
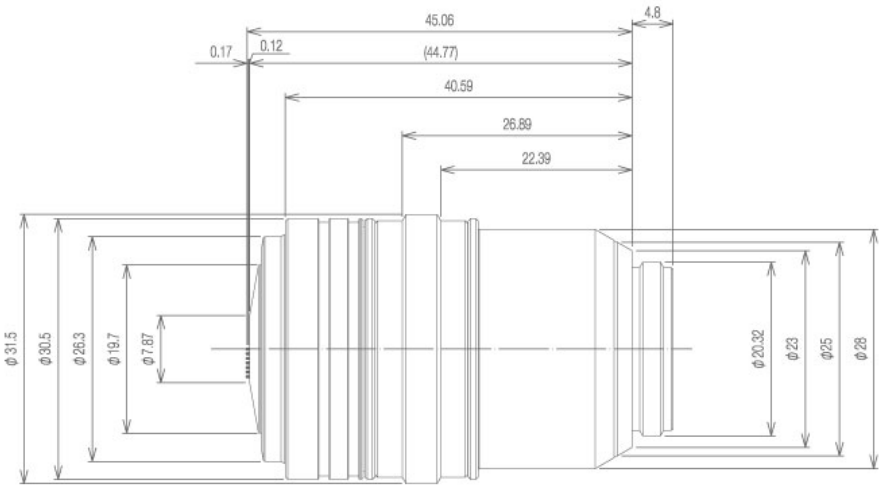
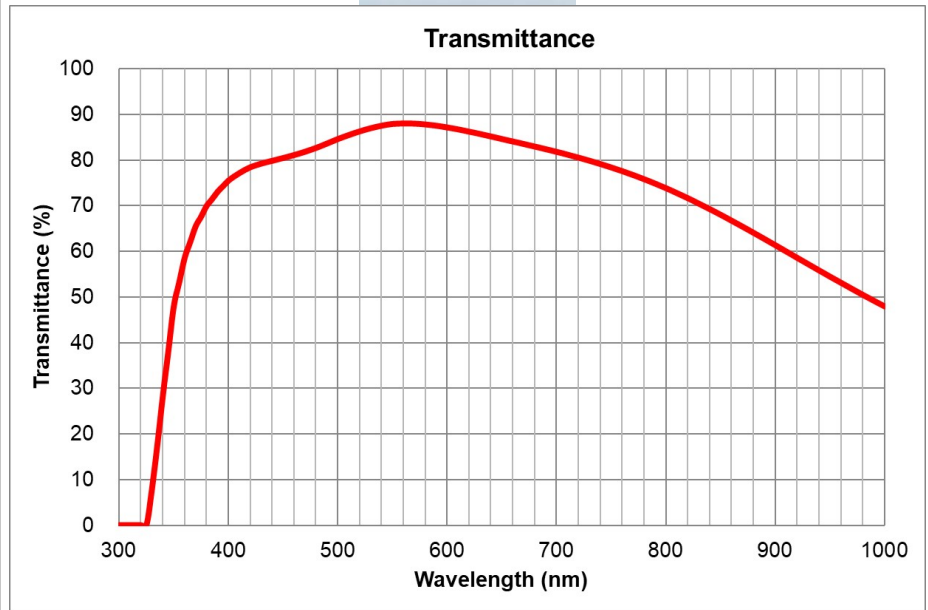


UPLAPO100XOHR

Product Name	UPLAPO100XOHR
Image	 
Dimension	
Demande de renseignements	
Gamme	Gamme A
Application principale	Sciences de la vie
Grossissements	100



Last updated: déc. 11 2020

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

Ouverture numérique (ON)	1,5
Distance focale (mm)	0,12
Indice de champ de l'objectif (mm)	22
Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm)	0,13 - 0,19
Liquide d'immersion	Huile
Ressort	S/O
Bague de correction	Oui
Remarks (Correction Collar)	Cover Glass: 0.13 - 0.19mm Temperature: 23 & 37 deg
Diaphragme à iris	S/O
Niveau de correction des aberrations chromatiques	Apochromatique (APO)
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)	Excellent
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	Bon
Fluorescence (Excitation B, V)	Excellent

Last updated: déc. 11 2020

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

UPLAPO100XOHR

Fluorescence UV (à 365 nm)	Excellent
Multiphoton	S/O
TIRF	Excellent
IR	S/O
WLI	S/O
Autofocus (IX3-ZDC2)	Oui (IX3-ZDC2)
Product Number	N5701700
UPC Code	1-UXB170