



MICROSCOPIO ÓPTICO DE EPIFLUORESCENCIA NIKON ECLIPSE 90i:



Iluminación	 Lámpara DC visible 12V, 100W
	 Lámpara de mercurio 100W
Objetivos	Objetivo Plan Apo 2x/0.1
	Objetivo Plan Fluor 10x/0.30 DIC L/N1
	 Objetivo Plan Apo 20x/0.75 DIC M/N2
	 Objetivo Plan Apo 40x/0.95 DIC M/N2
	Objetivo Plan Apo 60x/1.4
	Objetivo Plan Apo 100x/1.4
Magnificación	• 16-2000x
Filtros de fluorescencia	DAPI: Ex 340-380 / DM 400 / BA 435-485
	• FITC: Ex 465-495 / DM 505 / BA 515-555
	• G-2A: Ex 510-560 / DM 575 / BA 590
Sistema de detección	Cámara Nikon DXM1200F (Software ACT-1)
	Campo claro o <i>brightfield</i>
Métodos de	Epifluorescencia
observación	DIC o Nomarski
	Luz polarizada