

ESTEREOMICROSCÓPIO – STM800



STM800 ESTEREOMICROSCÓPIO PARA PESQUISA, a escolha certa que o profissional faz, STM800 possui alta qualidade para trabalhos em indústrias e laboratórios.
 Fornecendo uma limpa imagem, pelas objetivas plana cromáticas corrigidas ao infinito. Ampliação total de 8x-64x podendo chegar a 8x-80x graças a ópticas adicionais.
 Versão Trinocular, com fácil conexão a câmeras de alta resolução, para aquisição de imagens e análises.
 Incluso: capa protetora, suporte de amostras, manual de instruções.

ESPECIFICAÇÕES

Sistema óptico:	Sistema de óptica paralela corrigida ao infinito.
Iluminação:	Iluminação transmitida LED – Refletida LED – Ajuste de intensidade
Oculares:	Grande campo de visão WF 10x/22mm.
Objetivas:	STM864: Plan-acromática – Zoom 0.8x-6.4x (1:8) – Ampliação total 8x-64x podendo aumentar com uso de acessórios.
Objetivas:	STM880: Plan-acromática – Zoom 0.8x-8x (1:10) – Ampliação total 8x-80x podendo aumentar com uso de acessórios.
Foco:	Com precisão ajustável através de botões em ambos os lados e ajuste torque.
Distância de trabalho	78mm, podendo se expandir com uso de acessórios.
Tubo de Observação:	Binocular – Trinocular Inclinação: 20° - Rotação: 360°. Ajuste Interpupilar de 50-75mm – Ajuste de dioptria +/- 5mm. Seletor de caminho de luz: 100% - 0% ou 0% - 100%.
Platina:	285x330mm.

ACESSÓRIOS

Código	
MS020019	Obj. adicional Plan 0.5x
MS020020	Obj. adicional Plan 2x
MS020021	Obj. adicional Plan 1x
MS020022	Obj. adicional AC 0.3x
MS090016	Desenho Tubo

Código	
MS100012	Iluminação de Fibra ótica bifurcado 150W
MS100010	Iluminador anelar a LED – 4 zonas
MB060036/35	Adaptador 0.5x ou 1x C-mount
MB030008	Campo Escuro
	Polarização

CÓDIGOS

Código	
STM864	Binocular, 8x-64x
STM864-T	Trinocular, 8x-64x

STM880	Binocular, 8x-80x
STM880-T	Trinocular, 8x-80x