

XSZ-148

Microscopio biológico binocular, modelo XSZ-148

Es ampliamente utilizado, en la investigación científica de laboratorios, hospitales y universidades. Debido a su alta calidad, precio bajo y diseño ergonómico, se convierte en la primera opción de los profesionales de las organizaciones de investigación científica.



Microscopio biológico binocular, modelo XSZ-148.

Cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°, tipo Seidentopf.

Estativo tipo Pirámide Portaoculares con distancia interpupilar variable y regulación dióptrica izquierda $\pm 5d$.

Oculares par 10x WF. Objetivos de óptica plana 4x/N.A 0,10, 10x/N.A 0.25, 40x(r)/N.A 0.65 y 100x (r)/N.A 1.25 oil.

Aumentos totales 1000x. Platina mecánica amplia de 180 x 150 mm que acepta dos portaobjetos, con mando bajo coaxial.

Condensador de Abbe 1.25 na centrable y regulable en altura con colectora, diafragma iris y portafiltro.

Enfoque macro y Micrométrico coaxial bilateral, con focus stop y ajuste de tensión en el macrométrico.

Illuminador con lámpara halógena regulable y centrable 6V 20W con diafragma de campo en la base según Koehler.

Modelo			XSZ-148
ESPECIFICACIONES			
OCULARES	Wide Field	WF10X	■
		WF16X	Opcional
OBJETIVOS	Plano Acromáticos	PL4X/0.1	■
		PL10X/0.25	■
		PL40X/0.65 (Spring)	■
		PL100X/1.25 (Spring)	■
CABEZAL	Binocular	Compensación (Inclinación OF 30 %) 360 Rotable	■
PLATINA	Mecánica	Size : 180 X 150 mm Move Rango : 50 X 75 mm	■
SISTEMA DE FOCO	Coaxial Macro / Micro	Gear rotare, with tensión ajustable and limit stopper system	■
REVOLVER	Cuádruple		■
CONDENSADOR	Abbe condensador NA1.25, Ajuste de piñón / cremallera		■
ILUMINACION	Sistema Kohler	6V/20W Halógena Lámpara Ajustable brillo	■
Opcionales	Trinocular / Optica Plana y semi plana / Contraste de Fase		