

MICROSCOPIO BINOCULAR X1000 B-192

Microscopio binocular avanzado de hasta 1000 aumentos totales, con aceite / agua. El exclusivo X-LED² proporciona un rendimiento inigualable para una iluminación potente y uniforme.



PARTE	ESPECIFICACIONES
MODO OBSERVACIÓN	Campo claro
CABEZAL	Binocular, 360º giratorio y 30º inclinado. Distancia interpupilar 48-75 mm. Ajuste dióptrico en el ocular izquierdo
OCULARES	WF 10X / 18mm, asegurado por tornillo
PORTA-OBJETIVOS	Portaobjetivos giratorio cuádruple, rotación sobre rodamientos de bolas
OBJECTIVOS	HC Acromático de alto contraste: 4x / 0.10 con tratamiento antifúngico HC Acromático de alto contraste: 10x / 0.25 con tratamiento antifúngico HC Acromático de alto contraste: 40x / 0.65 con tratamiento antifúngico HC Acromático de alto contraste: 100x / 1.25 (aceite / agua) con tratamiento antifúngico

MICROSCOPIO BINOCULAR X1000 B-192

PARTE	ESPECIFICACIONES
PLETINA	Pletina deslizante mecánica de doble capa. Rango de movimiento X-Y de 125x115 mm, 70x30 mm. Escala de Vernier en los dos ejes. Precisión: 0.1 mm.
ENFOQUE	Mecanismo de enfoque coaxial grueso y fino con tope límite para evitar el contacto entre el objetivo y la muestra. Tensión ajustable del botón de enfoque grueso.
CONDENSADOR	Abbe N.A. 1.25, pre-centrado, altura ajustable con diafragma de iris
ILLUMINACIÓN	X-LED ² con LED blanco de 3 W y control de intensidad de luz. Temperatura de color: 6.300 K. Fuente de alimentación externa de 100-240 Vac / 6Vdc multi-conector

Ref.	Descripción
06000023	Microscopio Binocular x1000 B-192