



DUOMED

Duomed Swiss AG

Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



spirit of excellence

Qualität mit jeder Faser



Fiber Lichtleiter

Fiber Lichtleiter

Qualität mit jeder Faser

Richard Wolf Lichtleiter. Einleuchtende Features sorgen für unkompliziertes Handling, effiziente Organisation und hohe, dauerhafte Wertbeständigkeit.



"Snap-on"-Schnellkupplung

- Hochleistungsfähiges Glasfaser-material aus deutscher Produktion
- Schnelle "Snap-on" Präzisionsver-bindung von Endoskop und Licht-leiter
- Für viele Gebrauchszyklen konst-ruiert durch Stahlknickschutz
- Wissen statt raten. Gemeinsamer Farbkodierung von Lichtleiter und Endoskop
- Organisierbar durch reversible, projektorseitige Kennzeichnung mittels Farbringen
- Durch passende Adapter kompa-tibel zu Lichtquellen und Endosko-pen verschiedener Hersteller

ø 1,6 mm
ø 2,5 mm
ø 3,5 mm
ø 5,0 mm

Innovatives Farbkodiersystem

Vorsprung durch Farbkodierung

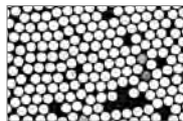
Mit dem innovativen Farbkodiersystem von RICHARD WOLF finden passende Lichtleiter und Endoskop-Durchmesser schnell und sicher zusammen. Diese einmalige Art der Kennzeichnung vermeidet Fehler beim Zusammenführen der Komponenten. Auf einen Blick kann anhand der Farbringe erkannt werden, ob der Faserbündel-Durchmesser des Lichtleiters zum Endoskop passt.



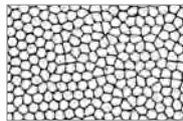
fusion

Mehr Licht durch Fusion

Zu Hochleistungs-Lichtquellen gehört Fusion. Die Lichtquellen-seitig verschmolzenen Glasfasern sorgen für höchste Temperaturbeständigkeit und eine 20% höhere Transmission. Fusion Lichtleiter sind eine besonders lohnende Investition und erfüllen höchste Ansprüche an die endoskopische Beleuchtung.



**Standard
Lichtleiter
mit Klebstoff**



fusion
**Hochtemperatur-
beständige
Lichtleiter**

**Knickschutz unter dem Schutzmantel
für beste hygienische Eigenschaften**



Lichtleiter im neuen Design

Fiber Lichtleiter Set	Farbkennzeichnung, Endoskop-seitig	Ø Faserbündel und Farbkodierung	Länge	Bestellnummer	Bestellnummer ohne Adapter
 <p>Set bestehend aus: Fiber Lichtleiter, Adapter projektorseitig (8095.07) und Adapter endoskopseitig (809509)</p> <p>* Die Lichtleiter können auch ohne Adapter bestellt werden. Adapter zum Anschluss an Fremdprodukte bieten wir separat an (siehe unten).</p>		1,6 mm	1,8 m	806616181	80661618*
			2,3 m	806616231	80661623*
			3,0 m	806616301	80661630*
		2,5 mm	1,8 m	806625181	80662518*
			2,3 m	806625231	80662523*
			3,0 m	806625301	80662530*
		3,5 mm	1,8 m	806635181	80663518*
			2,3 m	806635231	80663523*
			3,0 m	806635301	80663530*
		5,0 mm	2,3 m	806650231	80665023*
			3,0 m	806650301	80665030*
			3,5 m	806650351	80665035*

Verschmolzene *fusion* Lichtleiter, hochtemperaturbeständig

fusion Lichtleiter Set	Farbkennzeichnung, Endoskop-seitig	Ø Faserbündel und Farbkodierung	Länge	Bestellnummer	Bestellnummer ohne Adapter
 <p>Set bestehend aus: Fiber Lichtleiter, Adapter projektorseitig (8095.07) und Adapter endoskopseitig (809509)</p> <p>*Auch die <i>fusion</i> Lichtleiter können ohne Adapter bestellt werden und sind mit den selben Adaptern kompatibel.</p>		5,0 mm	2,3 m	806550231	80655023*
			3,0 m	806550301	80655030*
			3,5 m	806550351	80655035*

Adapter für Lichtleiter

zum Anschluss an **Lichtquellen** folgender Hersteller:

Wolf, Stryker..... 8095.07	
Storz	kein Adapter nötig
Olympus..... 8096.811	

zum Anschluss an **Endoskope** folgender Hersteller:

Wolf..... 809509	
Storz, Stryker, Olympus..... 807001	
ACMI, Circon, Henke-Sass-Wolf..... 807002	

