



RED100 Serie

RED130 (4X, 10X, 40X)





RED LINE - RED100 Serie

RED130 (4X, 10X, 40X)

Optik-Konzept	Endlich-Optik, 160mm
Beobachtungstubus	Monokularer Tubus
Einblickwinkel	45° Einblickwinkel, Tubus 360° drehbar
Okulare	Weitfeld WF10X/18mm, mit Zeiger, fixierbar
Objektiv-Revolver	4-fach, rückwärts gerichtet
Güteklaasse Objektive	EA Achromatic, DIN
Objektive/Vergrößerungsbereich	4X/0.10 (AA 27mm), 10X/0.25 (AA 5mm), 40X/0.65/S (AA 0.3mm)
Objektivgewinde	W 4/5"x1/36" (RMS)
Stativtyp	Aufrecht
Tisch	Koaxialer Tisch mit Präparatehalter
Tischgröße	120x120mm
Verfahrbereich X/Y	77x25mm
Kondensor	Abbe-Kondensor N.A. 1.25
Irisblende	Irisblende
Fokus	Koaxialer Grob-/Feinfokus, mit Gängigkeits-Einstellung
Schrittweite Feinfokus	2µm
Verfahrbereich in Z	7mm
Oberer Tischanschlag	Ab Fabrik voreingestellt, einstellbar
Filter	Integrierte Streuscheibe
Durchlicht	LED 3.5V/70mW, regelbar
Trafo	Extern
Netzspannung	Ladegerät 100-220V oder Akkus (CE)
Zubehör im Lieferumfang	Staubschutzhülle, Ladegerät, Akkus
Maße LxBxH	234x152x334mm
Gewicht netto	4.7kg