

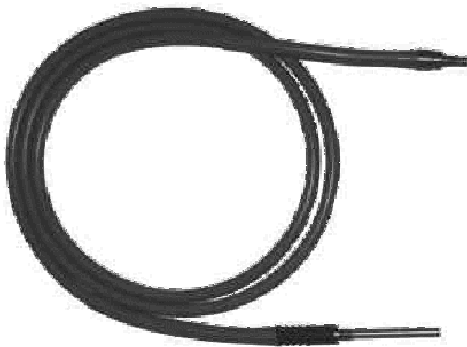
Kaltlichtkabel

Unsere Kaltlichtkabel werden in Deutschland hergestellt. Sie sind in verschiedenen Längen und Durchmessern lieferbar. Alle Kabel sind bei 134°C dampfsterilisierbar. Durch die lieferbaren Adapter sind sie mit allen gängigen Hersteller kompatibel.

Aufbau der Kaltlichtkabel:



Kaltlichtkabel ohne Adapter



<u>Durchmesser</u>	<u>Länge</u>	<u>Art. -Nr.</u>
3,5 mm	1,8 m	XD 1100
3,5 mm	2,3 m	XD 1101
3,5 mm	3,0 m	XD 1102
3,5 mm	3,5 m	XD 1103
3,5 mm	4,0 m	XD 1104
4,8 mm	1,8 m	XD 1110
4,8 mm	2,3 m	XD 1111
4,8 mm	3,0 m	XD 1112
4,8 mm	3,5 m	XD 1113
4,8 mm	4,0 m	XD 1114

Die Kabel sind auch in anderen Längen, sowie 90° abgewinkelt lieferbar.

Adapter für Kaltlichtkabel



<u>Anschlussseite</u>	<u>Hersteller</u>	<u>Art. -Nr.</u>
Projektorseite	Storz	XD 1010
Projektorseite	Wolf	XD 1011
Projektorseite	Heine	XD 1012
Projektorseite	Olympus	XD 1014
Instrumentenseite	Storz	XD 1050
Instrumentenseite	Wolf (Schnappverschluss)	XD 1051
Instrumentenseite	Wolf (Clipverschluss)	XD 1052
Instrumentenseite	Heine	XD 1053

Neben den oben angegebenen Adaptern liefern wir weitere Adapter für fast alle anderen Hersteller. Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage den Hersteller des Lichtprojektors und des Endoskops an.

Stand: 12/07