

# Produktbeschreibung Temperaturfeste Glasfaser Lichtleitkabel mit Glasstab-Adapter

Das Lichtleitkabel ist durch einen Glasstab an der Lichtquellenseite auch bei hohen Temperaturen, die Lichtquellen abgeben können, geeignet.

Der Silikonschlauch hat eine innenliegende Metall-Flachwendel. Diese sorgt für hohe Torsionsfestigkeit und macht das Kabel querdruckbeständig.

Die eingebaute Isolationsbrücke gewährleistet einen hohen Überspannungsschutz.

Die Durchmesserangaben bei den Kabeln beziehen sich auf die Menge der eingebauten Glasfasern.

Der temperaturfeste Glasstabadapter sowie der Adapter an der Endoskopseite sind, wie bewährt, auswechselbar. Bei einem Schaden am Kabel oder an einem Adapter ist es nicht erforderlich alle Teile auszutauschen, die Komponenten die in Ordnung sind können weiterhin verwendet werden.

Die Standardfarbe des Silikonschlauches ist wasserblau, die Kabel können jedoch auch in weiteren Sonderfarben geliefert werden.

zur Übersicht  
Lichtleitkabel



Standardfarbe










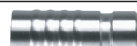

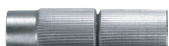
Sonderfarben



Lichtleitkabel, Ø 3,5 mm; Schlauchfarbe: wasserblau	
Länge	Bestell-Nr.
180 cm	Z4.550.WB
230 cm	Z4.551.WB
300 cm	Z4.552.WB
350 cm	Z4.568.WB

Lichtleitkabel, Ø 4,8 mm; Schlauchfarbe: wasserblau	
Länge	Bestell-Nr.
180 cm	Z4.553.WB
230 cm	Z4.554.WB
300 cm	Z4.555.WB
350 cm	Z4.569.WB

Glasstab-Adapter, Lichtquellenseite	
für Lichtquellen mit Anschluss für	Bestell-Nr.
 NeoMed / Storz / Aesculap	Z4.556
 Arthrex	Z4.567
 Wolf / HSW / Dyonics / Medicon	Z4.557
 ACM/BS / Stryker	Z4.558
 Olympus	Z4.559
 Olympus	Z4.560

Adapter, Endoskopseite oder Instrumentseite	
für Endoskope mit Anschluss für	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

Lichtleitkabel können in Sonderlängen bis maximal 500 cm angefertigt werden. Bei Interesse bitte anfragen.