



Objectifs Plan Achromatique

Série Infini IOS



Objectifs à l'infini Plan achromatiques 45 mm RMS

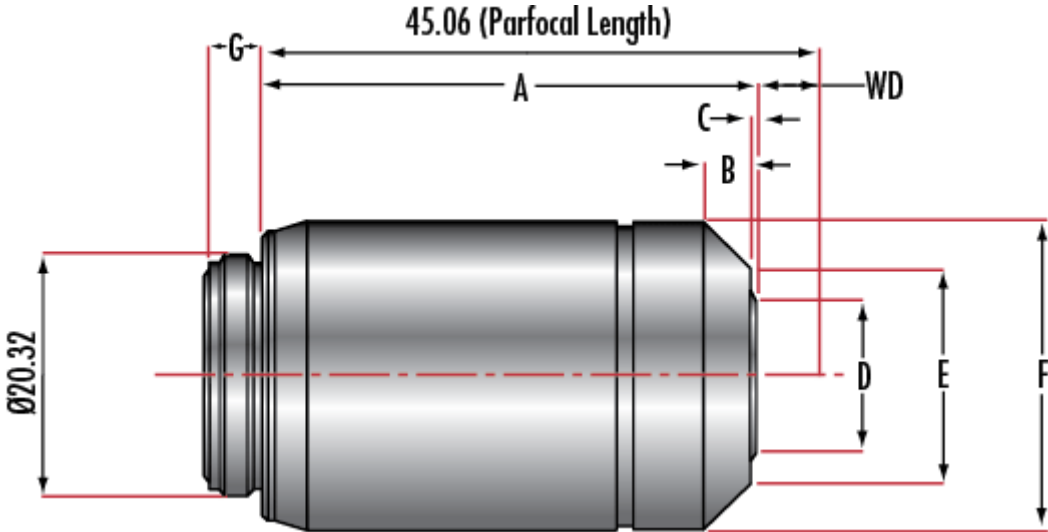
Références	Grossissements	O.N	W.D (mm)	Focale (mm)	Résolution (µm)	Lamelle	Immersion	Ressort
IOS2.5X00	2,5x	0.07	8.47	72	4.78	0,17	Non	Non
IOS4X000	4x	0.10	12.1	45	3.35	0,17	Non	Non
IOS10X00	10x	0.25	4.64	18.2	1.34	0,17	Non	Non
IOS20X00	20x	0.40	2.41	9.1	0.83	0,17	Non	Non
IOS40X00	40x	0.66	0.65	4.55	0.50	0,17	Non	Oui
IOS60X00	60x	0.80	0.33	3.03	0.41	0,17	Non	Oui
IOS100X0	100x	1.25	0.19	1.82	0.26	0,17	OIL	Oui

Description commune pour les Produits de la même Famille

- Parfaits pour la Microscopie à Fond Clair, à Fond Noir, ou à Fluorescence
- Excellent Rapport Qualité-Prix
- Conviennent aux Applications de Microscopie Optique Élémentaires et Avancées

Compatibilités :

- Microscopes REALUX, BK6000, BK5000, SMART3
- Olympus séries CX, BX
- Zeiss : Axiostar, Axioskop 20, 40



Objectifs Plan Semi APOchromatique Série Infini UPlanFLN



Objectifs à l'infini Semi APOchromatiques 45 mm RMS

Références	Grossissements	O.N	W.D (mm)	Focale (mm)	Résolution (μm)	Lamelle	Immersion	Ressort
IO10SUPLFLN	10x	0.30	7.68			0,17	Non	Non
IO20SUPLFLN	20x	0.50	1.96			0,17	Non	Non
IOS40UPLFLN	40x	0.75	0.78			0,17	Non	Oui
IOS100UPLFLN	100x	1.30	0.15			0,17	OIL	Oui