



SWIFTLINE

SWIFT3H-M

Modell	SWIFT3H-M
Optisches System	Optisches System endlich, 160mm
Beobachtungstubus	Monokular
Neigung	30° geneigt, 360° drehbar
Okulare	WF10X/18mm
Objektivrevolver	4-fach Revolver
Objektiv-Klassifizierung	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 verstellbar 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	eingebauter 0,65 N.A. mit Irisblende mit Mattfilter
Fokusmechanismus	Koaxialer Grob- und Feintrieb
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 oder wiederaufladbare Batterien
Standardzubehör	Staubhülle, Ladegerät und Batterien
Abmessungen	255x225x366mm
Gewicht	3,7Kg