



Transforme su microscopio

Mejore el rendimiento y gane en ergonomía en el uso diario de su microscopio. Avalados por una experiencia de más de 20 años en el campo de la microscopía, le ofrecemos la posibilidad de completar y mejorar su herramienta de trabajo de acuerdo a las necesidades de los profesionales más exigentes.

Nuestros complementos son productos manufacturados en Wetzlar (Alemania), la ciudad pionera y líder en la producción de sistemas ópticos a nivel mundial. La calidad de las lentes y de sus componentes mecánicos iguala, y en algunos casos mejora, a los productos de las más reconocidas marcas en el mercado.

Avda. de la Industria, 29C 1.6
28760 Tres Cantos (Madrid)
Tel. 918 060 828 www.filsat-medical.es
info@filsat-medical.es

Filsat
Medical

RENDIMIENTO



LED Retrofit

- Fuente de luz LED de alta intensidad, 5.800°K
- Adaptación directa para los microscopios OPMI® Pico y Kaps
- Adaptaciones externas para microscopios de otros fabricantes
- Ópticas patentadas para una óptima transmisión de la luz
- 50.000 horas de vida útil, sin mantenimiento y bajo consumo

DOCUMENTACIÓN



Adaptador HDCameras

- Corrección de color apocromática
- Precisión sin rival para grabación de video y foto
- Optimizado para APS-C y sensores Full-Frame (4K)
- Compatible con la mayoría de microscopios
- Esencial para documentación y formación

ERGONOMÍA



VarioFocus

- Distancia focal variable $f=200-350\text{mm}$, Plan/Apocromático
- Mayor campo de visión, profundidad de campo y rango de magnificación
- Mejor ergonomía en su uso diario
- Reemplaza a su objetivo actual en solo unos segundos
- Compatible con la mayoría de microscopios



Tubo Inclinable

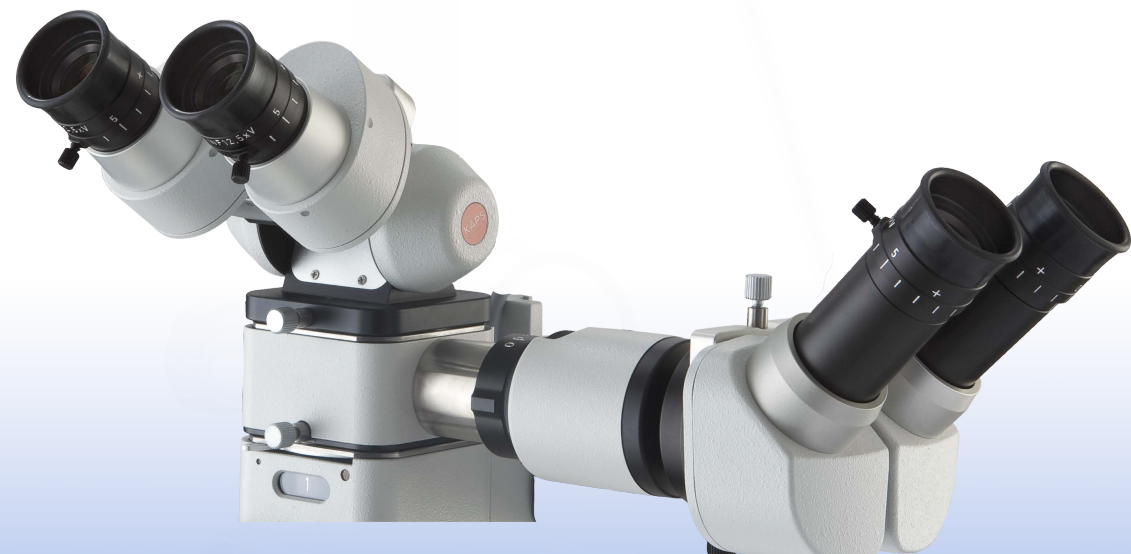
- Amplio rango de inclinación $0-210^\circ$
- Distancia interpupilar graduable y ajuste dióptrico
- Garantiza una posición adecuada y confortable para el usuario
- Revestimiento antirreflejo para una perfecta transmisión de la luz

DIVISORES ÓPTICOS



BeamSplitters y ErgoTube

- Divisores rectos o ergonómicos con inclinación 30°
- Adaptación directa para la mayoría de microscopios
- Monolateral o bilateral, con división 50/50 o 80/20
- Rotación lateral para mantener una posición confortable
- Adaptación de sistemas de foto/video o co-observación



CoObservación

- Adaptación para observador secundario
- Recto o con doble eje de rotación, para una mejor ergonomía
- Monocular o binocular