

SteREO Discovery.V12

Die neue Größe



Brillante Bilder in 3D



We make it visible.

Eine neue Leistungsklasse

Tiefenscharfe, farbtreue und kontrastreiche dreidimensionale Bilder, deutlich mehr Bildinformation und neue Maßstäbe für Bedienkomfort – mit dem SteREO Discovery.V12 überschreitet Carl Zeiss Grenzen, die Stereomikroskopen bisher gesetzt waren.

Eine neue patentierte Optik verbessert Auflösung und Kontrast. SyCoP – ein innovatives Bedienkonzept – führt alle wesentlichen Funktionen eines Stereomikroskops in einem einzigen handlichen Bedienelement zusammen. Mit hoher Stabilität und außergewöhnlich viel Platz im Objektraum, markiert das SteREO Discovery.V12 einen neuen Standard für anspruchsvolle leistungsstarke Stereomikroskope. Besonders für Anwendungen in Materialforschung, Qualitätsprüfung, Biologie und Medizin. Für noch mehr Komfort und Effizienz im Arbeitsablauf.

Komfortable Handhabung: SyCoP (System Control Panel)

Ein Kernelement für die komplette Mikroskopbedienung: SyCoP vereint Schalter, Tasten, Joystick und Touchscreen und kombiniert sie mit den Vorteilen einer Computermaus: Handlichkeit und freie Positionierbarkeit der Bedieneinheit.



Zoomen und Fokussieren per Joystick...

...Licht auswählen und regeln per Tastendruck...

... und vieles andere mehr – per Touch.

REO Discovery.V12





HIP (Human Interface Panel), ein kompaktes Bedienelement, ersetzt nicht nur den herkömmlichen Drehknopf am motorisierten Zoom und Fokus. Es bietet auch zusätzliche Speicherfunktionen und informiert über den aktuellen Zustand des Systems.

Deutlich mehr sehen:

Optisches Konzept

Carl Zeiss als Optikpionier und Erfinder der Stereomikroskopie hat sein ganzes Wissen und Können in die Entwicklung eines neuen optischen Designs für das SteREO Discovery.V12 investiert. Mit Erfolg. Die patentierte Optik setzt neue Maßstäbe für modulare hauptlinsige Stereomikroskope. Es bietet deutlich mehr Bildinformation durch höhere Auflösung und stark verbesserten Kontrast – und dazu einen 3D Eindruck, der begeistert.

Hohe Flexibilität:

Intelligente Schnittstellen

Der für hauptlinsige Stereomikroskope typische modulare Aufbau des SteREO Discovery.V12 bietet hohe Flexibilität in der Wahl unterschiedlicher Komponenten. Intelligente Schnittstellen ermöglichen den Einsatz des vielfältigen Beleuchtungs- und Zubehörprogramms aus der Systemwelt von Carl Zeiss.

Überlegene Dokumentation:

AxioVision, die Mikroskop-Software

AxioVision, die Imaging-Software von Carl Zeiss, überzeugt in der Bearbeitung, Analyse und Archivierung mikroskopischer Bilder. Das durchgängige modulare Konzept der Software bietet individuell anpassbare Lösungen. Sowohl für den preiswerten Einstieg ins digitale Imaging als auch für anspruchsvollste Imaging-Anwendungen, die nun vielfach auch für Anwender von Stereomikroskopen möglich sind.

An der Durchlichteinrichtung S befinden sich Schieber, mit denen der Anwender den wahlweise matten oder glänzenden Spiegel vielfach zum Objekt positionieren und somit den Kontrast optimieren kann. Reproduzierbar.



Das SteREO Discovery.V12 ist auf höchste Ergonomie und Bedienfreundlichkeit ausgelegt. Ein neuer Ergotubus mit Kameraausgang erlaubt die freie Wahl des Einblickwinkels zwischen 5 und 45 Grad. Ohne zusätzlichen Zwischentubus gelangt das mikroskopische Bild zur Kamera – in bestechender Qualität.



Ein durchdachtes System von Schnittstellen und Adaptern erlaubt den problemlosen Anbau moderner faseroptischer und LED-Komponenten zur Beleuchtung und Kontrastierung unterschiedlichster Objekte.



Vorteile der neuen Stativkonstruktion des SteREO Discovery.V12: Die spezielle Profilsäule S gibt dem System deutlich mehr Stabilität, und ihre dezentrale Anordnung schafft enorm viel Platz im Objektraum.





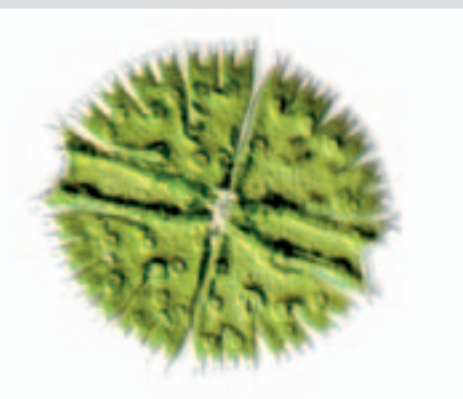
Ein neues Material für mehr Präzision:
Die Zahnstange erlaubt Fokussierschritte
von beeindruckenden 350 nm, und das
über einen Bereich von 340 mm.

**Brillanz in 3D:
Applikationen mit dem
SteREO Discovery.V12**

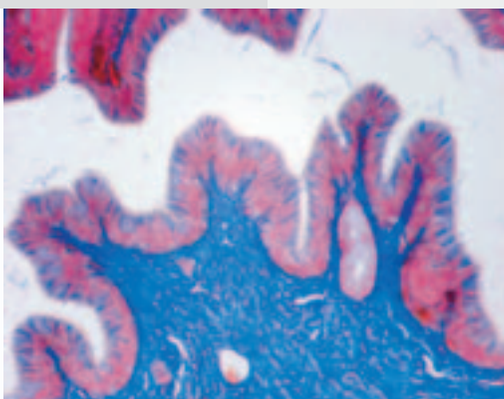
Kontrastreiche, tiefenscharfe und farbechte Bilder,
in hoher Auflösung, raumgetreu wiedergegeben –
Anwendungen mit dem SteREO Discovery.V12
unterstreichen eindrucksvoll den neuen Optik-
standard für leistungsfähige Stereomikroskope.



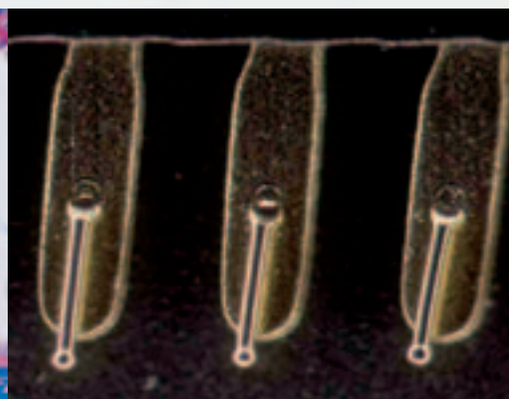
*Diatomen
Durchlicht-Hellfeld
Objektiv PlanApo S 1,5x
Vergrößerung 150x**



*Zieralge Micrasterias
Schräge Beleuchtung im Durchlicht
Objektiv PlanApo S 1,5x
Vergrößerung 150x**



*Frosch, Azanfärbung
Durchlicht-Hellfeld
Objektiv PlanApo S 1,5x
Vergrößerung 150x**



*Halbleiterelement
Auflicht-Dunkelfeld
Objektiv PlanApo S 1,5x
Vergrößerung 125x**

* Vergrößerung im Einblick des Mikroskops

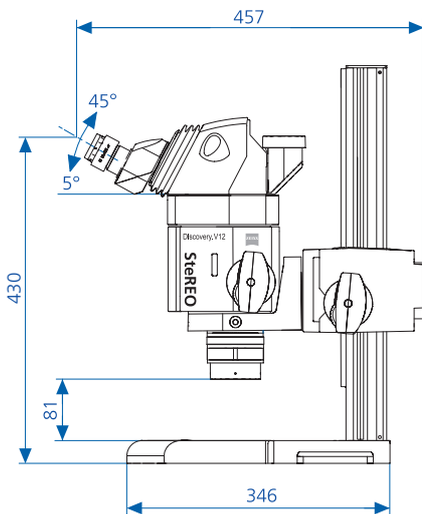
Technische Daten

Objektive

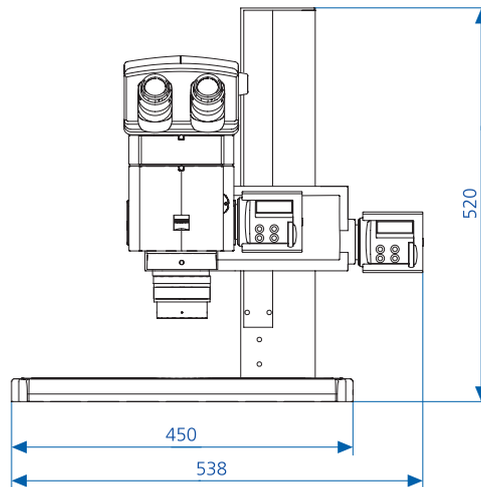
Okulare

Bezeichnung	FAA*	WPL 10x/23 Br. foc		PL 16x/16 Br. foc		W 25x/10 foc	
		Vergrößerung	Objektfeld (mm)	Vergrößerung	Objektfeld (mm)	Vergrößerung	Objektfeld (mm)
PlanApo S 0,63x	81	5x ... 63x	46 ... 3,7	8x ... 100,8x	32 ... 2,5	12,5x ... 157,5x	20 ... 1,6
Plan S 1,0x	81	8x ... 100x	28,8 ... 2,3	12,8x ... 160x	20 ... 1,6	20x ... 250x	12,5 ... 1
PlanApo S 1,5x	30	12x ... 150x	19,2 ... 1,5	19,2x ... 240x	13,3 ... 1,1	30x ... 375x	8,3 ... 0,7

* Freier Arbeitsabstand



Masse 27,5 kg



Carl Zeiss Microscopy GmbH
 07745 Jena, Germany
 microscopy@zeiss.com
 www.zeiss.de/stereo-discovery