

Microscopio Triocular Biológico



Descripción:

El microscopio triocular compuesto serie CxL, es ideal para el laboratorio clínico, industrial como el de enseñanza. Cuenta con un moderno diseño que proporciona un exterior robusto, componentes de alta calidad óptica y mecánica; para una larga vida de uso intensivo.

Sistema modular que ofrece un alto rendimiento para diversas aplicaciones, componentes ópticos y recubrimientos libres de plomo, objetivos Semi-Plan acromáticos serie LP diseñados para proporcionar color y contraste verdadero y poder visualizar una variedad de muestras con el mayor grado de claridad.

Diseño compacto, platina mecánica robusta con movimiento XY de fácil operación y libre de mantenimiento. Iluminación LED que proporciona luz brillante cercana al espectro de la luz del día.

| Especificaciones: | |
|-------------------------|---|
| Catálogo | VU-9135007 |
| Inclinación | 45 grados |
| Rotación | 360 grados |
| Distancia Inter pupilar | 54-74 mm |
| Oculares | WF 10x/18 mm |
| Revólver | Cuádruple |
| Objetivos | LP DIN Semi Plan Acromáticos 4x, 10x, 40x(retráctil), 100x (retráctil de inmersión en aceite) |
| Platina | 135x124 mm con movimiento mecánico en XY |
| Condensador | ABBE 1.25 con lente asferica |
| Diafragma | Iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera |
| Enfoque | Macrométrico y micrométrico coaxiales 0.2 mm |
| Soporte | Base amplia de una sola pieza de material anti corrosión |
| Iluminación | LED, 100,000 horas aprox. |
| Batería recargable | Sí, batería de LiON |
| Dimensiones | 227x375x290 mm |
| Voltaje | 100 a 240V, 50/60 Hz con estabilizador de voltaje interno |