



Kabel und Handgriffe für die Elektrochirurgie

Electrosurgery Cables and Pencils



PRECISION ELECTROSURGERY
Made in Germany

Katalogo Psl. 1



Inhalt / Content

- 2 **Bipolare Kabel I Bipolar cables**
- 5 **Monopolare Kabel I Monopolar cables**
- 6 **Monopolare Elektrodenhandgriffe I Monopolar electrode pencils**
- 7 **Neutralelektroden, Neutralelektroden-Anschlusskabel I Patient plates, patient plate connecting cables**
- 7 **Adapter I Adapters**

















Bipolare Kabel Bipolar cables












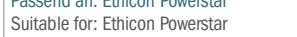
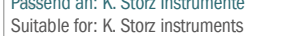
Unsere Technologie – Ihr Nutzen I Our technology – your benefit



- ➡ **Flexibel und praktisch ohne „Memory Effekt“**
durch fein geflochtene Adern
Flexible and virtually without “memory effect”
because of fine braided wires
- ➡ **Lange Lebensdauer/hohe Korrosionsbeständigkeit**
durch einzeln versilberte Drähte
Long-lasting/high resistance to corrosion thanks to
individually silver-plated
- ➡ **Maximale elektrische Sicherheit durch separat kunststoffisolierte Litzen**
Maximum electrical safety due to individually
plastic-insulated wire strings
- ➡ **Langlebig und hypoallergen durch hochwertigen Silikonmantel**
Long-lasting and hypoallergenic due to high-quality
silicone wall
- ➡ **Autoklavierbar**
Autoclavable

14.1

	■ Sutter CURIS®  Stecker Geräteseite Connector ESU side	■ Sutter BM-780 II ■ Martin ■ Berchold ■ Aesculap  Stecker Geräteseite Connector ESU side	■ Valleylab/Covidien/ Medtronic ■ Lamidey ■ Bowa  Stecker Geräteseite Connector ESU side	■ Erbe (außer/except: ICC/VIO International) ■ K. Storz  Stecker Geräteseite Connector ESU side
 Passend an: EU Flachstecker Suitable for: EU flat connector		37 01 38 K Bipolares Standard-Kabel Länge: 4,5 m Bipolar standard cable Length: 4.5 m	37 01 50 K Bipolares Standard-Kabel Länge: 4,5 m Bipolar standard cable Length: 4.5 m	37 01 30 K Bipolares Standard-Kabel Länge: 4,5 m Bipolar standard cable Length: 4.5 m 
 Passend an: EU Flachstecker Suitable for: EU flat connector	37 01 54 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 3,0 m Bipolar cable with safety connector Length: 3.0 m	37 01 38 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m	37 01 50 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m	 Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m
 Passend an: EU Flachstecker Suitable for: EU flat connector	37 01 54 G Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 3,0 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 3.0 m, angled	37 01 38 G Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	37 01 50 G Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	37 01 30 G Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled
 Passend an: Aesculap Instrumente Suitable for: Aesculap instruments	37 01 54 A Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 3,0 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 3.0 m, angled	37 01 38 A Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	37 01 50 A Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	37 01 30 A Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled
 Passend an: US 2-Pin-Stecker Suitable for: US 2-pin connector	37 01 54 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 3,0 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 3.0 m	37 01 38 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m	37 01 50 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m	37 01 30 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m
 Passend an: US 2-Pin-Stecker Suitable for: US 2-pin connector	37 01 54 SG Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 3,0 m, gewinkelt Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 3.0 m, angled	-	37 01 50 SG Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 3,0 m, gewinkelt Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 3.0 m, angled	-
 Passend an: To-BITE™, Calvian® Suitable for: To-BITE™, Calvian®	37 01 54 R Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Länge: 3,0 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Length: 3.0 m	37 01 38 R Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Length: 4.5 m	37 01 50 R Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Length: 4.5 m	37 01 30 R Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Length: 4.5 m
 Passend an: Ethicon Powerstar Suitable for: Ethicon Powerstar	37 01 54 P Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Ethicon Powerstar Länge: 3,0 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Ethicon Powerstar Length: 3.0 m	37 01 38 P Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Ethicon Powerstar Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Ethicon Powerstar Length: 4.5 m	37 01 50 P Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Ethicon Powerstar Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Ethicon Powerstar Length: 4.5 m	37 01 30 P Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Ethicon Powerstar Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Ethicon Powerstar Length: 4.5 m
 Passend an: K. Storz Instrumente Suitable for: K. Storz instruments	-	37 01 38 T Bipolares Kabel für K. Storz Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for K. Storz instruments Length: 4.5 m	37 01 50 T Bipolares Kabel für K. Storz Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for K. Storz instruments Length: 4.5 m	37 01 30 T Bipolares Kabel für K. Storz Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for K. Storz instruments Length: 4.5 m
 Passend an: R. Wolf Instrumente Suitable for: R. Wolf instruments	-	37 01 38 W Bipolares Kabel für R. Wolf Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for R. Wolf instruments Length: 4.5 m	37 01 50 W Bipolares Kabel für R. Wolf Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for R. Wolf instruments Length: 4.5 m	37 01 30 W Bipolares Kabel für R. Wolf Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for R. Wolf instruments Length: 4.5 m

