



SWIFTLINE

SWIFT3H-B

Modell	SWIFT3H-B
optisches System	endliches opt. System, 160mm
Beobachtungstubus	Binokular, nach Siedentopf
Augenabstand	55-75mm
Dioptrieneinstellung	am linken Tubus, +/- 5 Dioptrien
Neigung	30° geneigt, 360° drehbar
Okulare	WF10X/18mm
Objektivrevolver	4-fach Revolver
Objektiv-Kassifizierung	achromatisch, DIN, einstellbar
Objektive	1X/0,02 Makro; 4X/0,1; 10X/0,25; 40X/0,65/S
Objektiv Befestigungsgewinde	W 4/5"x1/36" (RMS Standard)
Tisch	3 Optionen austauschbar und verstellbare Positionen Tisch mit One-Touch Probenhalter für Mikrobeobachtung Schwarz und weiße Tischplatten und Schale für Lebendproben mit Deckel für Makrobeobachtung
Tischgröße	Durchmesser 98mm
oberer Anschlag	Oberer Anschlag voreingestellt aber verstellbar
Kondensator	eingebaut, 0,65 N.A. mit Irisblende und Mattfilter
Fokusmechanismus	koaxiales Grob- und Fein-Fokussiersystem
Feinfokussierung	2µm Mindestschrittweite
Bewegung der Z-Achse	15mm
Beleuchtung	doppelte LED-Beleuchtung, Auflicht und Durchlicht, 20mA, 3,5V, 70mW mit Helligkeitsregulierung
Transformator	extern
Stromversorgung	Ladegerät 100-240V oder wiederaufladbare Batterien
Standardzubehör	Staubhülle, Ladegerät und Batterien
Abmessungen	255x225x366mm
Gewicht	3,7Kg