



## BA210 Trinokular LED

Das BA210 ist für alle Sparten naturwissenschaftlicher Ausbildung aus Biologie und Medizin konzipiert. Dank Motics CCIS® Unendlich-Optik liefert das Mikroskop verlässliche Bildergebnisse. Kontrastmethoden wie Dunkelfeld, Phasenkontrast und Polarisation sind einfache Aufrüstungsmöglichkeiten.

<b>Modell</b>	BA210 Trinokular LED
<b>Optik-Konzept</b>	Motic CCIS® Unendlich-Optik
<b>Tubus</b>	Binokular; Siedentop-Typ
<b>Augenabstand</b>	55-75mm
<b>Trino-Strahlenteilung</b>	100:0/20:80
<b>Einblickwinkel</b>	30° Einblick; 360° drehbar
<b>Okulare</b>	N-WF10X/20mm mit Dioptrienausgleich, +/- 5dpt
<b>Objektiv-Revolver</b>	Rückwärtiger 4-fach Revolver
<b>Güteklasse Objektive</b>	CCIS® EC Plan Achromate, DIN
<b>Objektive</b>	4X/0.10 (AA 15,9mm), 10X/0.25 (AA 17.4mm) 40X/0.65/S (AA 0.5mm), 100X/1.25/S (AA 0.15mm)
<b>Objektiv-Gewinde</b>	W 4/5" x 1/36" (RMS)
<b>Tisch</b>	Eingebauter koaxialer X/Y-Tisch mit Präparatehalter
<b>Tischmaße</b>	140x135mm
<b>Verfahrbereich X/Y</b>	76x50mm
<b>Oberer Tischanschlag</b>	Voreingestellt; einstellbar
<b>Kondensator</b>	Fokussierbarer Abbe-Kondensator N.A 1.25; mit Aperturblende und Schieberschlitz
<b>Fokussiertrieb</b>	Koaxialer Grob-/Feintrieb; Grobtrieb einstellbar
<b>Schrittweite Feintrieb</b>	2µm Schrittweite
<b>Tischhub</b>	25mm
<b>Filter-Halter</b>	am Lichtaustritt, mit Fixiering
<b>Beleuchtung</b>	3W LED, regelbar, Fixed Köhler
<b>Trafo</b>	Intern
<b>Stromversorgung</b>	Universalnetzteil 100-240V (CE)
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Immersionsöl (5ml), Netzkabel, Kabel-Aufhänger, Staubschutzhülle, Inbusschlüssel, Tubus-Fixierschraube, Ersatz-Sicherung
<b>Maße</b>	360x190x395mm
<b>Gewicht</b>	7,2kg