	<ul style="list-style-type: none"> ■ US Standard ■ Erbe ICC International 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Olympus ■ Söring ■ COA-COMP ■ Erbe VIO International 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellman
	 Stecker Geräteseite Connector ESU side	 Stecker Geräteseite Connector ESU side	 Stecker Geräteseite Connector ESU side
 Passend an: EU Flachstecker Suitable for: EU flat connector	37 01 35 K Bipolares Standard-Kabel Länge: 4,5 m Bipolar standard cable Length: 4.5 m	37 01 53 K Bipolares Standard-Kabel Länge: 4,5 m Bipolar standard cable Length: 4.5 m	-
 Passend an: EU Flachstecker Suitable for: EU flat connector	37 01 35 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m	37 01 53 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m	37 01 40 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m
 Passend an: EU Flachstecker Suitable for: EU flat connector	37 01 35 G Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	37 01 53 L Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	-
 Passend an: Aesculap Instrumente Suitable for: Aesculap instruments	37 01 35 A Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	37 01 53 A Bipolares Kabel mit Sicherheitsstecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable with safety connector Length: 4.5 m, angled	-
 Passend an: US 2-Pin-Stecker Suitable for: US 2-pin connector	37 01 35 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m	37 01 53 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m	37 01 40 S Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m
 Passend an: US 2-Pin-Stecker Suitable for: US 2-pin connector	37 01 35 SG Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m, angled	37 01 53 SG Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 4,5 m, gewinkelt Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 4.5 m, angled	37 01 40 SG Bipolares Kabel für US 2-Pin-Stecker Länge: 3,0 m, gewinkelt Bipolar cable for US 2-pin connector Length: 3.0 m, angled
 Passend an: To-BITE™, Calvian® Suitable for: To-BITE™, Calvian®	37 01 35 R Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Length: 4.5 m	37 01 53 R Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Length: 4.5 m	-
 Passend an: Ethicon Powerstar Suitable for: Ethicon Powerstar	37 01 35 P Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Ethicon Powerstar Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Ethicon Powerstar Length: 4.5 m	37 01 53 P Bipolares Kabel 2 x 2 mm Pins Ethicon Powerstar Länge: 4,5 m Bipolar cable 2 x 2 mm pins Ethicon Powerstar Length: 4.5 m	-
 Passend an: K. Storz Instrumente Suitable for: K. Storz instruments	37 01 35 T Bipolares Kabel für K. Storz Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for K. Storz instruments Length: 4.5 m	-	-
 Passend an: R. Wolf Instrumente Suitable for: R. Wolf instruments	37 01 35 W Bipolares Kabel für R. Wolf Instrumente Länge: 4,5 m Bipolar cable for R. Wolf instruments Length: 4.5 m	-	-

14.1

Entspricht nicht dem Abschnitt 46.104b) der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2007. Dieses Kabel **nur** an den bipolaren Ausgang von Elektrochirurgiegeräten anschließen.
Does not correspond to section 46.104b) of the international standard IEC 60601-2-2:2007. Connect these cables **only** to the bipolar output of the electrosurgical unit used.



