

**Motic®**

MORE THAN MICROSCOPY



# SFC11 SERIE

EINFACHE STEREOMIKROSKOPE MIT  
VERGRÖßERUNGSWECHSLER



# SFC11 SERIE

Die präzise Optik liefert ein seitenrichtiges 3-dimensionales Bild für zahlreiche Anwendungen. Sowohl Fixarm- als auch Säulenstativ, beide mit Auf- und Durchlicht, ermöglichen erste vergrößernde Schritte in die Naturwissenschaften.

## DIGITALE MIKROSKOPIE

Die Kombination eines Mikroskops und einer Digital-Kamera aus unserem Hause bietet die perfekte Symbiose von optischer Hardware und digitalen Möglichkeiten. Exzellente Livebilder für die Präsentation im Unterricht, Diskussion mit Kollegen und Aufbau einer Datenbank sind einfach machbar. Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten im Klassenraum!

**Hervorragende Livebilder** | Motic bietet eine Reihe von USB-Kameras an, die über Computer gesteuert werden. Falls kein Computer zur Verfügung steht, können HDMI-Kameras, die nur einen passenden Monitor benötigen, beste und schnelle (bewegliche Lebendproben!) Bilder liefern.

**WiFi-Kameras** | Unsere Moticam X-Kameras senden das Livebild an Tablet und Smartphone, ideal, um die Schüler mit Hausaufgaben zu versorgen und exemplarische Bilderergebnisse zu kommunizieren.



## MOTICAM SERIE



Binokularer Kopf, 45° Einblickwinkel, 360° drehbar



2X/4X Objektive in Vergrößerungswechsler



<b>Optik-Konzept:</b> Greenough	●	●
<b>Beobachtungstubus:</b> Binokularer Kopf	●	●
<b>Augenabstand:</b> 54-75mm	●	●
<b>Dioptrien-Ausgleich:</b> An linkem Okularstutzen, +/- 5 dpt	●	●
<b>Einblickwinkel:</b> 45°, Kopf 360° drehbar	●	●
<b>Okulare:</b> WF10X/20mm	●	●
<b>Vergrößerungssystem:</b> Vergrößerungswechsler	●	●
<b>Objektiv-Vergrößerung:</b> 2X, 4X	●	●
<b>Arbeitsabstand:</b> 95mm	●	●
<b>Stativ</b>		
Fixarm-Stativ, mit Durchlicht	●	
Säulenstativ, mit Durchlicht		●
<b>Säule</b>		
153mm Höhe	●	
Ø25mm, 210mm Höhe		●
<b>Kopfhalter</b>		
Für Ø74mm Kopf, mit Auflicht	●	
Für Ø25mm Säule und Ø74mm Kopf, mit Auflicht		●
<b>Fokus:</b> Grobfokus; Friktion einstellbar	●	●
<b>Verfahrensbereich der Optik in Z</b>		
44mm	●	
49mm		●
<b>Auflicht</b>		
Tungsten 12V/10W	●	
Halogen 12V/15W, regelbar		●
<b>Durchlicht</b>		
Tungsten 12V/10W	●	
Halogen 12V/10W, regelbar		●
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>		
S/W-Tischeinsatz, Trübglass-Einsatz, Staubschutzhülle	●	●



Auflicht-Einheit

# Motic®

Canada | China | Germany | Spain | USA



[www.moticeurope.com](http://www.moticeurope.com)

EN | ES | FR | DE | IT | PT

#### **Motic Instruments (Canada)**

130 - 4611 Viking Way, Richmond, BC V6V 2K9 Canada  
Tel: 1-877-977 4717 | Fax: 1-604-303 9043

#### **Motic Deutschland (Germany)**

Christian-Kremp-Strasse 11, D-35578 Wetzlar, Germany  
Tel: 49-6441-210 010 Fax: 49-6441-210 0122

#### **Motic Hong Kong (Hong Kong)**

Unit 2002, L20, Tower Two, Enterprise Square Five  
38, Wang Chiu Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong  
Tel: 852-2837 0888 | Fax: 852-2882 2792

#### **Motic Europe (Spain)**

C. Les Corts 12, Pol. Ind. Les Corts. 08349 Cabrera de Mar, Barcelona, Spain  
Tel: 34 93 756 62 86 | Fax: 34 93 756 62 87

\*CCIS® is a trademark of Motic Incorporation Ltd.

Motic Incorporation Limited Copyright © 2002-2020. All Rights Reserved.

Design Change: The manufacturer reserves the right to make changes in instrument design in accordance with scientific and mechanical progress, without notice and without obligation.

Designed in Barcelona (Spain)

February 2020



Official Distributor: