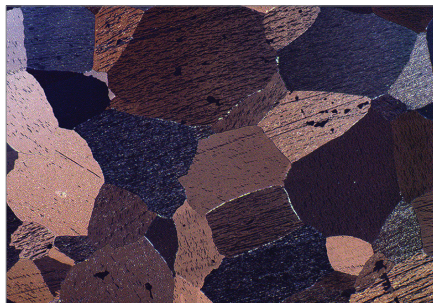


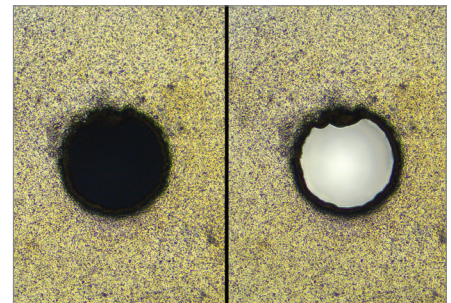


## ZEISS Primotech

Ihre clevere Imaging-Lösung: drahtlos gesteuert und leicht zu bedienen



Zinkmetall, Auflicht-Polarisation  
Vergrößerung: 100x



Leiterplatte, Bohrlochinspektion  
Links: Auflicht  
Rechts: simultanes Auf- und Durchlicht

Primotech ist Ihre clevere Imaging-Lösung mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Steuern Sie drahtlos verschiedene Mikroskope mit Matscope, der Imaging-App von ZEISS.

Erleben Sie den effizienten und reibungslosen Ablauf von der Bildaufnahme über die Analyse bis hin zum Bericht und profitieren Sie von schnellen Ergebnissen. Wählen Sie aus einer Reihe von Stativen das optimale Mikroskop für Ihre Routineaufgaben und Anwendungen.

Primotech kombiniert Auf- und Durchlicht in einem einzigen Stativ. Sie profitieren von der Flexibilität für den Einsatz in der Maschinenbau-, Automobil- und Elektronikindustrie, für die Inspektion von Leiterplatten und für Pulveranalysen.

### Highlights

- Mit Matscope, der kostenlosen Imaging-App von ZEISS, verbinden Sie mühelos mehrere Anwender und mehrere Mikroskope im Labor oder Unterrichtsraum.
- Bilddateien enthalten alle Metadaten und können über WLAN geteilt werden.
- Sparen Sie Zeit und eliminieren Sie Fehler – der Fünffach-Objektivrevolver ist kodiert und erkennt automatisch den Wechsel des Objektivs und damit der Vergrößerung.
- Dank einer Auswahl von Stativen finden Sie das optimale Mikroskop für Ihre Aufgaben.
- Mit LED-Beleuchtung profitieren Sie von der stabilen Farbtemperatur bei Änderungen der Lichtintensität.
- Die 3-Megapixel-Kamera ist im Tubus integriert. So bleibt sie perfekt justiert und immer staubfrei.

### Profitieren Sie von preisgünstigen, maßgeschneiderten Lösungen

Treffen Sie Ihre Wahl unter verschiedenen Stativen, um das optimale Mikroskop für Ihre Anwendung zusammenzustellen:

- Entscheiden Sie sich für Primotech ohne Kondensator und den beeindruckenden Probenraum von bis zu 34 mm.
- Rüsten Sie Ihr Primotech mit dem ESD-Tisch aus, um elektrostatische Entladungen zu vermeiden.
- Untersuchen Sie doppelbrechende Materialien mit Primotech D/A POL in Hellfeld und gekreuztem Polarisationskontrast wahlweise mit Durchlicht- oder Auflichtbeleuchtung.
- Für die Konoskopie doppelbrechender Materialproben nutzen Sie Primotech D POL, das den Wechsel zwischen orthoskopischer und konoskopischer Beobachtung erlaubt.



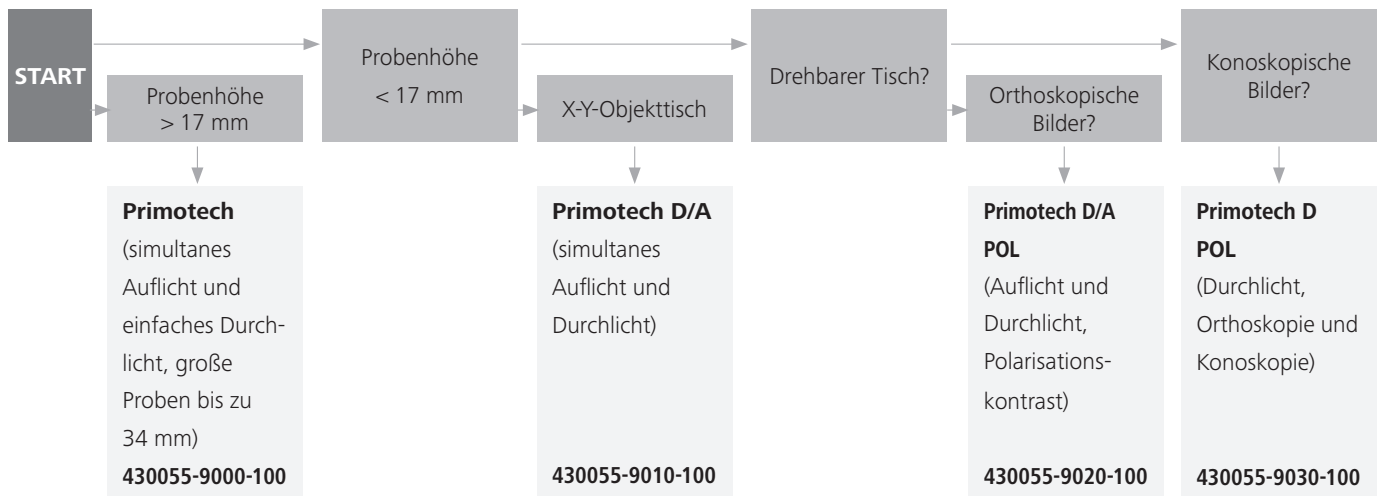
## ZEISS Primotech

Ihre clevere Imaging-Lösung: drahtlos gesteuert und leicht zu bedienen



*Kostenlos: Installation aus dem App Store auf Ihrem iPad. Sie können Matscope bereits vor dem Kauf Ihres Primotech installieren und mittels „virtueller Mikroskope“ ausprobieren.*

Finden Sie das richtige Stativ für Ihre Anwendung:



DE\_42\_012\_125 | CZ\_06-2014



microscopy@zeiss.com  
www.zeiss.com/primotech

