	575nm	600nm
Bandbreite	+/- 25nm	+/- 25nm	+/- 25nm	+/- 25nm	+/- 25nm	+/- 25nm
Gewicht	12g					
Zolltarifnummer	90022000					
Ursprungsland	USA					

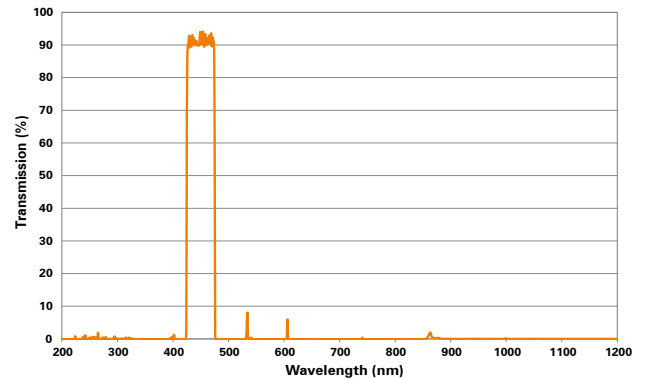
* Für viele Loctite - Anwendungen geeignet

Filterkurven

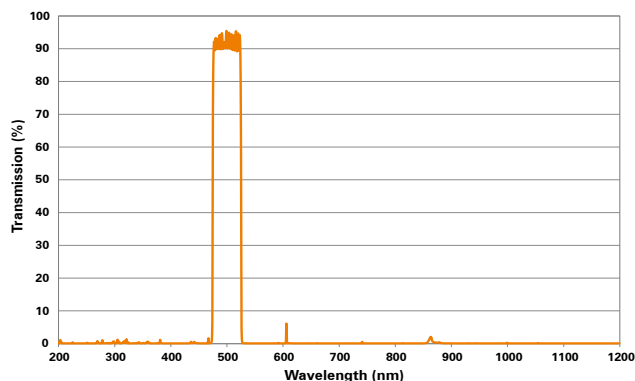
Objektivfilter BP 425nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.16)



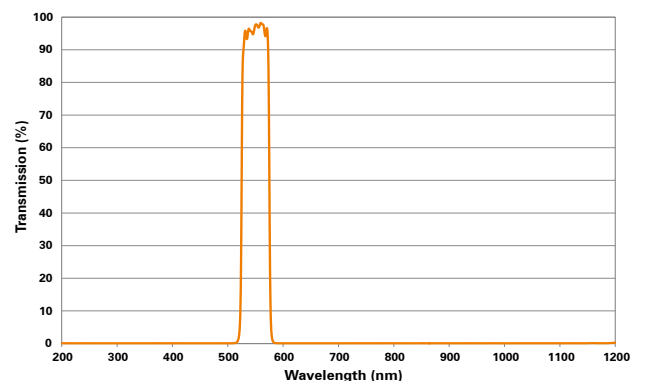
Objektivfilter BP 450nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.08)



Objektivfilter BP 500nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.09)

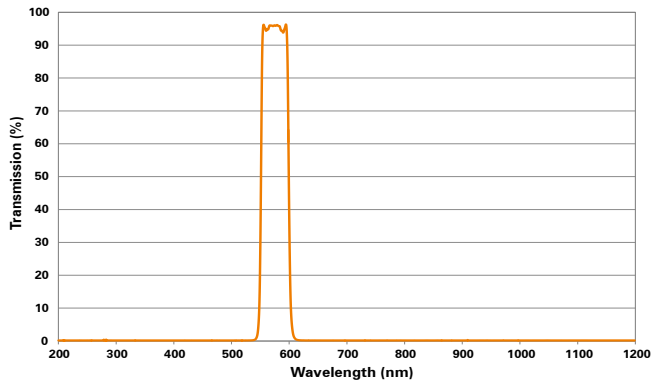


Objektivfilter BP 550nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.10)

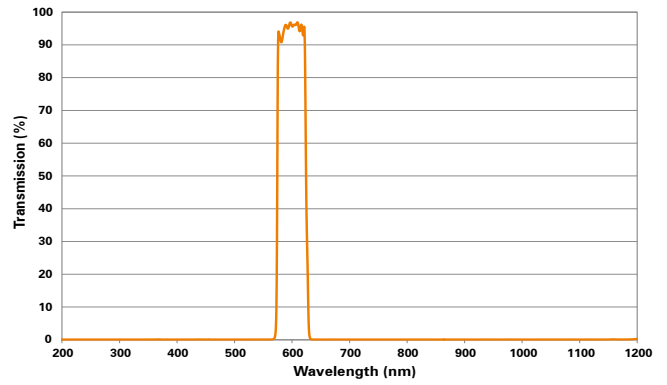


Filterkurven

Objektivfilter BP 575nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.21)



Objektivfilter BP 600nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.11)



Technische Zeichnung

