

El microscopio **SWIFT M3-B** es un ¡todo en uno! Permite ver objetos opacos con el iluminador LED superior y el aumento inferior logrando ver muestras microscópicas en portaobjetos con la iluminación LED inferior y los objetivos de alta potencia. Las resistentes patas del trípode le permiten llevar este microscopio al campo para el trabajo diario. La versatilidad de este alcance permite cualquier cosa, desde la disección hasta la identificación de células.



## Microscopio Binocular Motic Swift Line M3-B

	<b>ESPECIFICACIONES</b>
Sistema Óptico	Sistema óptico finito, 160 mm
Tubo de Observación	Cabezal binocular, tipo Siedentopf
Inclinación	30 ° inclinado, 360 ° giratorio
Distancia Interpupilar	55-75 mm
Ajuste de Dioptrías	En el tubo izquierdo, +/- 5 dioptrías
Ocular (s)	WF de campo amplio 10X / 18 mm
Revolver	Cuádruple
Objetivos	Acromático, DIN, bloqueable 1X / 0.02 Macro, 4X / 0.10, 10X / 0.25, 40X / 0.65 / S
Rosca de Montaje Objetivo	W 4 / 5"x1 / 36 " (estándar RMS)
Diámetro de Platina	98mm
Condensador	Lente de condensador incorporada NA 0,65 con filtro mate
Diafragma	Diafragma del iris
Mecanismo de Enfoque	Sistema de enfoque coaxial grueso y fino
Precisión de Enfoque Fino	2µm
Trazo de Enfoque	15 mm
Iluminación	LED 3.5V / 70mW con control de intensidad
Transformador	Externo
Alimentación	Cargador 100-240V o baterías recargables (CE)
Accesorios Incluidos	Cubierta antipolvo, cargador, baterías
Dimensiones	255x225x366 mm
Peso Neto	3,7 kg