

Beautifully Crafted Slit Lamps





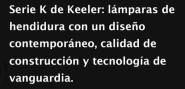
Distribuidor exclusivo www.accutomex.com ventas@accutomex.com 01-800-800-0507 / +52 (81) 8347-2520











Tecnologia LED

Nuestro LED ha sido cuidadosamente seleccionado por su rendimiento, con una temperatura de color de 3,800 ky un parche de luz verdaderamente homogéneo. Por lo general, un LED Keeler proporcionará 10.000 horas o más, lo que le otorga 100 veces la vida útil que una lámpara halógena.

Óptica excepcional

Keeler es reconocida por la óptica líder del mercado y se ha dedicado al diseño y fabricación ópticos durante casi 100 años. Nuestro avanzado diseño v nuestras técnicas de fabricación le dan a la serie K la ventaja de un rendimiento óptico asombroso.



Especificaciones

- · Sistemas de bombillas LED y halógenas
- Magnificaciones: x6, x10, x16, x25 y x40
- · Ancho de ranura: 0 a 12 mm (1,8 mm a 12 mm continuamente variable)
- · Longitud de hendidura: 12 mm (1,8 mm a 12 mm continuamente variable)
- · Diámetros de apertura: 0,2 mm, 1 mm cuadrado, 2 mm, 3 mm, 5 mm, 9 mm y 12 mm
- · Filtros: transparente, rojo libre, densidad neutra, difusor, azul, filtro de absorción de calor IR instalado permanentemente







Q series Digital

Captura digital y manejo de pacientes.

La lámpara de hendidura serie Q Digital & Digital Ready * viene con muchas características adicionales además de la lámpara de hendidura de la serie K.

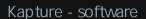
Además de beneficiarse de la cámara integrada y el divisor de haz (opcional para la versión Digital Ready), las características adicionales de la lámpara de hendidura incluyen un iluminador de fondo, un difusor auxiliar, un filtro azul y botones de control de cámara y revisión montados en el área del tablero de instrumentos.



* Las lámparas de hendidura Digital Ready se pueden actualizar fácilmente a sistemas digitales completos comprando el módulo de cámara Keeler junto con el software Kapture







Las imágenes del paciente se envían a través de USB a la aplicación de software Kapture Image y Patient Management de Keeler. Kapture permite la captura de imágenes de pacientes y la notación de estas imágenes, mientras que una base de datos almacena datos demográficos e información más detallada. Todos los datos e imágenes se ingresan a través de pantallas fáciles de usar y hay varias opciones de software disponibles para satisfacer sus necesidades.

Captura y procesamiento de imágenes.

Las potentes funciones de procesamiento de imágenes incluyen:

- Captura fija y actualización opcional a video.
- Importación, exportación y comparación de imágenes.
- Balance de color, recorte, zoom, RGB
- Anotar, voltear, dibujar, invertir color
- Nitidez, Contraste / Brillo, control de Gamma



Especificaciones

- · Sistemas de bombillas LED y halógenas
- Magnificaciones: x6, x10, x16, x25 y
 x40
- Ancho de ranura: 0 a 12 mm (1,8 mm a 12 mm continuamente variable)
- Longitud de hendidura: 12 mm (1,8 mm a 12 mm continuamente variable)
- Diámetros de apertura: 0,2 mm, 1 mm cuadrado, 2 mm, 3 mm, 5 mm, 9 mm y
 12 mm
- Filtros: transparente, rojo libre, densidad neutra, difusor, azul, filtro de absorción de calor IR instalado permanentemente