

Medizinische Endoskope und Lichtleitkabel VUBU-Medical



Inhaltsverzeichnis

Medizinische Endoskope	3
Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO	3 - 14
Kaltlichtkabel für Halogen Lichtquellen	15 - 17
Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen	18 - 23
Adapter für Kaltlichtkabel Halogen - LED - Xenon	24 - 27

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027110-0

Hochwertiges Endoskop mit Vorausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027175-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 2,9mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-029302-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz. .



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 3,0mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-030110-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 4,0mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040110-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 4,0mm ø, 301mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040301-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 4,0mm ø, 50mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040050-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 5,0mm ø, 300mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-050300-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 5,0mm ø, 450mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-050450-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 0°, 5,5mm ø, 488mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-055500-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 30°, 10mm ø, 314mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-100314-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 30°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027110-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas,

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 30°, 2,7mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027175-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas,

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 30°, 5,5mm ø, 488mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-055500-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Geradeausblick-Optik 45°, 2,7mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027175-45

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas,

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Geradeausblick-Optik Weitwinkel 0°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027110-0W

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Geradeausblick-Optik Weitwinkel 30°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027110-30W

Nutzlänge

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Steilblick-Optik 30°, 3,0mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-030110-70

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Steilblick-Optik 70°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027110-70

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Steilblick-Optik 70°, 2,7mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027175-70

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Steilblick-Optik 70°, 2,7mm ø, 187mm Nutzlänge
Art.Nr.: VUBU-027187-70
100% MADE IN GERMANY Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Steilblick-Optik 70°, 4,0mm ø, 110mm Nutzlänge
Art.Nr.: VUBU-040110-70
100% MADE IN GERMANY Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Steilblick-Optik 70°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge
Art.Nr.: VUBU-040175-70
100% MADE IN GERMANY Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Steilblick-Optik 70°, 4,0mm ø, 301mm Nutzlänge
Art.Nr.: VUBU-040301-70
100% MADE IN GERMANY Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Steilblick-Optik Weitwinkel 70°, 2,7mm ø, 110mm Nutzlänge
Art.Nr.: VUBU-027110-70W
100% MADE IN GERMANY Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Vorausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 187mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027187-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027302-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 0°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-0

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 50mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027050-0

Hochwertiges Endoskop mit Vorausblick-Optik 0°, 2,7mm ø, 50mm Nutzlänge

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 12°, 2,7mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027302-12

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Vorausblick-Optik 12°, 2,9mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-029302-12

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 12°, 4,0mm ø, 301mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040301-12

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 10mm ø, 314mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-100314-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 2,7mm ø, 187mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027187-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas,

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 2,7mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027302-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz. .

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 2,9mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-029302-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 3,0mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-030110-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 4,0mm ø, 110mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040110-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 4,0mm ø, 142mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040142-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 4,0mm ø, 301mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040301-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 4,0mm ø, 50mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040050-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 5,0mm ø, 300mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-050300-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 5,0mm ø, 450mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-050450-30

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 2,7mm ø, 50mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027050-30

Hochwertiges Endoskop mit Vorausblick-Optik 30°, 2,7mm ø, 50mm Nutzlänge

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas,

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Vorausblick-Optik 45°, 10mm ø, 314mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-100314-45

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 45°, 2,7mm ø, 187mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027187-45

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas,

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Vorausblick-Optik 45°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-45

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 45°, 5,0mm ø, 314mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-050300-45

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Vorausblick-Optik 45°, 5,0mm ø, 450mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-050450-45

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Vorausblick-Optik 70°, 2,7mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-027302-70

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz. .



Endoskop mit Vorausblick-Optik 70°, 2,9mm ø, 302mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-029302-70

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz.



Endoskop mit Weitwinkel-Steilblick-Optik 70°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-70W

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: gelb. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Weitwinkel-Vorausblick-Optik 0°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-0W

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: grün. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz



Endoskop mit Weitwinkel-Vorausblick-Optik 30°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-30W

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: rot. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz

Medizinische Endoskope > Starre Endoskope - Arthroskopie - HNO



Endoskop mit Weitwinkel-Vorausblick-Optik 45°, 4,0mm ø, 175mm Nutzlänge

Art.Nr.: VUBU-040175-45W

100% MADE IN GERMANY

Autoklavierbar mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas.

Kennfarbe: schwarz. Die Standard-Schaftverriegelung ist kompatibel zu Storz

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für Halogen Lichtquellen



3,5 x 1800mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-60
<p>Standard-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 1800 mm für Halogenlichtquellen</p> <p>Verwendungsbereiche:</p> <p>Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Mammoplastik, Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie.</p> <p>ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 3,5 mm.</p> <p>Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel</p>



3,5 x 2300mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-61
<p>Standard-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 2300 mm für Halogenlichtquellen</p> <p>Verwendungsbereiche:</p> <p>Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Mammoplastik, Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie.</p> <p>ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 3,5 mm.</p> <p>Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel</p>



3,5 x 3000mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-63
<p>Standard-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 3000 mm für Halogenlichtquellen</p> <p>Verwendungsbereiche:</p> <p>Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Mammoplastik, Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie.</p> <p>ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 3,5 mm.</p> <p>Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel</p>

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für Halogen Lichtquellen



3,5 x 3500mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-62
<p>Standard-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 3500 mm für Halogenlichtquellen</p> <p>Verwendungsbereiche:</p> <p>Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Mammoplastik, Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie.</p> <p>ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 3,5 mm.</p> <p>Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel</p>



