



AE2000 Serie

AE2000 BINOKULAR

(ohne 40X)





AE2000 Serie

AE2000 BINOKULAR (ohne 40X)

Optik-Konzept	Farbkorrigierte Unendlich-Optik (CCIS®)
Beobachtungstubus	Binokularer Tubus, Siedentopf-Typ, Okularstutzen 360° drehbar
Einblickwinkel	45° Einblickwinkel
Augenabstand	48-75mm
Dioptrien-Ausgleich	An beiden Okularen +/- 5dpt
Okulare	Weitfeld N-WF10X/20mm, mit Dioptrienausgleich
Objektiv-Revolver	4-fach, links seitwärts gerichtet
Güteklasse Objektive	CCIS® Plan Achromate, DIN
Objektive/Vergroößerungsbereich	4X/0.10 (AA 12.6mm), PH10X/0.25 (AA 4.1mm), LWD PH20X/0.30 (AA 4.7mm)
Objektivgewinde	W 4/5" x 1/36" (RMS)
Stativtyp	Invers
Tisch	Tischplatte mit Metall-/Glaseinsatz
Tischgröße	200x239mm
Kondensator	ELWD Kondensator N.A. 0.30, AA 72mm, mit Filterhalter
Irisblende	Irisblende
Fokus	Koaxialer Grob-/Feintrieb, Gängigkeit einstellbar
Schrittweite Feinfokus	2µm
Verfahrbereich in Z	8mm
Arbeitsabstand	Arbeitsabstand ohne Kondensator 184mm
Durchlicht	Quartz Halogen 6V/30W, regelbar
Austauschbarkeit Leuchtmittel	Quartz Halogen 6V/30W oder LED 3W
Beleuchtungs-Features	Auto ON/OFF
Trafo	Extern
Netzspannung	100-240V (CE)
Zubehör im Lieferumfang	Staubschutzhülle, Netzkabel, Blau-, Grün- und Neutralfilter, Phasenring Ph1, Einstellfernrohr, Zentrierschlüssel
Maße LxBxH	556x218x496mm
Gewicht netto	12.2kg