

Auflicht-Industriemikroskop mit digitaler Fotodokumentation

Micro Kern

Systeme für die Mikrotechnik

Ein preiswertes und leistungsstarkes Auflichtmikroskop für das industrielle Labor, kombiniert mit einer professionellen und schnellen Digitalen Fotodokumentation und Bildvermessung ?

Dies ist kein Wunschvorstellung mehr. Wir haben endlich ein passendes System für diesen Anwendungsbereich.

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

Auflichtmikroskop (Hell- und Dunkelfeld) MEIJI MT 7530F

Digitalkamera dhs-PixelFox incl. Bildvermessung



Auflichtmikroskop MEIJI MT 7530F

- Robustes Stativ.
- 5-fach Objektivrevolver
- Trinotubus 80/20 fest und Okularen 10x/22
- C-mount Adapter
- 3-Platten Kreuztisch, kein Objektführer erforderlich
- Starke 12V/50W Beleuchtung mit Feld- und Aperturblende
- Hell- und Dunkelfeld
- Polarisationszubehör.
- Hochwertige Plan EPI Objektive 5x, 10x, 20x und 50x und 100x für Hell- und Dunkelfeld.
- Staubschutzhülle

Digitalkamera dhs-PixelFox*

- Auflösung 2,0 Mega Pixel
- CCD 1/2" CMOS Sensor
- C-mount Anschluß
- USB 2.0 Schnittstelle
- Kalibrierungsmaßstab

Bildvermessung*

- Abspeichern von Bildern in jpg, bmp und png Format
- Kalibrierungsmodus
- 2D Vermessung von Bildern (Strecke, Kreise, Winkel uvm.)
- Bildbeschriftung

*zur Adaption an vorhandenen Rechner

Unser Komplettpreis: 11.450 €

Preise: Zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

Incl. Installation und Einweisung vor Ort

Garantie 36 Monate



inklusive
Anschliffpresse

