



1 Bild

Objektiv LD "Achromplan" 63x/0,75 Korr Ph2

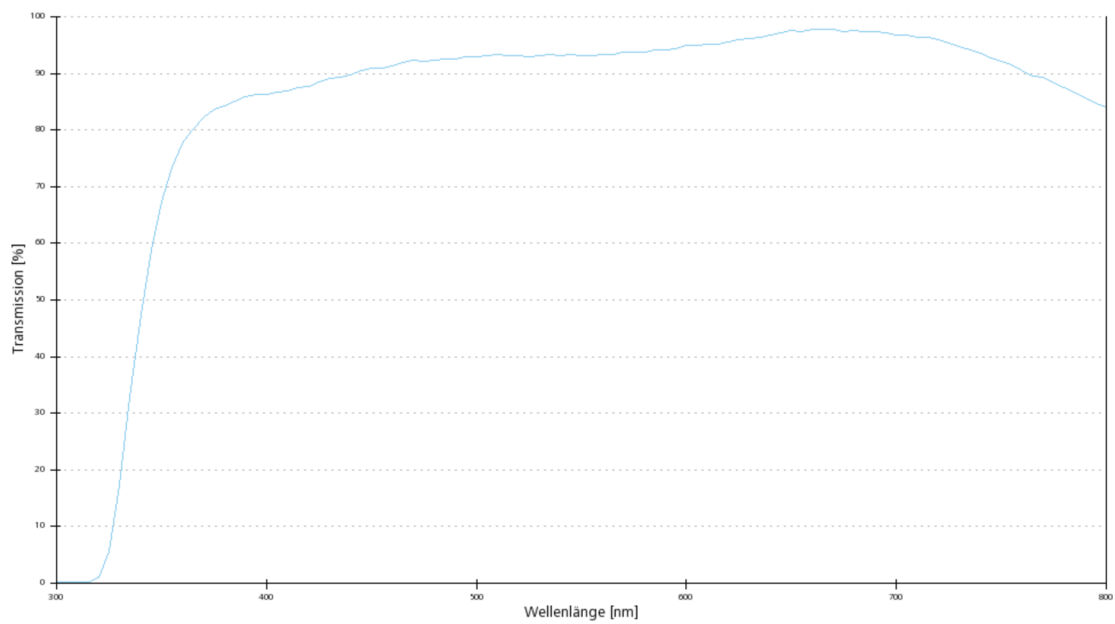
Artikelnr.: 440861-0000-000
(nicht mehr lieferbar)

Beschreibung

Objektiv LD "Achromplan" 63x/0,75 Korr Ph2 (D=0-1,5), (a=1,57mm bei Deckglasdicke 1,0mm)

[Vollständige Beschreibung](#)

In den Warenkorb 



Vergrößerung	63x
Numerische Apertur	0.75
Arbeitsabstand [mm]	1.5 at cover glass 1.0
Deckglasdicke [mm]	0 - 1.5
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 [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	