

MICROSCOPIO ÓPTICO DE EPIFLUORESCENCIA NIKON ECLIPSE 90i:



Iluminación	<ul style="list-style-type: none"> • Lámpara DC visible 12V, 100W • Lámpara de mercurio 100W
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 16-2000x
Filtros de fluorescencia	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara Nikon DXM1200F (Software ACT-1)
Métodos de observación	<ul style="list-style-type: none"> • Campo claro o <i>brightfield</i> • Epifluorescencia • DIC o Nomarski • Luz polarizada