

Oktober 2009

Superlight Lichtleitkabel Fortschritt in der Endoskopie
Superlight fibre lightguide Progress in Endoscopy



Spezialfiberglas

- hohe Lichtübertragung
- stets weißes Licht

Knickfest

- lange Lebensdauer bei optimalem Licht

Extrem leicht und flexibel

- große Beweglichkeit
- keine Ermüdung

Sterilisation

- im Autoklav 134 °C
- im Gassterilisator
- waschmaschinenfest

Passend für

- gebräuchliche Endoskope und Projektoren

Special fiberglass

- intense light transfer
- constant white light

Resistant to buckling

- durable with optimal light

Extremely light and flexible

- great movability
- no fatigue

Can be sterilized

- in autoclave 134 °C
- in gas sterilizer
- is suitable for washing machines

Fits all usual endoscopes and projector

Superlight Lichtleitkabel Fortschritt in der Endoskopie Superlight fibre lightguide Progress in Endoscopy

Superlight

Lichtleitkabel / fibre lightguide 4,8 mm
 Kabel ohne Adapter / Cables without endfittings



Länge / length

1,8 m
 2,3 m
 3,0 m
 3,5 m
 4,0 m
 5,0 m

Art.-No.

85.048.18
 85.048.23
 85.048.30
 85.048.35
 85.048.40
 85.048.50






Adapter / Endfittings



Lichtquelle
 Lightsource

Endoskop
 Instrument



	passend für - Storz / Martin / Wisap / Aesculap Art.-Nr. 85.020.01
	- Wolf Art.-Nr. 85.020.02
	- Olympus Art.-Nr. 85.020.03
	- Winter & Ibe Art.-Nr. 85.020.04
	- Fujinon Art.-Nr. 85.020.05

passend für - Storz - Olympus - Winter & Ibe - Aesculap - Martin - Wisap Art.-Nr. 85.020.51	
- Wolf Art.-Nr. 85.020.52	

... weitere nach Ihren speziellen Wünschen
 ... others after your special request

Wichtige Information:



Nutzen Sie unseren Reparaturschnelldienst für
 Lichtleitkabel, MIC-Instrumente und Endoskope /
 Optiken (sämtliche Fabrikate).

Please consider our repair-service for fibre lightguides,
 M.I.S. Instruments and endoscopes (for all brands).