

ZEISS Primostar 3

KOMPAKT
ERSCHWINGLICH
BENUTZERFREUNDLICH



Authorized Dealer

Primostar 3 Full Köhler

Primostar 3 Full Köhler ist ein **kompaktes** und **robustes** Lichtmikroskop für die **digitale Lehre**, sowie für **effiziente Laborroutine**.



Primostar 3 Full Köhler

- Full Köhler mit ABBE Kondensor
- Objektivrevolver 5-fach
- Codierter Objektivrevolver möglich
- Sehfeld 22
- LED Beleuchtung oder Halogen
- Intelligenter Lichtmanager
- Plug and Play
- Mit integrierter HD Kamera oder Trinokular Tubus für z.B. AxioCam 208 color
- Direkt am Bildschirm via OSD zu verwenden oder mit Labscope App via WLAN
- Erweiterbar mit Phasenkontrast und Polarisation
- Mit iLED-Fluoreszenztubus verwendbar

Primostar 3 Fixed Köhler

Primostar 3 Fixed Köhler ermöglicht die **Digitalisierung** des Klassenzimmers bei maximaler **Benutzerfreundlichkeit** und einem **kompakten Design**.



Primostar 3 Fixed Köhler

- Fixed Köhler mit ABBE Kondensator
- Objektivrevolver 4-fach
- Sehfeld 20
- LED Beleuchtung
- Alle Bauteile gesichert / gekapselt
- Plug and Play
- Kompakt zu verstauen
- Mit integrierter HD Kamera oder Trinokular Tubus für z.B. Axiocam 208 color
- Direkt am Bildschirm zu verwenden oder mit Labscope App via WLAN
- Erweiterbar mit Phasenkontrast und Polarisation

Primostar 1

Primostar 1 konzentriert sich auf das Wesentliche: robuste, benutzerfreundliche, **hochwertige Qualität** zu einem **erschwinglichen Preis**.



Primostar 1

- Fixed Köhler mit ABBE Kondensator
- Objektivrevolver 4-fach
- Sehfeld 20
- LED Beleuchtung
- Alle Bauteile gesichert / gekapselt
- Plug and Play
- Kompakt zu verstauen
- Unter 1.000€ Investition

„Digitales Klassenzimmer“

Nutzen Sie die Vorteile vernetzter Mikroskope in einem digitalen Klassenzimmer und gewinnen Sie Einblicke in jedes einzelne Mikroskop über Ihr iPad oder Ihren PC.



Mit seinen digitalen Möglichkeiten setzt ZEISS Primostar 3 damit neue Maßstäbe im Digital- und Distanzunterricht.

- 8 Megapixel-Mikroskopkamera mit 4K Auflösung bietet eine **Reihe digitaler Schnittstellenoptionen**
- Imaging-App ZEISS **Labscope** vernetzt alle Mikroskope in einem Klassenzimmer
- Softwaremodul **Labscope Teacher** unterstützt die Organisation von Klassen und Kursräumen
- Mikroskopie via Bildschirm (**On-Screen Display, OSD**)

Einfacher. Intelligenter. Integrierter.

Vorteile:

- **anpassbar** durch Konfigurationsmöglichkeiten für den digitalen Unterricht und die routinemäßige Laborarbeit
- **einfach zu bedienen**, sodass Studenten und Labormitarbeiter mehr Zeit für Untersuchungen verwenden können
- **Plug-&-Play-Installation** ermöglicht schnelle und einfache Einsetzbarkeit
- mit bewährtem iLED-Fluoreszenztubus auch als **LED-Fluoreszenzmikroskop verwendbar**
- benötigt wenig Platz, ist **kompakt** und kann einfach verstaut werden
- **lange Nutzungsdauer** und extreme **Haltbarkeit** durch stabile Materialien
- **5 Jahre Zeiss Garantie!**



Anpassbar: mit iLED-Fluoreszenztubus verwandelt sich das ZEISS Primostar 3 in ein LED-Fluoreszenzmikroskop



Kompakt: kleine Standfläche, alle Kabel werden ordentlich am Mikroskop aufbewahrt.

Kontakt:

Dr. Heiko Richter

LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH

Garbsener Landstraße 10 | 30419 Hannover

+49 (0)511 - 2772952

zeiss@lls-rowiak.de | www.lls-rowiak.de

Fragen Sie auch nach unseren Service- und Beratungsleistungen für die ZEISS Mikroskopie!