
Inverses Forschungsmikroskop

DMI 5000

Prinzip:

Beleuchtung der lichtundurchlässigen Probe senkrecht oder seitlich, Bilderzeugung durch reflektiertes Licht.

Hersteller	Leica
Lichtquelle	Halogenlampe
Vergößerungsbereich	(12,5x) 50x - 1000x
Objektive	1,2x, 5x, 10x, 20x, 50x, 100x
Optische Nachvergrößerung	0,8; 1,25; 1,88
Optionen	Kontrastmanager, Beleuchtungsmanager
Kontrastverfahren	Hellfeld, Dunkelfeld, Polarisation, DIC (Nomarski-Kontrast)
Kamera	CCD, 1-Zoll-Chip, 5 Megapixel
Zubehör	Bilddatenbank, Bildanalysesoftware, Panoramabilder, Tiefenscharfe Bilder