

Proyector para fibra óptica (F.O.) HEINE XENON 1000®



- ∴ Intensidad de luz regulable
- ∴ Lámpara Xenon
- ∴ Temperatura de color de 6000K

La especial intensidad de luz de hasta 125 000 lux y una temperatura de color de 6000K – similar a la luz del día, hacen del Proyector XENON 1000 una fuente de luz óptima para usos muy exigentes. Medidas como el proyector HK 7000. Peso: 2270g.

- ∴ **Lámpara Xenon de 100W de alta tecnología.**
Lámpara de larga duración hasta 500 horas.
- ∴ **Fuente de tensión estabilizada para lámparas Xenon.**
- ∴ **Optica de iluminación esférica.** Gran intensidad de iluminación sin sombras.
- ∴ **Regulación continua de luminosidad independiente de la temperatura de color.**
Se puede ajustar la intensidad de la luz en función de la necesidad, la luz es exenta de tonos rojos.
- ∴ **Asa de soporte abatible.** Fácil de transportar.
- ∴ **Uso como aparato de sobremesa, con soporte mural o sobre trípode con ruedas.**
Se adapta a las necesidades individuales.

Proyector para fibra óptica XENON 1000 F.O.

XENON 1000, incl. fusible	Y-096.15.117
Lámpara de recambio de 100W	Y-096.15.108

Proyector para fibra óptica (F.O.) HEINE HK 7000®



- ∴ Intensidad de luz regulable
- ∴ Interruptor "boost" + 40%

El proyector para fibra óptica HK7000 tiene una lámpara halógena especial de alta potencia de 150W de larga duración. Para exploraciones en las que se desee más luz, se puede aumentar la intensidad de luz temporalmente hasta un 40% con un interruptor de aumento. Puede usarse para todos los instrumentos HEINE con iluminación de fibra óptica (F.O.) Dimensiones: Ancho: 177 mm, Alto: 125 mm, Profundidad: 217 mm. Peso: 3690g.

- ∴ **Lámpara halógena de gran intensidad.** Iluminación óptima.
- ∴ **Optica de iluminación esférica.** Gran intensidad de iluminación sin sombras.
- ∴ **Regulación continua de luminosidad independiente de la temperatura de color.**
Se puede ajustar la intensidad de la luz en función de la necesidad, la luz es exenta de tonos rojos.
- ∴ **Interruptor** para un aumento del 40% de luminosidad.
- ∴ **Larga duración de la lámpara,** hasta 300h.
- ∴ **Asa de soporte abatible.** Fácil de transportar.
- ∴ **Uso como aparato de sobremesa, con soporte mural o sobre trípode con ruedas.**
Se adapta a las necesidades individuales.

Proyector F.O. HK7000

HK 7000 incl. lámpara de recambio XHL halógena de 150W y fusible	Y-096.15.121
Fusible de recambio	Y-096.15.110
Lámpara de recambio de 150W	Y-096.15.102
Soporte para fijación mural para el HK7000 (con conexión para lámpara de fibra óptica universal HKL)	Y-096.15.105

Cable conductor de luz estándar

Para el uso con instrumentos de fibra óptica



Cable de fibra óptica para el uso con instrumentos de fibra óptica o proyectores de luz fría de HEINE, por ejemplo el cabezal para tubos desechables UniSpec y el cabezal de iluminación para los tubos reusables anoscopio/ proctoscopio así como anoscopios, proctoscopios y sigmoidoscopios de F.O. Longitud con mango: 180 cm.

- **Haz de fibras de 4 mm de alta calidad.** Excelente transmisión de luz, muy flexible.
- **Recubrimiento interior metálico.** Resistente a dobladuras.
- **Envoltura exterior de plástico lizo.** Limpieza fácil, no raya los muebles.

Cable conductor de luz estándar

Y-003.99.518

Trípode con ruedas



Puede usarse con todos los proyectores para fibra óptica HEINE y con proyectores de otras marcas.

Dimensiones: Ancho: 900 mm, Peso: 3500 g.

Placa soporte: Ancho: 180 mm, Alto: 150 mm, Profundidad: 240 mm.

- **5 pies de una extensión de 60 cm.** Excelente estabilidad.
- **2 frenos en las ruedas.** No puede moverse involuntariamente.

Trípode con ruedas sin placa de soporte

Y-096.50.001

Trípode con ruedas con placa de soporte

Y-096.50.002

Adaptadores entre proyectores y cables conductores de luz

Adaptadores cortos



Proyector / Marca	Cable conductor de Marca	F.O.
HEINE	Storz	Y-096.12.104
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.105
HEINE	ACMI	Y-096.12.107
HEINE	Olympus	Y-096.12.108
Richard Wolf	HEINE	Y-096.12.120
Storz	HEINE	Y-096.12.102
Olympus	HEINE	Y-096.12.106
Fuji	HEINE	Y-096.12.118
Pentax	HEINE	Y-096.12.119

Adaptadores entre instrumentos y cables conductores de luz

Mangos adaptadores - adaptadores cortos



Instrumento / Marca	Cable conductor de Marca	F.O.
HEINE	Winter & Ibe Storz / Olympus*	Y-096.12.115
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.116
HEINE	ACMI / Olympus**	Y-096.12.117



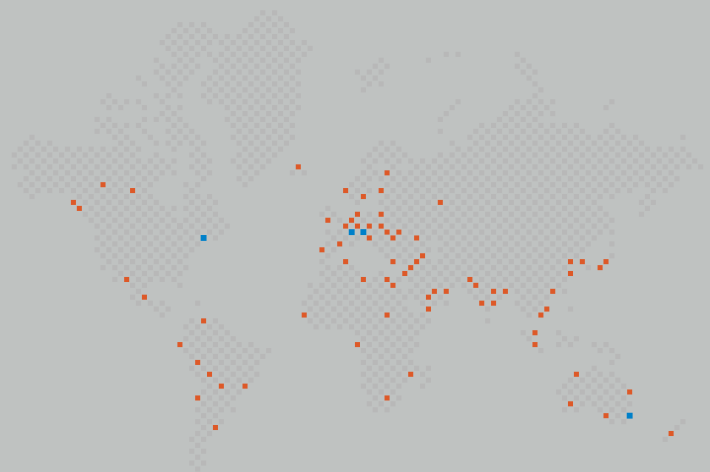
Instrumento / Marca	Cable conductor de Marca	F.O.
HEINE	Winter & Ibe Storz / Olympus*	Y-096.12.109
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.111
HEINE	ACMI / Olympus**	Y-096.12.112
Winter&Ibe Storz / Olympus	HEINE	Y-096.12.113
Richard Wolf	HEINE	Y-096.12.114

*hasta 2004 **a partir de 2004

Una empresa escribe historia y da a su excelente calidad de producto un nombre: HEINE,

fundada en 1946, independiente, llena de tradición y hoy líder internacional del mercado, ofrece una gama completa de instrumentos de diagnóstico. Los productos HEINE cumplen con todas las normas internacionales (ISO /CE) y son líderes mundiales en precisión y diseño ergonómico. La intensa y continuada investigación de la empresa junto con el desarrollo del producto proporcionan una base sólida y orientada al futuro para una madurez técnica y una excelente calidad de todos los productos HEINE. Corresponsables de este éxito son los más de 500 colaboradores en todo el mundo.

www.heine.com



■ HEINE FILIALES
■ HEINE REPRESENTANTES

ALEMANIA

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com

NORTEAMERICA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIA

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SUIZA

HEINE (Schweiz) AG
Tobeläckerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Su distribuidor

10/11. A-000.00.100 s