Monopolare Kabel

Monopolar cables

Unsere Technologie – Ihr Nutzen | Our technology – your benefit



- ➔ Hochflexibel und praktisch ohne „Memory Effekt“ durch fein geflochtene Adern
Flexible and virtually without “memory effect” because of fine braided wires
- ➔ Lange Lebensdauer/hohe Korrosionsbeständigkeit durch einzeln versilberte Drähte
Long-lasting/high resistance to corrosion thanks to individually silver-plated wires
- ➔ Langlebig und hypoallergen durch hochwertigen Silikonmantel
Long-lasting and hypoallergenic due to high-quality silicone wall
- ➔ Autoklavierbar
Autoclavable

Sicherheitskabel | Safety cables



- Einzigartige Sicherheitshülse - macht alle gewöhnlichen 4 mm Stecker berührungssicher
Unique safety sleeve – turns all common male 4 mm connectors touch-safe
- Fester Halt am Instrument durch vergoldete Lamellenkontakte
Safe grip to the instrument due to gold-plated basket contacts
- Kabel mit 4 mm Sicherheitsstecker (36 01 85, 36 01 86, 36 01 87, 36 01 88)
Cables with 4 mm safety connector (36 01 85, 36 01 86, 36 01 87, 36 01 88)






	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sutter CURIS® ▪ Valleylab/Covidien/Medtronic ▪ Conmed ▪ Bovie ▪ Bowa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valleylab/Covidien/Medtronic ▪ Conmed ▪ Bovie ▪ Bowa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 mm-Anschluss I 4 mm connector ▪ Erbe T-Serie
			
	Stecker Geräteseite Connector ESU side	Stecker Geräteseite Connector ESU side	Stecker Geräteseite Connector ESU side
 4 mm Anschluss* 4 mm connector*	36 01 71 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 4,5 m Monop. cable with 4 mm instrument connector Length: 4.5 m	-	36 01 73 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 4,5 m Monop. cable with 4 mm instrument connector Length: 4.5 m
 4 mm Anschluss* 4 mm connector*	36 01 87 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 3,0 m, berührsicher Monopolar cable with safety connector Length: 3.0 m, touch-safe	36 01 88 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 5,0 m, berührsicher Monopolar cable with safety connector Length: 5.0 m, touch-safe	36 01 85 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 3,5 m, berührsicher Monopolar cable with safety connector Length: 3.5 m, touch-safe
 Passend an: Resektoskope Suitable for: Resectoscope instruments	36 01 92 Monopolares Resektoskop-Kabel Länge: 4,5 m Monopolar resectoscope cable Length: 4.5 m	-	36 01 93 Monopolares Resektoskop-Kabel Länge: 4,5 m Monopolar resectoscope cable Length: 4.5 m

* Saugrohre, laparoskopische Instrumente, monopolare Pinzetten | Suction tubes, laparoscopic instruments, monopolar forceps

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erbe ACC ■ Erbe ICC/VIO ■ K. Storz ■ R. Wolf 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sutter BM-780 II ■ Martin ■ Berchtold ■ Aesculap 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellman
			
4 mm Anschluss* 4 mm connector*	36 01 72 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 4,5 m Monop. cable with 4 mm instrument connector Length: 4.5 m	36 01 70 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 4,5 m Monop. cable with 4 mm instrument connector Length: 4.5 m	36 01 97 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 3,0 m Monop. cable with 4 mm instrument connector Length: 3.0 m
4 mm Anschluss* 4 mm connector*	36 01 86 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 3,5 m, berührsicher Monopolar cable with safety connector Length: 3.5 m, touch-safe	36 01 85 Monop. Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker Länge: 3,5 m, berührsicher Monopolar cable with safety connector Length: 3.5 m, touch-safe	-
Passend an: Resektoskope Suitable for: Resectoscope instruments	36 01 91 Monopolares Resektoskop-Kabel Länge: 4,5 m Monopolar resectoscope cable Length: 4.5 m	36 01 90 Monopolares Resektoskop-Kabel Länge: 4,5 m Monopolar resectoscope cable Length: 4.5 m	-


