

Produktbeschreibung Standard Glasfaser Lichtleitkabel

Die Vorteile unserer Standard-Lichtleitkabel

autoklavierbar

zur Übersicht Lichtleitkabel



- hochwertiger Verbund-Silikonschlauch mit innenliegender Aluminium-Flachwendel und Gewebeeinlage.

- hohe Torsionsfestigkeit und Querdruckbeständigkeit
- Eine Isolationsbrücke, gewährleistet einen hohen Überspannungsschutz.
- auswechselbare Adapter an beiden Seiten, dadurch adaptierbar alle Lichtquellen, Endoskope und Instrumente.
- Die Farbe des Silikonschlauches ist grau.



Lichtleitkabel, Ø 3,5 mm; Schlauchfarbe: grau	
Länge	Bestell-Nr.
180 cm	175-01.3518.01
210 cm	175-01.3521.01
230 cm	175-01.3523.01
300 cm	175-01.3530.01
350 cm	175-01.3535.01
400 cm	175-01.3540.01

Lichtleitkabel, Ø 4,8 mm; Schlauchfarbe: grau		
Länge	Bestell-Nr.	
180 cm	175-01.4818.01	
230 cm	175-01.4823.01	
250 cm	175-01.4825.01	
300 cm	175-01.4830.01	
350 cm	175-01.4835.01	
400 cm	175-01.4840.01	
500 cm	175-01.4850.01	

Adapter, Lichtquellenseite		
für Lichtquellen mit Anschluss	Bestell-Nr.	
NeoMed / Storz / Aesculap / Smith&Nephew	Z4.405	
Wolf / HSW / Dyonics / Medicon	Z4.406	
Olympus / ACM/BS / Stryker	Z4.414	

Adapter, Endoskopseite	
für Endoskope / Instrumente mit Anschluss	Bestell-Nr.
NeoMed / Storz / Olympus / Aesculap / Arthrex	Z4.409
NeoMed / Wolf / HSW / Dyonics / Arthrex	Z4.419
NeoMed / ACM/BS	Z4.418
Endoskope mit Gewinde M10x0,5	Z4.495

Internet: www.neomed.de Email: vertrieb@neomed.de Tel: +49 (0) 76 85/91 88 80