

PSL classic



Keeler

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 x10, x16 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.

La imagen lo es todo

Digitalícese y utilice su iPhone 4 para capturar imágenes de vídeo o fijas – conecte simplemente el adaptador opcional, inserte el iPhone y ya tiene una lámpara de hendidura portátil digital.*



*El adaptador de iPhone se vende por separado



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

Adaptador de iPhone

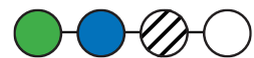
3010-P-7010	Adaptador de iPhone 4 para lámpara de hendidura portátil Keeler
--------------------	---

Ruedecilla de hendiduras



Ruedecilla de filtros

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



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