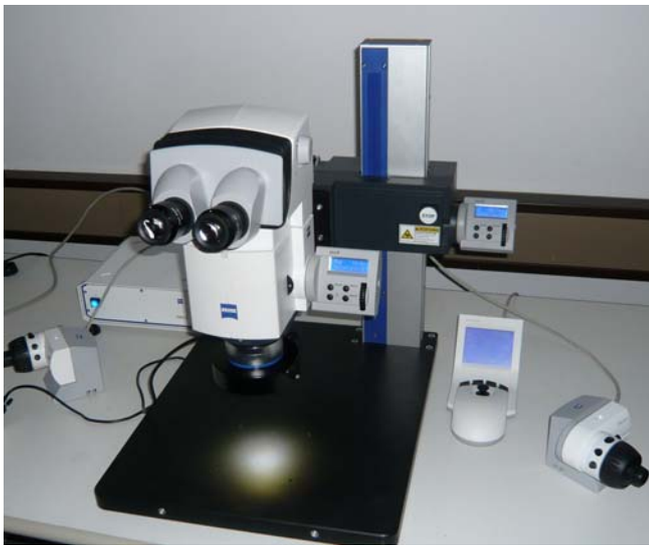


Universalstativ für Auflicht und Universalstativ für Auf-/Durchlicht zu Zeiss SteREO Discovery und Axio Zoom.V16

Die Universalstative wurden speziell entwickelt zur Untersuchung von Proben, die sich unter Standardstativen nicht mehr platzieren lassen, wie z. B. größere Platinen, Folien, Gehäuse u. ä. Diese Stative sind konzipiert für Stereomikroskope der Zeiss SteREO Discovery Serie sowie das Zeiss Axio Zoom.V16 in Verbindung mit einer motorischen Fokussiersäule.



Universalstativ für Auflicht

- Maße der Grundplatte (mit Gummifüßen)
L/B/H: ca. 500 x 400 x 40 mm
- Erweiterung des Abstandes zwischen optischer Achse/Säule um 150 mm durch Einbau eines Distanzstücks zwischen Motorsäule und Träger S
- Grundplatte aus Aluminium, schwarz eloxiert mit umlaufend abgerundeten Kanten



Universalstativ für Auf-/Durchlicht

- Stativaufbau wie beim Universalstativ für Auflicht
- Grundplatte vorbereitet zum Einbau von Schott VisiLED Durchlichttisch TLS-BF
- Kabelführung unterhalb der Stativplatte in eingefrästen Kabelkanälen
- Einlegeplatten Glas und Metall

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.opto-sys.de

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH





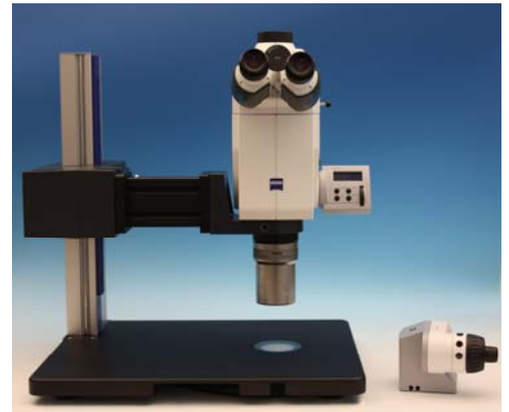
Universalstativ für Auflicht und für Auf-/Durchlicht

Option: Stativ quer

Je nach Applikation oder Platzbedarf kann der Optikträger um 90° gedreht montiert werden.

Abbildung:

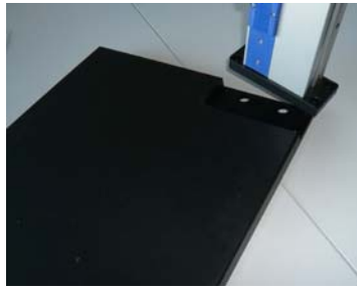
Zeiss Axio Zoom.V16 an Universalstativ für Auf-/Durchlicht, Optikträger um 90° gedreht.



Detailansichten:



Grundplatte mit umlaufend abgerundeten Kanten



Einfache Säulenmontage durch Säulenadapterplatte



Distanzstück zwischen Fokussiersäule und Träger S



Seitenansicht mit Distanzstück

Die zusätzliche Ausladung zwischen Säule und Träger S beträgt 150 mm.

Empfohlene Ausrüstung eines SteREO Discovery oder Axio Zoom.V16 an einem Universalstativ:

Die Universalstativvarianten sind grundsätzlich vorgesehen für die Verwendung mit der motorischen Säule. Aufgrund der durch die Ausladung zusätzlich entstehenden Belastung auf die Säule empfehlen wir maximal folgende Ausrüstung: Optikträger Discovery.V8, V12, V20 oder Axio Zoom.V16, binokularer Ergo-Fototubus, Zwischentubus, ein Objektiv (Achromat oder PlanApo beim Discovery, PlanNeofluar oder PlanApo beim Axio Zoom.V16), Kamera und Ringlicht. Aus ergonomischen Gründen sollte ein Handrad MaRC oder ein System Control Panel SYCOP verwendet werden.

Universalstative für manuelle Säulen können auf Anfrage gefertigt werden.

Bestellinformation:

Art.-Nr. 3055245 Universalstativ A5245 für Auflicht zu Zeiss Discovery und Axio Zoom.V16
Art.-Nr. 3055251 Universalstativ AD5251 für Auf-/Durchlicht zu Zeiss Discovery und Axio Zoom.V16