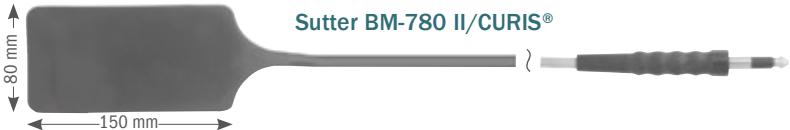

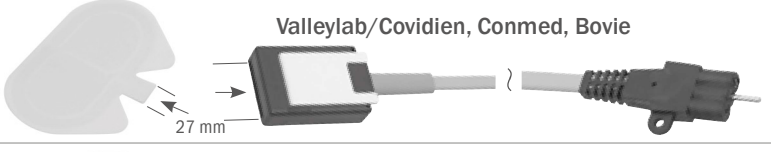

* Saugrohre, laparoskopische Instrumente, monopolare Pinzetten I Suction tubes, laparoscopic instruments, monopolar forceps

Monopolare Elektrodenhandgriffe Monopolar electrode pencils







Generator	REF
Sutter CURIS®  Ø 2,4 mm	36 07 04 Monop. Elektrodenhandgriff mit Koagulation- und Schneide-Schalter Kabellänge: 3,0 m Monopolar electrode pencil with finger switch for coag and cut Cable length: 3.0 m
Sutter CURIS®  Ø 1,6 mm	36 02 14 Monop. Elektrodenhandgriff ohne Schalter für Ø 1,6 mm Elektroden Kabellänge: 3,0 m Monopolar electrode pencil without finger switch for electrodes Ø 1.6 mm Cable length: 3.0 m
Sutter BM-780 II  Ø 2,4 mm	36 02 18 Monopolarer Elektrodenhandgriff mit einem Schalter Kabellänge: 4,0 m Monopolar electrode pencil with one finger switch Cable length: 4.0 m
Sutter BM-780 II  Ø 1,6 mm	36 02 15 Monop. Elektrodenhandgriff ohne Schalter für Ø 1,6 mm Elektroden Kabellänge: 3,0 m Monopolar electrode pencil without finger switch for electrodes Ø 1.6 mm Cable length: 3.0 m
Valleylab/Covidien, Conmed, Bovie, Bowa, Erbe International  Ø 2,4 mm	36 07 01 Monop. Elektrodenhandgriff mit Koagulation- und Schneide-Schalter Kabellänge: 4,0 m Monopolar electrode pencil with finger switch for coag and cut Cable length: 4.0 m

Neutralelektroden, Neutralelektroden-Anschlusskabel

Patient plates, patient plate connecting cables

Generator	REF
 <p>Sutter CURIS®</p>	<p>36 02 38 Anschlusskabel für Einmal-Neutralelektrode Kabellänge: 3,0 m Connecting cable for single-use patient plate Cable length: 3.0 m</p>
 <p>Sutter BM-780 II/CURIS®</p>	<p>36 02 26 Gummi-Neutralelektrode „klein“ mit Kabel Kabellänge: 4,0 m, wiederverwendbar Patient plate, "small" made of rubber with cable Cable length: 4.0 m, reusable</p>
 <p>Sutter BM-780 II, Martin, Aesculap</p>	<p>36 02 36 Anschlusskabel für Einmal-Neutralelektrode Kabellänge: 4,5 m Connecting cable for single-use patient plate Cable length: 4.5 m</p>
 <p>Valleylab/Covidien, Conmed, Bovie</p>	<p>36 02 37 Anschlusskabel für Einmal-Neutralelektrode Kabellänge: 3,0 m Connecting cable for single-use patient plate Cable length: 3.0 m</p>
 <p>Für/for 36 02 36 + 36 02 37 + 36 02 38</p>	<p>12 80 H Einmal-Neutralelektrode selbstklebend - elektrisch leitend Maße: 176 x 122 mm, VPE: 5 x 10 Stk. Patient plates, single-use, adhesive - electrically conductive Measurements: 176 x 122 mm, 5 x 10 pcs.</p>

