

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 IM7520 für Hell- und Dunkelfeld Digitalkamera Jenoptik GRYPHAX ARKTUR



Auflichtmikroskop MEIJI IM7520

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

Digitalkamera Jenoptik Gryphax Arktur*

Auflösung 8,0 Mega Pixel
CCD 2/3" CMOS Sensor
Pixelgröße: 2,4x2,4µm
C-mount Anschluss
USB 3.0 Schnittstelle
Kalibrierungsmaßstab
C-mount Adapter

Bildverarbeitung*

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

*zur Adaption an vorhandenen Rechner

Funktionen im LIVE Modus!

Unser Komplettpreis: 13.714€

Preise: Zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

Inkl. Installation und Einweisung vor Ort*

Garantie 36 Monate

*innerhalb Dt.

