

Microscope inversé à épifluorescence *Nikon EclipseTE2000U* sans adaptateur pour la caméra *CoolSnap fx*

OBJECTIFS				Résolution x, y (nm) (à une longueur d'onde de 550 nm)		Profondeur de champ (nm) (long. onde 550 nm)		Grossissement (X)				Calibration du pixel (nm) Caméra CoolSnap fx sans adaptateur	
								Oculaires		Caméra			
Identification	Ouverture numérique (N.A.)	Épaisseur du couvre- objet (mm)	Distance de travail (mm)	fond clair	en fluoresc- ence	lentille 1,0x	lentille 1,5x	lentille 1,0x	lentille 1,5x	lentille 1,0x	lentille 1,5x	lentille 1,0x	lentille 1,5x
4x plan	0,10	—	30					40x	60x	4x	6x	334 223	
20x Ph1 LWD ADL	0,40	1,20	3,00	730	840	5 970	4 550	200x	300x	20x	30x		
40x Ph2 DM ELWD * Plan fluor	0,60	0 - 2,0	2,7 - 3,7	600	560	2 180	1 710	400x	600x	40x	60x		
40x Ph2 DLL Plan fluor	0,75	0,17	0,72	530	450	1 620	1 240	400x	600x	40x	60x		
60xA DIC H Plan Apo Oil	1,40	0,17	0,21	350	240	610	480	600x	900x	60x	90x		
100x DIC H Plan Apo Oil	1,40	0,17	0,13	350	240	450	370	1000x	1500x	100x	150x	67	45