Adapter Adapters

Monopolar			
	36 85 87 Monopolarer Adapter Sutter BM-780 II, Martin, Berchtold Für: US-style 3-Pin-Kabel Monopolar adapter Sutter BM-780 II, Martin, Berchtold For connecting: US-style 3-pin cable		36 86 87 Monopolarer Adapter Erbe ICC/ACC Für: US-style 3-Pin-Kabel Monopolar adapter Erbe ICC/ACC For: US-style 3-pin cable
Sutter BM-780 II Martin, Berchtold		Erbe ACC/ICC	
Bipolar			
	37 38 51 Bipolarer Adapter Sutter BM-780 II Für: RaVoR™ bipolare Elektroden single-use Bipolar adapter Sutter BM-780 II For: RaVoR™ bipolar electrodes single-use		37 38 50 Bipolarer Adapter Sutter BM-780 II, Martin, Berchtold Für: Valleylab, Lamidey, EMC, Bowa-Kabel (2 x 4 mm) Bipolar adapter Sutter BM-780 II, Martin, Berchtold For: Valleylab, Lamidey, EMC, Bowa cable (2 x 4 mm)
Sutter BM-780 II		Sutter BM-780 II Martin, Berchtold	
	37 50 30 Bipolarer Adapter Sutter CURIS®, Valleylab/Covidien Für: Erbe-Kabel Bipolar adapter Sutter CURIS®, Valleylab /Covidien For: Erbe cable		37 01 00 R Bipolarer Adapter Sutter To-BiTE™, Calvian® Länge: 40 cm Für: Europ. Flachstecker Bipolar adapter Sutter To-BiTE™, Calvian® length: 40 cm For: Europ. flat connector
Sutter CURIS® Valleylab/Covidien		Sutter To-BiTE™ Sutter Calvian®	

Trademark Information:

Berchtold, Bowa, Bovie, CoaComp, Conmed, Erbe, Karl Storz, Lamidey, Olympus, Richard Wolf, Söring, Sutter are registered trademarks of the respective companies. Aesculap is a trademark of B Braun. Ethicon is a registered trademark of Johnson & Johnson. Martin is a trademark of KLS Martin Group. Valleylab is a trademark of Covidien/ Medtronic. Codman is a registered trademark of Integra LifeSciences.



SUTTER MEDIZINTECHNIK GMBH

TULLASTRASSE 87 · 79108 FREIBURG/GERMANY · TEL. +49(0)761-51551-0 · FAX +49(0)761-51551-30

WWW.SUTTER-MED.COM · INFO@SUTTER-MED.DE

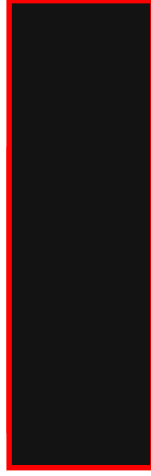
Katalogo Psl. 8

A termék javítását kizárólag a gyártó vagy a gyártó által felhatalmazott szakműhelyek végezhetik. Különben a garancia érvényessége megsemmisül, és adott esetben megszűnik a gyártó bármilyen kártérítési kötelezettsége a vevővel szemben.

A termék mindennemű módosítása vagy a jelen útmutatótól való eltérés esetében a Sutter Medizintechnik GmbH felelőssége megszűnik.

Módosítások joga fenntartva. Az aktuális verzió elérhető az alábbi címen: www.sutter-med.de

STERRAD® is a trademark of Johnson & Johnson, Inc.



Gaminys / Naudojimas / Šalinimas:

Elektrochirurginius reikmenis naudoti ir šalinti leidžiama tik kompetentingam medicinos personalui! Ši instrukcija neatleidžia nuo naudojamo elektrochirurginio įrenginio ir kitų reikmenų naudojimo instrukcijų skaitymo.

