

MICROSCOPIO BINOCULAR CAMPO CLARO X1000 B-382PLI

Microscopio binocular de campo claro con objetivos IOS N-PLAN (Corregidos a infinito), pletina sin bastidor y combinando el exclusivo X-LED³ con ALC (Control automático de luz) para una visión excelente, rica y de alta calidad



PARTE	ESPECIFICACIONES
MODO OBSERVACIÓN	Campo claro
CABEZAL	Binocular (fijo 50/50), 360º giratorio (cuando el cable ALC está desconectado) y 30º inclinado. Distancia interpupilar 48-75 mm. Ajuste dióptrico en el ocular izquierdo
OCULARES	WF 10X / 20mm, punto de vision alto y asegurado por tornillo
PORTA-OBJETIVOS	Portaobjetivos giratorio quintuple, rotación sobre rodamientos de bolas
OBJECTIVOS	IOS N-PLAN 4x / 0.10 con tratamiento antifúngico IOS N-PLAN 10x / 0.25 con tratamiento antifúngico IOS N-PLAN 40x / 0.65 con tratamiento antifúngico IOS N-PLAN 100x / 1.25 (aceite / agua) con tratamiento antifúngico

MICROSCOPIO BINOCULAR CAMPO CLARO X1000 B-382PLI

PARTE	ESPECIFICACIONES
PLETINA	Pletina mecánica de doble capa sin bastidor. 233x147 mm, rango de movimiento X-Y de 78x54 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, diafragma de iris codificado objetivo, enfocable y centrable.
ILLUMINACIÓN	X-LED ³ con LED blanco de 3.6 W y control de intensidad de luz. Sistema ALC. Temperatura de color: 6.300 K. Fuente de alimentación externa de 100-240 Vac / 6Vdc multi-conector

Ref.	Descripción
06000030	Microscopio Binocular campo claro x1000 B-382PLI