

**Xenon Lichtleitkabel**

Die von sich aus zerbrechlichen Glasfasern werden durch einen robusten, hochflexiblen Silikonschlauch geschützt, der sich durch ein sehr gutes Biegeverhalten auszeichnet.

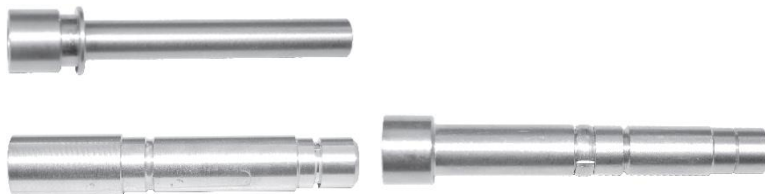
Die Glasstablichtleiter sind für den speziellen Einsatz bei 300 Watt Xenonlichtquellen. Um ein Verschmelzen der Glasfaser bei Lichteintritt entgegenwirken zu können, sind diese Lichtleitkabel nur mit Hochtemperatur-Adaptoren einzusetzen. Diese haben einen Wärmeschutzstab, welcher als Filter fungiert.

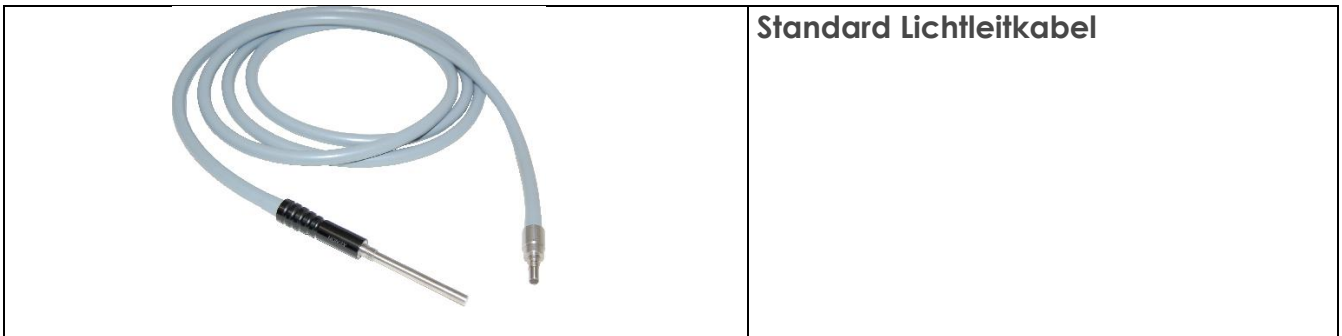
<b>Durchmesser</b>	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm
<b>Nutzlänge</b>	1800 mm	2300 mm	3000 mm	1800 mm	2300 mm	3000 mm
<b>Artikel Nr.:</b>	92 35 18	92 35 23	92 35 30	92 48 18	92 48 23	92 48 30

Weitere Längen auf Anfrage.

**Xenon Lichtquellen Adapter**

<b>Typ</b>	STORZ	Wolf	Olympus
<b>Artikel Nr.:</b>	92 10 03	92 10 04	92 10 05





**Standard Lichtleitkabel**

Die von sich aus zerbrechlichen Glasfasern werden durch einen robusten, hochflexiblen Silikon- schlauch geschützt, der sich durch ein sehr gutes Biegeverhalten auszeichnet. Die Lichtleiter sind torsionsfest, querdruckbeständig und einsetzbar für Halogenlichtquellen.

<b>Durchmesser</b>	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm
<b>Nutzlänge</b>	1800 mm	2300 mm	3000 mm	1800 mm	2300 mm	3000 mm
<b>Artikel Nr.:</b>	93 35 18	93 35 23	93 35 30	93 48 18	93 48 23	93 48 30

Weitere Längen auf Anfrage.

**Lichtleitkabel – Lichtquellen Adapter**

<b>Typ</b>	STORZ	Wolf	Olympus
<b>Artikel Nr.:</b>	92 20 16	92 20 17	92 20 19



**Lichtleitkabel – Optik Adapter**

<b>Typ</b>	Wolf	Olympus
<b>Artikel Nr.:</b>	93 30 18	93 30 21



**Althea Deutschland GmbH**



**Althea LED Kaltlichtquelle**

Sehr kompakte und helle LED Lichtquelle, gleichmäßige Ausleuchtung, vergleichbar mit einer 250 Watt Halogenlichtquelle, Hochleistungsdiode weiß, mit aktiver Kühlung.

<b>Lampenlebensdauer</b>	über 50 000 Stunden
<b>Stromversorgung</b>	90-240 Volt 50-60 Hz, über 50 Watt
<b>Farbtemperatur</b>	über 5.800 K
<b>Abmessungen</b>	200 x 230 x 120mm
<b>Artikel Nr.:</b>	91 05 10