

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 keine 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

Inverses Auflichtmikroskop MEIJI IM7100

Digitalkamera Jenoptik GRYPHAX SUBRA

NEU



Auflichtmikroskop MEIJI IM7100

- Robustes Stativ
- 5-fach Objektivrevolver
- Frontfotoausgang schaltbar 80/20
- Binotubus fest und Okularen 10x/22
- C-mount Adapter
- Feste Tischplatte, oder **NEU:** 3-Plattenkreuztisch optional
- Starke LED Beleuchtung mit Feld- und Aperturblende, LED optional
- Hellfeld
- Polarisationszubehör
- Hochwertige Plan EPI Objektive 5x, 10x, 20x und 50x, optional 100x
- Staubschutzhülle

Digitalkamera Jenoptik Gryphax Subra*

- Auflösung 2,0 Mega Pixel
- CCD 2/3" CMOS Sensor
- Pixelgröße: 5,5x5,5µm
- C-mount Anschluss
- USB 2.0 Schnittstelle
- Kalibrierungsmaßstab

Bildverarbeitung*

- Bildmontage (Panoramabild)
- Z-Stapel (Schärferekonstruktion)
- Bildvermessung
- Kalibrierungsmodus
- Bildbeschriftung

Funktionen im LIVE Modus!

***zur Adaption an vorhandenen Rechner**

Unser Komplettpreis: 9.469€

Preise: Zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

Inkl. Installation und Einweisung vor Ort*

Garantie 36 Monate



*innerhalb Dt.