

Polarisationsmikroskop für die industrielle Anwendung

Micro Kern

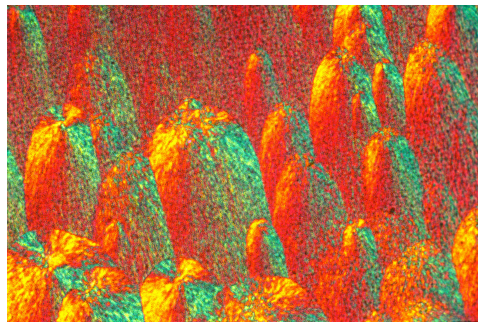
Systeme für die Mikrotechnik

Martin Kern
Dipl.-Wirtsch.-Geologe
Drusenheimer Weg 96
12349 Berlin

Tel.: 030-74106855 Fax: 030-74106866
e-mail: info@micro-kern.de
www.micro-kern.de

Dem Wunsch nach einem echten Polarisationsmikroskop vor allem in der Kunststoff- und Textilindustrie, stand bisher den hohen Anschaffungspreisen im Wege – bisher !

Der 360° drehbare Objektisch, verbunden mit einem zentrierbaren Objektivrevolver sowie einem Kompensatorschlitz machen das MEIJI MT9300 zu einem leistungsstarken Gerät für die Polarisationsmikroskopie und Dokumentation und dies zu einem hervorragenden Preis !



Polyamidgefüge

Unser Komplettangebot MEIJI MX 9300 für die industrielle Anwendung im Durchlicht

- **Stativ** mit 4-fach Objektivrevolver, zentrierbar
- Für **Auflichtanwendungen** aufrüstbar
- **Trinokulartubus** 80/20 schaltbar, zur Adaption z.B. einer Digitalkamera mit Okularen 10x/20
- **Starke Beleuchtung** 6V/30W
- **Pol-Drehtisch** mit Gradeinteilung und Nonius sowie zwei Objektklemmen
- **Analysator**, fest
- **Universal Kondensator**
- **Polarisator** 360° drehbar
- **Objektive** Plan 4x / 10x / 20x / 40x
- **Lambda Kompensator**
- **Staubschutzhülle**

Unser Komplettpreis: 4.990€

zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

Incl. Installation und Einweisung vor Ort*

Garantie 36 Monate



*innerhalb Dt.