
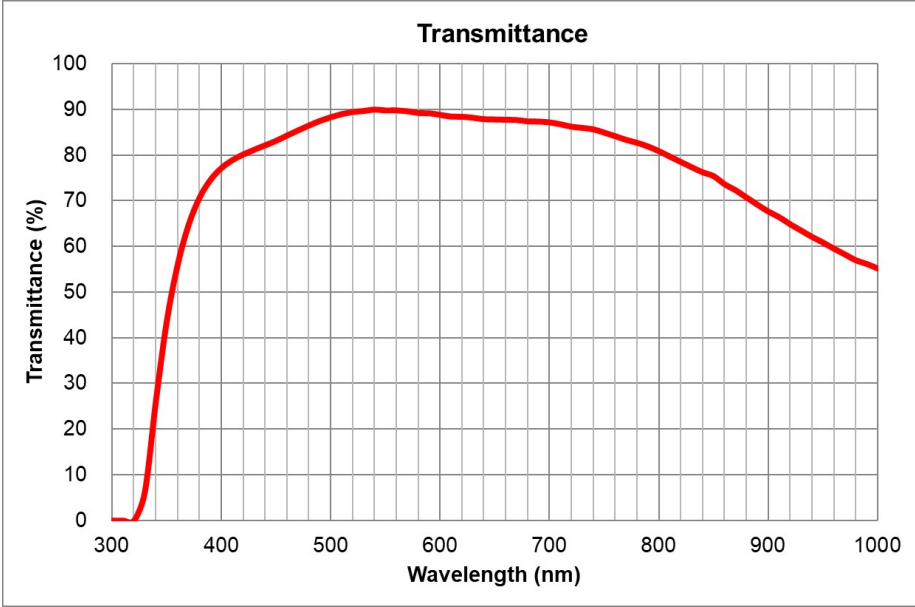
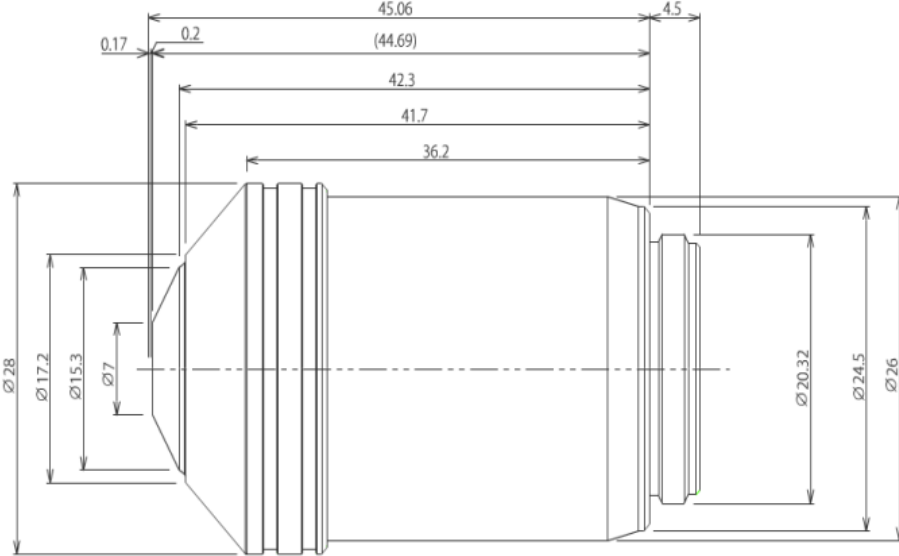


# UPLFLN100XOP

Product Name	UPLFLN100XOP
Image	 
Dimension	
Demande de renseignements	
Application principale	Sciences de la vie
Grossissements	100

Last updated: déc. 10 2020

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

# UPLFLN100XOP

Ouverture numérique (ON)	1,3
Distance focale (mm)	0,2
Indice de champ de l'objectif (mm)	26.5
Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm)	0,17
Liquide d'immersion	Huile
Ressort	Oui
Bague de correction	S/O
Remarks (Correction Collar)	
Diaphragme à iris	S/O
Niveau de correction des aberrations chromatiques	Semi apochromatique (FL)
Distance parfocale (mm)	45
Position du plan focal arrière (mm)	-19.1
Type de filetage	W20.32×0.706 (RMS)
Fond clair (lumière réfléchie)	S/O
Fond clair (lumière incidente)	Bon
Fond noir (lumière réfléchie)	S/O
Fond noir (lumière incidente)	S/O
Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière réfléchie]	S/O
Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière incidente]	Bon
Contraste de phase	S/O
Contraste en relief	S/O
Lumière polarisée	Excellent
Fluorescence (Excitation B, V)	Bon

Last updated: déc. 10 2020

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

# UPLFLN100XOP

Fluorescence UV (à 365 nm)	Bon
Multiphoton	S/O
TIRF	S/O
IR	S/O
WLI	S/O
Autofocus (IX3-ZDC2)	S/O
Product Number	N2709000
UPC Code	1-U2D535