3,5/4,8 x 2300mm Y-Standard-Kaltlichtkabel verklebt 1x Endoskop Anschluss 2x Projektor
Anschluss
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21210-61



3,5/4,8 x 2300mm Y-Standard-Kaltlichtkabel verklebt 2x Endoskop Anschluss 1x Projektor
Anschluss
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21210-60



4,8 x 1800mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21210-66
<p>Standard-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 1800 mm für Halogenlichtquellen</p> <p>Verwendungsbereiche:</p> <p>Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Laparoskopie</p> <p>ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 4,8 mm.</p> <p>Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel</p>

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für Halogen Lichtquellen



4,8 x 2300mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-67
Standard-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 2300 mm für Halogenlichtquellen Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Laparoskopie ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 4,8 mm. Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



4,8 x 3000mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21210-63
Standard-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 3000 mm für Halogenlichtquellen Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Laparoskopie ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 4,8 mm. Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



4,8 x 3500mm Standard-Kaltlichtkabel verklebt
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21210-62
Standard-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 3500 mm für Halogenlichtquellen Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit älteren Halogenlichtquellen für die Laparoskopie ACHTUNG: Um Hitzentwicklung an Ihrem Instrument und ggf. Verbrennungen zu vermeiden beachten Sie bitte den Faserquerschnitt Ihres Endoskops. Dieser darf auf gar keinen Fall kleiner sein als 4,8 mm. Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen



3,2/3,5 x 1800mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23330-30
Hochleistungs-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 1800 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



3,2/3,5 x 2300mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23330-40
Hochleistungs-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 2300 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen



3,2/3,5 x 3000mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23330-50
Hochleistungs-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 3000 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



3,2/3,5 x 3500mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23330-55
Hochleistungs-Lichtleitkabel 3,5 mm Faserquerschnitt, Länge 3500 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen



4,5/4,8 x 1800mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23230-30
Hochleistungs-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 1800 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



4,5/4,8 x 2300mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23230-40
Hochleistungs-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 2300 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen



4,5/4,8 x 3000mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23230-50
Hochleistungs-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 3000 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



4,5/4,8 x 3500mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23230-55
Hochleistungs-Lichtleitkabel 4,8 mm Faserquerschnitt, Länge 3500 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen



5,8/6,0 x 1800mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23430-30
Hochleistungs-Lichtleitkabel 6 mm Faserquerschnitt, Länge 1800 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



5,8/6,0 x 2300mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23430-40
Hochleistungs-Lichtleitkabel 6 mm Faserquerschnitt, Länge 2300 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Kaltlichtkabel für LED und Xenon Lichtquellen



5,8/6,0 x 3000mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23430-50
Hochleistungs-Lichtleitkabel 6 mm Faserquerschnitt, Länge 3000 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel



5,8/6,0 x 3500mm Hochleistungs-Kaltlichtkabel LED
Art.Nr.: VUBU-KL-00-23430-55
Hochleistungs-Lichtleitkabel 6 mm Faserquerschnitt, Länge 3500 mm für LED und Xenon Lichtquellen
Verwendungsbereiche: Zur Verwendung mit modernen LED- und Xenonlichtquellen für die Arthroskopie, Urologie und Sinuskopie und Laparoskopie
<ul style="list-style-type: none"> - Hochtemperaturfestes Lichtkabel - Lichtfasern werden in einem aufwendigen Verfahren vollflächig miteinander verschmolzen
Das Kaltlichtkabel wird immer ohne einen erforderlichen Adapter ausgeliefert. Passende Adapter für die Seite der Lichtquelle (Projektorseite) und für Ihr Endoskop oder Lichthaken (Geräteseite) finden Sie hier: Adapter für Kaltlichtkabel

Medizinische Endoskope > Adapter für Kaltlichtkabel Halogen - LED - Xenon



Endoskopseite - Adapter für ACM British Stryker

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21010-67



Endoskopseite - Adapter für Olympus SONDERMODELL

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21010-95



Endoskopseite - Adapter für RFQ Storz Aesculap

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21010-71



Endoskopseite - Adapter für Schott Zeiss Kolposkop

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21013-09



Endoskopseite - Adapter für Stryker Stirnlampe

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21013-74

Medizinische Endoskope > Adapter für Kaltlichtkabel Halogen - LED - Xenon



Endoskopseite - Adapter für Wolf HSW Dyonics Clip
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21010-74



Endoskopseite - Adapter für Wolf HSW Dyonics Schnapp
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21010-76



Projektorseite - Adapter für Fuji
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21119-62



Projektorseite - Adapter für Heine Optotechnik
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21113-03



Projektorseite - Adapter für Olympus SONDERMODELL
Art.Nr.: VUBU-KL-00-21116-63

Medizinische Endoskope > Adapter für Kaltlichtkabel Halogen - LED - Xenon



Projektorseite - Adapter für Olympus Standard

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21116-62



Projektorseite - Adapter für Pentax

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21119-65



Projektorseite - Adapter für RFQ Storz Aesculap

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-70



Projektorseite - Adapter für Schott Zeiss Kolposkop

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21113-06



Projektorseite - Adapter für Winter & Ibe

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-72

Medizinische Endoskope > Adapter für Kaltlichtkabel Halogen - LED - Xenon



Projektorseite - Adapter für Wolf HSW Dyonics

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-74



Projektorseite - Adapter für Zeiss OP Microscop

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21113-07



Projektorseite - Adapter für ACM British Stryker

Art.Nr.: VUBU-KL-00-21110-66



Schutzhülle für Optiken

Art.Nr.: VUBU-Schutzhuelle-ENDO