

PSL classic

Excelencia
en óptica



Keeler

Keeler

Excelencia en óptica

Keeler - Expertos británicos en la fabricación de productos de excelente relación calidad-precio

Chasis de aluminio mecanizado con precisión

Diseñado y fabricado por Keeler con la resistencia adecuada para soportar las exigencias diarias del entorno oftálmico actual. Ligero de peso, duradero y resistente.

Óptica avanzada, ampliaciones de 10x y 16x aumentos

Keeler utiliza un vidrio multicapa de calidad superior en la fabricación de su sistema óptico revestido de elementos y capas múltiples para asegurar un rendimiento máximo. La claridad está garantizada.

Iluminación regulable

Sistema de iluminación probado con bombillas halógenas de más de 2.000 horas de duración. Los niveles de iluminación están controlados por un reóstato que permite regular los parámetros de examen de cero a máximo, según las preferencias del usuario.

Grandes características de la lámpara de hendidura.

Usabilidad portátil

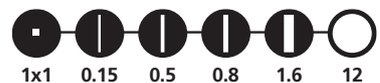
Unas características singulares como los blancos de fijación y la trayectoria de luz cuadrada de 1 mm para evaluar la presencia de flare en la cámara anterior establecen la nueva norma para las lámparas de hendidura portátiles.



Sistema de hendidura y filtro

| | |
|--|---|
| Tipo de hendidura | Lámpara de hendidura con ruedecilla giratoria de selección de hendidura |
| Longitud de la hendidura | 12mm |
| Anchura de la hendidura | Hendiduras de 0,15mm, 0,5mm, 0,8mm y 1,6mm, círculo de 12mm y un cuadrado de 1 mm |
| Filtros | Sin rojo, azul, neutro 0,8 y transparente |
| Protección IR | Filtro de bloqueo del IR integrado |
| Ángulo de la hendidura | +/- 60° |
| Control de iluminación | Continuamente variable de bajo a alto brillo |
| Blancos de fijación | Sistema LED, doble clic del gatillo |
| Fuente de alimentación | |
| Unidad de alimentación | Modo conmutable, (110V - 240V) +/- 10% clavija múltiple |
| Potencia de salida | 30VA (12V DC 2,5A) |
| Biomicroscopio | |
| Tipo | Lámpara de hendidura con biomicroscopio binocular de mano |
| Óptica | Binoculares convergentes a 13° |
| Amplificación | x10 y x16, cambio por palanca |
| Distancia de trabajo del objetivo a x10 | 16mm |

Ruedecilla de hendiduras



Ruedecilla de filtros

Sin rojo, azul, neutro (0,8) y transparente



PSL classic

3010-P-2000

Keeler Limited, Clewer Hill Road, Windsor, Berkshire SL4 4AA UK

+44 (0)1753 857177 | www.keeler.co.uk | info@keeler.co.uk

Keeler Instruments Inc. 456 Parkway Broomall, PA 19008 USA

Toll Free; 1 800 523 5620 | Fax: 1 610 353 7814 | www.keelerusa.com