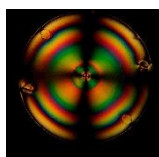


Polarisationsmikroskope

Unser Partner

Zusammen mit unseren Partnern stellen wir komplette Mikroskope für alle mikroskopischen Kontrastverfahren zur Verfügung. Je nach Anwendungen stehen reine Durchlicht- oder Auflichtsysteme, wie auch kombinierte Geräte zur Verfügung. Und natürlich sind **alle** mit einem **Fotoausgang** für die Dokumentation ausgestattet.

Achseninterferenzbild von Polystyrol im konoskopischen Strahlengang



Labor Durchlichtmikroskope für quantitative Polarisation

Spezifikation	Optika B-510POL Polarisationsmikroskop	ZEISS Axiolab 5 DL POL Universelles Mikroskop
Objektivrevolver	4fach, zentrierbar	5fach, zentrierbar
Beleuchtung	LED Durchlicht	LED Durchlicht
Kreuztisch	Drehtisch 145mm	Drehtisch 170mm
Fototubus	Fest 50/50	Fest 50/50
Okulare	10x/22	10x/22
Kondensor	Köhler 0.9 n.A.	Köhler 0.9 n.A.
Objektive	IOS W Plan POL 4x, 10x 20x, 40x,	A Plan POL 4x, 10x 20x, 40x, 63x
Kontrastverfahren	Hellfeld, Polarisation, Lambda, Bertrandlinse (Konoskopie)	Hellfeld, Polarisation, Lambda, Bertrandlinse (Konoskopie)



Durch-/Auflichtmikroskope für quantitative Polarisation

Spezifikation	Optika B-510POL-MTR Polarisationsmikroskop	ZEISS Axiolab 5 AL/DL POL Universelles Mikroskop
Objektivrevolver	4fach, zentrierbar	5fach, zentrierbar
Beleuchtung	LED Durch-/Auflicht, wechselbar	LED Durch-/Auflicht, simultan
Kreuztisch	Drehtisch 145mm	Drehtisch 170mm
Fototubus	Fest 50/50	Fest 50/50
Okulare	10x/22	10x/20
Kondensor	Köhler 0.9 n.A.	Köhler 0.9 n.A.
Objektive	A Plan POL 10x 20x, 40x, EpiPlan 50x	A Plan POL 4x, 10x 20x, 40x, EpiPlan 50x
Kontrastverfahren	Hellfeld, Polarisation, Lambda, Bertrandlinse (Konoskopie)	Hellfeld, Polarisation, Lambda, Bertrandlinse (Konoskopie)

Weitere Lichtmikroskope, Makroskope und Stereomikroskope auf Anfrage. Unsere Geräte werden kostenfrei geliefert, installiert und eingewiesen!*

*innerhalb Deutschlands