



DESCRIPCION

- Óptica CCIS (Sistema Óptico de Corrección del Color al Infinito)
- Oculares Par de oculares de gran campo PL 10x/18mm con ajuste dióptrico. Apto para utilizar con gafas.
- Tubo Trinocular Siedentopf inclinado a 30° con posición baja y alta. Ajuste inter-pupillar de 50 mm a 75 mm
- Carrete Para 4 objetivos y montada sobre rodamientos de bolas, con posición de parada.
- Objetivos Planos PL 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65 y S100x/1.25 con inmersión de aceite.
- Los objetivos PL S40x y S100x son retractables.
- Sistema de enfoque Ajuste macro y micrométrico coaxial con ajuste de la fricción y con graduaciones.
- Mandos verticales bajos.
- Tope de protección para proteger los objetivos y la preparación.
- Platina 140 x 132 mm con platina con movimientos ortogonales de 76 x 50 mm.
- Condensador De tipo Abbe A.N 1.25 con diafragma iris. Regulable en altura.
- Iluminación LED de 3W con intensidad regulable y alimentación de 240 V integrada.
- Suministrado con un cable de toma de corriente.
- El sistema de iluminación de Köhler viene montado con una lente colectora con diafragma de campo y porta filtro.
- Aceite de inmersión de 10 ML
- Embalaje De poliestireno.

ACCESORIOS

- Manual de usuario
- Llaves Allen de ajuste
- Papel lente para limpieza
- Cable poder
- Accesorio para tubo trinocular
- Funda de protección