



## 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](http://www.filsat-medical.es)  
[info@filsat-medical.es](mailto:info@filsat-medical.es)



# RENDIMIENTO



## LED RetroFit

- Fuente de luz LED de alta intensidad, 5.800°K
- Adaptación directa para los microscopios OPML® 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 HD Cameras

- 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

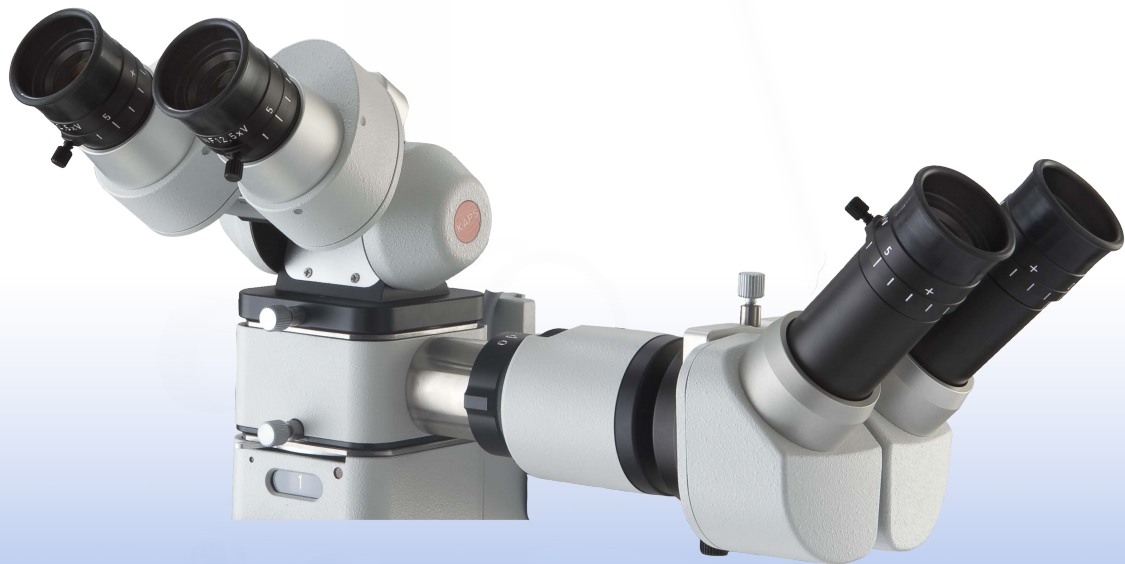


# DIVISORES ÓPTICOS



## 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