



1 Bild

Objektiv "Fluar" 20x/0,75

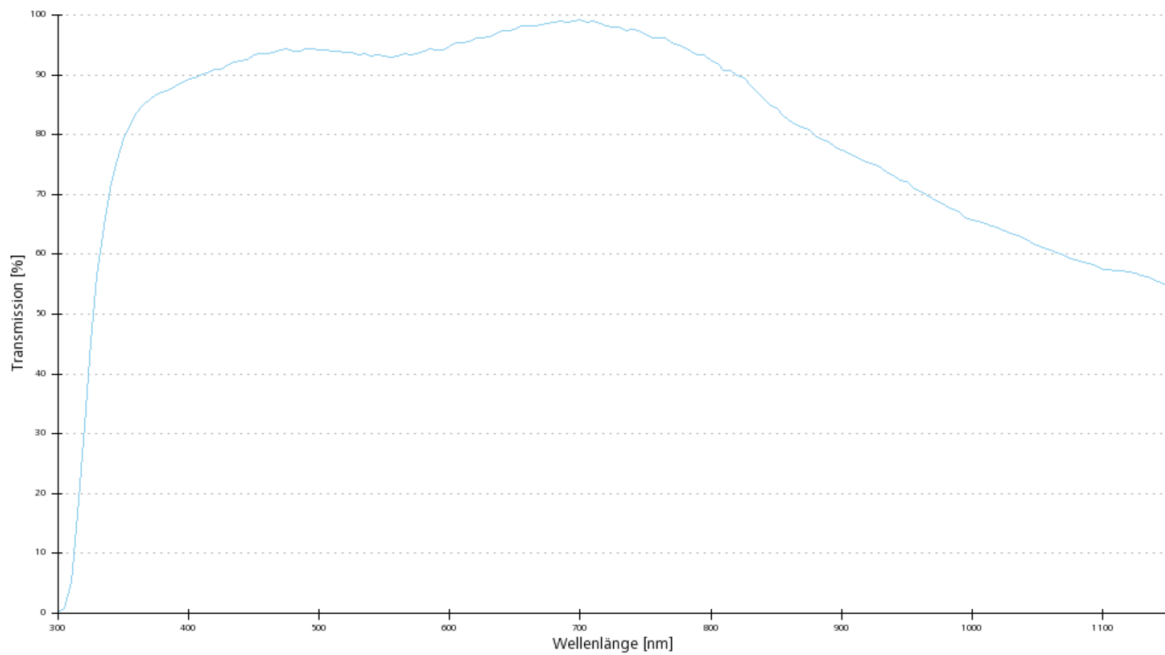
Artikelnr.: 440145-0000-000
(nicht mehr lieferbar)

Beschreibung

Objektiv "Fluar" 20x/0,75 UV (a=0,66mm)

[Vollständige Beschreibung](#)

In den Warenkorb 



| | |
|---|---------------------------------------|
| Vergrößerung | 20x |
| Numerische Apertur | 0.75 |
| Arbeitsabstand [mm] | 0.66 |
| Deckglasdicke [mm] | 0.17 |
| Gewindetyp | W0.8x1/36" |
| Immersion | Ohne Immersion |
| Sehfeld [mm] | 23 |
| Abgleichlänge [mm] | 45.06 |
| Großer Arbeitsabstand | |
| Korrektionsring | |
| Iris | |
| Optisches System | Infinity Color Corrected System (ICS) |
| Ebnung | ★ |
| Farbkorrektur | ★ |
| Biomedizinische Anwendungen | |
| Fluoreszenz | ■ |
| - Multichannel | ★ |
| - Ultraviolett-Transmission | ★★★★★ |
| - Infrarot-Transmission | ★★★★ |
| Hellfeld | ■ |
| DIC [Differentieller Interferenzkontrast] | ★ |
| High Contrast DIC | |
| PlasDIC | |
| Phasenkontrast | |
| VAREL-Kontrast | |
| Hoffman Modulation Contrast | |
| Polarisationskontrast | |
| Material- (Auflicht) Anwendungen | |
| Hellfeld | |
| Hellfeld/Dunkelfeld | |
| Auflicht-DIC | |
| High Contrast DIC | |
| DIC mit zirkular-polarisiertem Licht | |
| Totalinterferenz-Kontrast | |
| Polarisationskontrast | |
| Optionen | |
| Definite Focus.2 | |
| Konfokale Mikroskopie | ■ |
| - Ultraviolett | ★★★★★ |
| - VIS (sichtbares Licht) | ★★★ |
| - NLO-IR / 2 Photon | |
| Total Internal Reflection Fluorescence | |
| Apotome | |
| Mikrodissektion | |