



BA Serie

# BA310 LED TRINOKULAR

(ohne 100X)





BA Serie

## BA310 LED TRINOKULAR (ohne 100X)

<b>Optik-Konzept</b>	Farbkorrigierte Unendlich-Optik (CCIS®)
<b>Beobachtungstubus</b>	Trinokularer Tubus, Siedentopf-Typ, Okularstutzen 360° drehbar
<b>Einblickwinkel</b>	30° Einblickwinkel, Tubus 360° drehbar
<b>Strahlenteilung bei Trinotubus</b>	Schaltbar 100:0/20:80 (optional 100:0/0:100) visuell: Kameraausgang
<b>Augenabstand</b>	48-75mm
<b>Dioptrien-Ausgleich</b>	An beiden Okularen +/- 5dpt
<b>Okulare</b>	Weitfeld N-WF10X/20mm, mit Dioptrienausgleich
<b>Objektiv-Revolver</b>	5-fach, nach hinten gerichtet
<b>Güteklasse Objektive</b>	CCIS® EC Plan Achromate, DIN
<b>Objektive/Vergrößerungsbereich</b>	4X/0.10 (AA 15.9mm), 10X/0.25 (AA 17.4mm), 40X/0.65/S (AA 0.5mm)
<b>Objektivgewinde</b>	W 4/5" x 1/36" (RMS)
<b>Stativtyp</b>	Aufrecht
<b>Tisch</b>	Mechanischer Tisch mit koaxialem X/Y-Trieb und 2-fach Präparatehalter
<b>Tischgröße</b>	175x140mm
<b>Verfahrbereich X/Y</b>	76x50mm
<b>Kondensator</b>	Fokussierbarer/zentrierbarer Abbe-Kondensator N.A. 0.90/1.25 mit Schieberschlitz
<b>Irisblende</b>	Irisblende
<b>Fokus</b>	Koaxialer Grob-/Feintrieb, Gängigkeit einstellbar
<b>Schrittweite Feinfokus</b>	2µm
<b>Verfahrbereich in Z</b>	20mm
<b>Oberer Tischanschlag</b>	Ab Fabrik voreingestellt, einstellbar
<b>Filterhalter</b>	Auf dem Lichtaustritt
<b>Durchlicht</b>	Köhler LED 3W, regelbar
<b>Trafo</b>	Intern
<b>Netzspannung</b>	100-240V (CE)
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Staubschutzhülle, Netzkabel, Inbusschlüssel, Immersionsöl(5ml), Ersatzsicherung, Kabelaufhängung, Fixierschraube
<b>Maße LxBxH</b>	400x220x400mm
<b>Gewicht netto</b>	8.6kg