

Langpassfilter für Fluoreszenzanwendungen - Objektivfilter

Produktabbildung



Beschreibung

- Objektivfilter mit Filtergewinde M30,5x0,5
- hochwertige Langpassfilter
- verschiedene Grenzwellenlängen 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

Abbildung kann vom Original abweichen

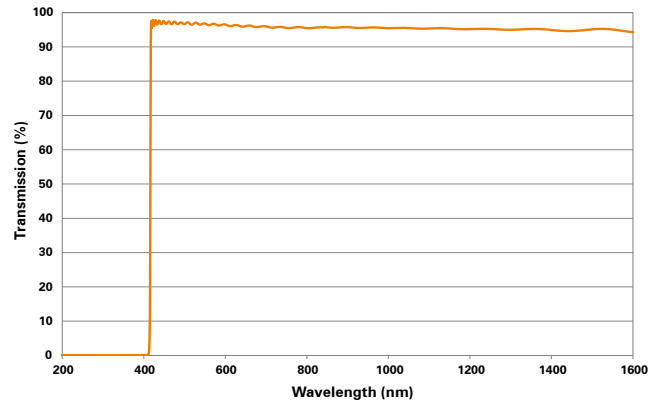
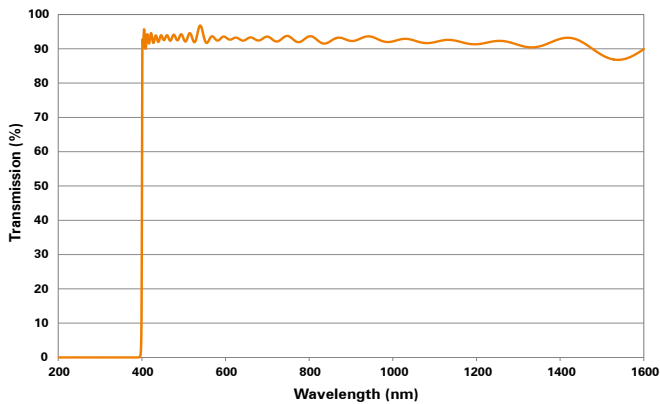
Technische Daten

Artikelnummer	303.0004.04	303.0004.05	303.0004.06	303.0004.07
Artikelbezeichnung	Objektivfilter LP 400nm HQ	Objektivfilter LP 400nm HQ	Objektivfilter LP 425nm HQ	Objektivfilter LP 425nm HQ
Filtergewinde	M30,5x0,5	D= 12,5mm ohne Filtergewinde	M30,5x0,5	D= 12,5mm ohne Filtergewinde
Grenzwellenlänge	400nm	400nm	425nm	425nm

Filterkurven

Objektivfilter LP 400nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.04 und 303.0004.05)

Objektivfilter LP 425nm HQ (Art. Nr.: 303.0004.06 und 303.0004.07)



Technische Zeichnung

