

HEINE XENON 1000® Fiber Optik (F.O.) Projektor



∴ Regulierbare Helligkeit

∴ Xenon Lampe

∴ 6000K Farbtemperatur

Die außergewöhnliche Lichtleistung von bis zu 125 000 Lux und einer Farbtemperatur von 6000K – tageslichtähnlich –, machen den XENON 1000 Projektor zur optimalen Lichtquelle für anspruchsvolle Anwendungen. Abmessungen wie Projektor HK 7000. Gewicht: 2270g.

- ∴ **High-Tech 100W Xenon Lampe.** Tageslichtähnlich.
- ∴ **Lange Lampenlebensdauer.** Bis zu 500 Stunden.
- ∴ **Speziell stabilisiertes Netzteil für Xenon Lampen.**
- ∴ **Asphärische Beleuchtungsoptik.** Sehr hohe Beleuchtungsstärke ohne Abschattung.
- ∴ **Helligkeitsregelung stufenlos und farbtemperaturunabhängig.** Lichtstärke bedarfsgerecht einstellbar, keine Rot-Tönung des Lichts.
- ∴ **Ausschwenkbarer Tragegriff.** Leicht zu transportieren.
- ∴ **Nutzung als Tischgerät, mit Wandhalter oder auf Rollstativ.** Passt sich individuellen Forderungen an.

XENON 1000 F.O. Projektor

XENON 1000, inkl. Sicherung

Y-096.15.117

Xenon Ersatzlampe 100W

Y-096.15.108

HEINE HK 7000® Fiber Optik (F.O.) Projektor



∴ Regulierbare Helligkeit

∴ +40 % Boost-Schalter

Der Fiber Optik (F.O.) Projektor HK 7000 hat eine spezielle 150 Watt Hochleistungs-Halogenlampe mit langer Lebensdauer. Geeignet für alle HEINE Instrumente mit Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung.

Für Untersuchungen, bei denen noch mehr Licht gewünscht wird, kann über einen Boost-Schalter die Lichtleistung bis zu 40 % erhöht werden.

Maße: Breite 177 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 217 mm. Gewicht 3690g.

- ∴ **Lichtstarke Halogenlampe.** Optimale Helligkeit.
- ∴ **Asphärische Beleuchtungsoptik.** Sehr hohe Beleuchtungsstärke ohne Abschattung.
- ∴ **Helligkeitsregelung stufenlos und farbtemperaturunabhängig.** Lichtstärke bedarfsgerecht einstellbar, keine Rot-Tönung des Lichts.
- ∴ **Boost-Schalter.** Für 40 % mehr Licht.
- ∴ **Lange Lampenlebensdauer.** Bis zu 300 Stunden.
- ∴ **Ausschwenkbarer Tragegriff.** Leicht zu transportieren.
- ∴ **Nutzung als Tischgerät, mit Wandhalter oder auf Rollstativ.** Passt sich individuellen Forderungen an.

HK 7000 F.O. Projektor

HK 7000 inkl. 150W XHL Halogenersatzlampe und Sicherung

Y-096.15.121

Ersatzsicherung

Y-096.15.110

Ersatzlampe 150W

Y-096.15.102

Wandhalterung für F.O. HK 7000
(mit Anschluss für Universal F.O. Leuchte HKL)

Y-096.15.105

Standard-Lichtleitkabel für HEINE Fiber Optik (F.O.) Projektoren

Für HEINE Fiber Optik Instrumente



Fiber Optik Kabel mit Griff für HEINE Fiber Optik Instrumente und F.O. Projektoren, zum Beispiel das Kopfstück für UniSpec Einmalgebrauchstuben und die Dauergebrauchs-Anoskop- und Proktoskopkopfstücke, die F.O. Anoskope, Proktoskope und Rektoskope. Länge mit Griff: 180 cm.

- **Hochwertiges 4 mm Faserbündel.** Ausgezeichnete Lichttransmission, sehr flexibel.
- **Metall-Innenmantel.** Knickfest.
- **Glatter Kunststoff-Außenmantel.** Leicht zu reinigen, kein Zerkratzen von Mobiliar.

Standard-Lichtleitkabel

Y-003.99.518

Rollstativ



Geeignet für alle HEINE Fiber Optik (F.O.) Projektoren und für Projektoren anderer Hersteller.

Maße: Höhe 900 mm, Gewicht 3500 g.

Trägerplatte: Breite 180 mm, Höhe 150 mm, Tiefe 240 mm.

- **5 Standbeine mit 60 cm Ausladung.** Kippfester Stand.
- **2 Rollenbremsen.** Kein ungewolltes Wegrollen.

Rollstativ – ohne Trägerplatte

Y-096.50.001

Rollstativ – mit Trägerplatte

Y-096.50.002

Adapter zwischen Projektoren und Lichtleitkabeln

Kurze Adapter



Projektor Fabrikat	Lichtleitkabel Fabrikat	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

Adapter zwischen Projektoren und Lichtleitkabeln

Adaptergriffe - kurze Adapter



Instrument Fabrikat	Lichtleitkabel Fabrikat	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



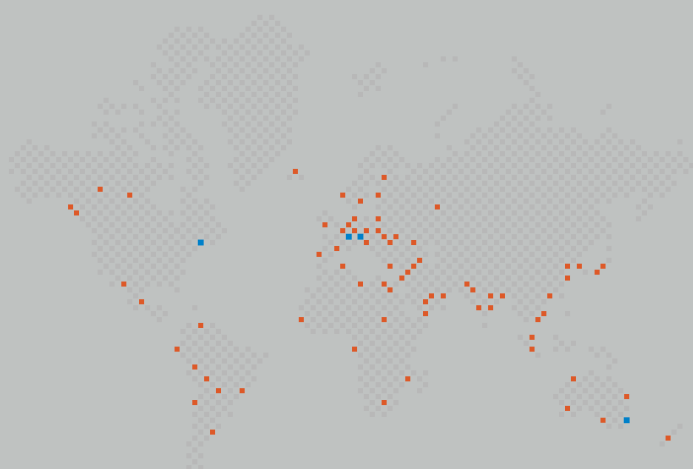
Instrument Fabrikat	Lichtleitkabel Fabrikat	F.O.
HEINE	Winter & Ibe Storz / Olympus*	Y-096.12.109
HEINE	Richard Wolf	Y-096.12.111
HEINE	ACMI / Olympus**	Y-096.12.112
Winter&Ibe Storz / Olympus	HEINE	Y-096.12.113
Richard Wolf	HEINE	Y-096.12.114

*bis 12/2003 **ab 01/2004

Ein Unternehmen schreibt Geschichte und gibt seiner ausgezeichneten Produkt-Qualität einen Namen: HEINE.

1946 gegründet, unabhängig, traditionsreich und heute internationaler Marktführer und Komplettanbieter von Diagnostikinstrumenten. HEINE Produkte erfüllen alle internationalen Standards (ISO/CE) und sind in Präzision und ergonomischem Design weltweit führend. Die intensive und kontinuierliche unternehmenseigene Forschung und Produktentwicklung schaffen eine solide und zukunftsweisende Basis für die technische Reife und die ausgezeichnete Qualität aller HEINE Produkte. Mitverantwortlich für diesen Erfolg sind weltweit über 500 Mitarbeiter.

www.heine.com



■ HEINE NIEDERLASSUNGEN
■ HEINE VERTRETUNGEN

DEUTSCHLAND

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

NORDAMERIKA

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

AUSTRALIEN

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

SCHWEIZ

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstr. 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

Ihr Fachhändler

10/11. A-000.00.100 d

