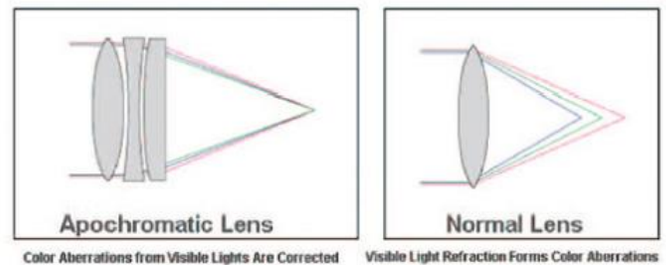


ALLTION®

Videocolposcopio LED AC-2311



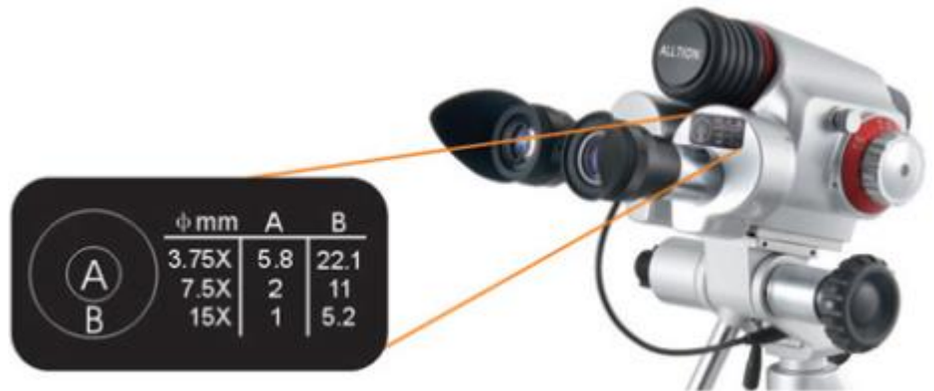
Sistema óptico de altísimo nivel que garantiza:

- 1 - alta definición
- 2 - reproducción fiel de la imagen en 3 dimensiones
- 3 - elevada profundidad de campo
- 4 - amplio campo visivo
- 5 - contraste óptimo

La lente apocromática permite corregir la aberración cromática de 3 tipos de luz de color. Garantiza una disminución de la reducción y de la saturación del color de la imagen, mejorando su definición y profundidad.

3 aumentos:

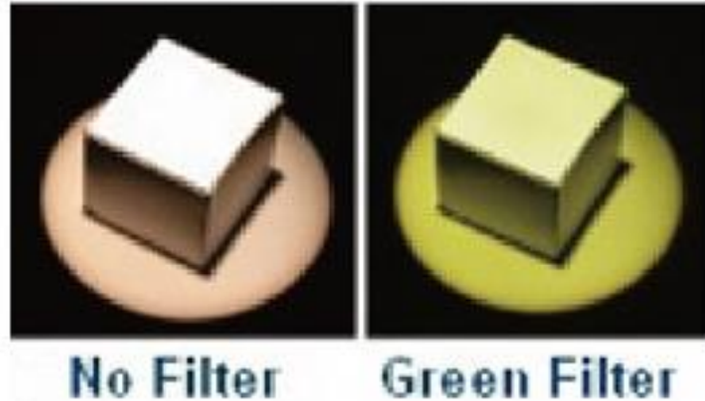
Aumentos en 3 niveles (3,75X – 7,5X – 15X) y una amplia selección permiten desde una visión de conjunto hasta los más mínimos detalles para estudios y tratamientos extremadamente precisos.



Los dos círculos ópticos permiten obtener una medición rápida de las dimensiones o de los tejidos.

Filtro verde integrado

Ayuda a reconocer e individualizar los vasos sanguíneos



Los dos círculos ópticos garantizan una rápida medición de los tejidos

Iluminación de LED

El iluminador coaxial de LED otorga una luz blanca parecida a la luz solar, y permite relevar los colores verdaderos. Duración de la bombilla de más de 10.000 horas/10 años para una eficiencia de larga duración. Permite ahorrar sobre las bombillas y la carga eléctrica.



Cámara integrada

las imágenes de la videocámara integrada pueden ser transferidas directamente a una pantalla o TV, un PC con puerto USB, o almacenadas en un disco rígidos.

Diseño ergonómico que garantiza una precisión de funcionamiento de larga duración Producto suministrado ya montado y listo para utilizarse.



información técnica

- Aumento: 3,75x, 7,5x, 15x
- Longitud focal: 300 mm
- Campo de visibilidad: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm
- Profundidad del campo: 4,5 – 1,13 – 0,76 mm
- Intensidad de la luz: > 25.000 lux
- Oculares regulables individualmente: 16,7x
- Ocular derecho con dos anillos integrados para la medición de la problemática detectada
- Reostato para la regulación de la luminosidad
- Activación filtro verde
- Empuñadura para la regulación de la inclinación
- Dos asas de regulación del enfoque (gross/fine)
- Distancia de trabajo (desde el suelo): entre dw 950 y 1250 mm
- Alimentación: 100V/240V
- Peso: 8,5 Kg
- Iluminación: LED
- Vida bombilla LED: 10000 h/10 años