



1 Bild

Objektiv LD "A-Plan" 40x/0,50 Ph2

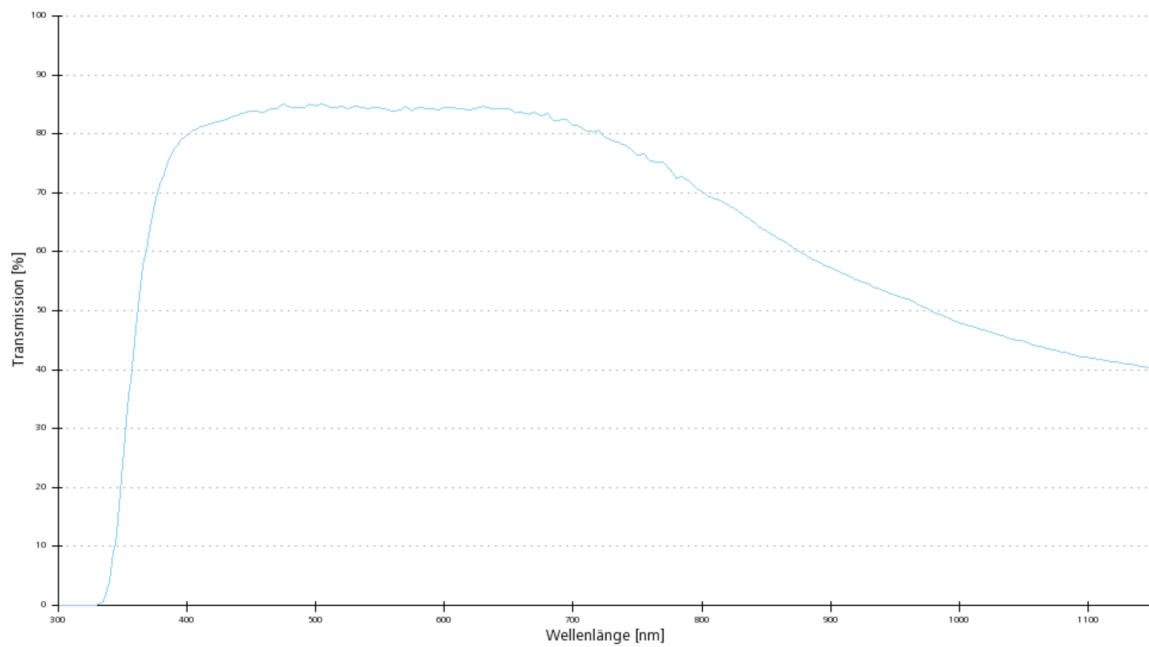
Artikelnr.: 000000-1006-595
(nicht mehr lieferbar)

Beschreibung

Objektiv LD "A-Plan" 40x/0,50 Ph2 (D=0,7-1,3mm) (a=2,0mm bei D=1mm)

[Vollständige Beschreibung](#)

In den Warenkorb 



Vergrößerung	40x
Numerische Apertur	0.5
Arbeitsabstand [mm]	2.0 at cover glass 1.0
Deckglasdicke [mm]	0.7 - 1.3
Gewindetyp	W0.8x1/36°
Immersion	Ohne Immersion
Sehfeld [mm]	23
Abgleichlänge [mm]	45.34
Großer Arbeitsabstand	■
Korrektionsring	
Iris	
Optisches System	Infinity Color Corrected System (ICS)
Ebnung	★ ★
Farbkorrektur	★ ★
Biomedizinische Anwendungen	
Fluoreszenz	■
- Multichannel	★
- Ultraviolett-Transmission	★
- Infrarot-Transmission	★ ★
Hellfeld	■
DIC [Differenzieller Interferenzkontrast]	
High Contrast DIC	
PlasDIC	■
Phasenkontrast	Ph 2
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	