

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

OBJECTIFS				Résolution x, y (nm) <small>(à une longueur d'onde de 550 nm)</small>		Profondeur de champ (nm) <small>(long. onde 550 nm)</small>		Grossissement (X)				Calibration du pixel (nm) <small>Caméra CoolSnap fx sans adaptateur</small>	
								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		
20x Ph1 LWD ADL	0,40	1,20	3,00	730	840	5 970	4 550	200x	300x	20x	30x	334	223
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	170	114
40x Ph2 DLL Plan fluor	0,75	0,17	0,72	530	450	1 620	1 240	400x	600x	40x	60x	168	112
60xA DIC H Plan Apo Oil	1,40	0,17	0,21	350	240	610	480	600x	900x	60x	90x	112	75
100x DIC H Plan Apo Oil	1,40	0,17	0,13	350	240	450	370	1000x	1500x	100x	150x	67	45