

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

∴ **Lámpara de hendidura HEINE® HSL150**  
Extremadamente compacta.



## [ LÁMPARA DE HENDIDURA MANUAL HEINE HSL 150 ]

CABEZAL | NO. REF.:

3,5V | C-002.14.602  
2,5V | C-001.14.602**El complemento ideal compacto y portátil de la lámpara de hendidura convencional.**

La HSL 150 con iluminación halógena XHL Xenon ofrece una intensidad de iluminación similar para el reconocimiento del segmento ocular anterior al de una lámpara de hendidura de alta calidad de construcción convencional.

Con una única maniobra se puede ajustar la lupa 20D de tal manera que se consigue una imagen de hendidura óptima. El tamaño de hendidura de aprox. 10 x 0,2 mm hasta 14 x 4 mm es el idóneo para un corte óptico a través de los segmentos oculares anteriores.

La HSL 150 es una alternativa práctica para las exploraciones donde o bien no es posible o no es práctico trabajar con una lámpara de hendidura estática. Los campos de aplicación más comunes son Screening en la consulta, en urgencias, en pacientes encamados y niños pequeños.

- ❖ **Ampliación de la visión con la lupa 20D.**
- ❖ **Filtro de interferencia azul (FITC)** para la exploración de la córnea, acoplable.
- ❖ **Óptica de ajuste rápido para la mejor coincidencia con la imagen de hendidura.**
- ❖ **Optica de corrección múltiple** para una óptima transmisión de luz y disminución de reflejos.
- ❖ **Construcción enteramente metálica** para una precisión óptica duradera.
- ❖ **luminación Xenon halógena HEINE XHL® 2,5V o 3,5V** para luz clara y blanca – comparable con la intensidad de luz de una lámpara de hendidura clásica.
- ❖ **Intensidad ajustable de forma continua.**
- ❖ **Compacta, ligera y sencilla en su manejo.**
- ❖ **Construcción 100% estanca al polvo,** no necesita mantenimiento.
- ❖ **El cabezal HSL150 pesa solo aprox 70g,** la lámpara de hendidura más ligera de su categoría.
- ❖ **6 aumentos.**



HEINE HSL 150  
Lámpara de hendidura manual con mango HEINE BETA SLIM

**Aplicaciones comunes:**

- ❖ Exploración de la córnea después de la introducción de un cuerpo extraño así como trauma.
- ❖ Exploración con fluoresceína con filtro de interferencia azul (FITC).
- ❖ Evaluación general de la parte anterior del ojo, del iris y la lente.
- ❖ Diagnóstico primario de los ojos en caso de sospecha de infecciones de la córnea.
- ❖ Exploración de pacientes ancianos o encamados.
- ❖ Para el control de ajuste adecuado en caso de lentes de contacto duras.
- ❖ Exploraciones rutinarias del ojo en medicina laboral.

## [ LUPA HEINE HSL 10x ADAPTABLE ]

LUPA ADAPTABLE | NO. REF.:

C-000.14.606

**Lupa adaptable con 10 aumentos para HSL 150.**

Con óptica de aumento de precisión para imágenes nítidas y claras.

- ❖ **De 10 aumentos en combinación con lupas HSL150.**
- ❖ **Mayor distancia de trabajo entre médico y paciente.**
- ❖ **Gran campo de visión.**
- ❖ **Con suave portaocular** para el apoyo sobre la ceja y para evitar la luz dispersa; intercambiable por una suave capucha para portagafas.



HEINE HSL 10x adaptable