Δ **Nesterilūs.** Prieš naudodami pirmą kartą ir toliau prieš kiekvieną naudojimą nuvalykite ir sterilizuokite.

Paskirtis:

Elektrochirurginiams reikmenims (pvz., elektrodams, pincetams) prijungti prie suderinamo elektrochirurginio įrenginio.

Eksploatavimo trukmė:

Tinkamai naudojant, galima atlikti ne mažiau kaip 20 pakartotinio paruošimo ciklų.

Prieš naudojimą:

Δ Kiekvieną kartą prieš naudodami, patikrinkite, ar gaminys švarus, ar nesugadinta izoliacija ir nepažeistas gaminys.

Δ Naudokite tik nepneikštingos būklės ir sterilizuotus gaminius!

Δ Naudokite tik su suderinamais gaminiais ir kištukais. Niekada neprijunkite prie kitokio tipo arba nežinomų srovės šaltinių!

Δ Parinkite gaminiai tinkamą jungtį ant elektrochirurginio įrenginio arba instrumento: monopoliarinio – bipoliarinio – neutralaus elektrodo.

Δ Gaminys prijunkite tik prie išjungto elektrochirurginio įrenginio arba parinkę budėjimo režimą. Kai nepaisoma šio nurodymo, galimi nudegimai ir elektros srovės smūgiai!

Naudojimo metu:

Δ Kišdami ir ištraukdami kabelį imkite tik už kištuko dalies. Neužlenkite kabelį. Nenaudokite užvynioto arba susukto kabelio.

Tinkamai tvirtinkite kabelį.

Δ Nenaudokite, jei yra degių arba sprogių medžiagų!

Δ Laikykites maksimalios leidžiamos įtampos:

Monopolinių kabeliai ir adapteriai: 5000 Vp

Bipolinių kabeliai ir adapteriai: 1000 Vp

Monopoliarinės rankenos: 4000 Vp

Pakartotinis paruošimas:

Bendrieji nurodymai:

Laikykites šalyje galiojančių reglamentų ir nuostatų!

Atskirkite kabelius / rankenas nuo instrumento / elektrochirurginio įrenginio.

Valydami nenaudokite aštrių / šveičiančių pagalvinių priemonių!

Iš karto po naudojimo (ne vėliau kaip per 1 h) reikia pašalinti stambius nešvarumus nuo kabelių / rankenų, tam naudojant tekančią šaltą vandenį.

Mašininis valymas / Dezinfekavimas:

Parinkdami valymo ir dezinfekavimo įrenginį (VDI), atkreipkite dėmesį, kad VDI efektyvumas būtų patikrintas (pvz., DGHM arba FDA leidimas arba CE ženklimas pagal EN ISO 15883).

Mašininio valymo / dezinfekavimo metu turi būti saugiai laikomi gaminiai ir apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.

Nevalykite kartu su aštriabriauniais arba smailiais daiktais.

Programų žingsniai	Parametrai
Pirminis praplovimas	10±2 °C, 1 min.
Valymas su 0,5 % (5 ml/l) „deconex® 28 ALKA ONE-x“	70±2 °C, 5 min.



Instrumente und Zubehör *für die Elektrochirurgie*

Instruments and Accessories *for the electrosurgery*



Unsere Dynamik
- Ihre Effizienz

REGER
+medizintechnik gmbh

www.reger-med.de

Katalogo PSL 10

Gewerbestraße 10 | 78667 Villingendorf | Tel +49(0)741 2706980 | Fax +49(0)741 27069810 | info@reger-med.de



Unsere Dynamik - Ihre Effizienz

Our dynamics - your efficiency

Der Kolibri ist unser Vorbild aus der Natur.
Mit seinem hochfrequenten Flügelschlag
ist er in der Lage extrem flexibel zu agie-
ren. Genau wie wir.

*The hummingbird is our example
from nature. With its highfrequen-
cy flap of wings it is capable to act
extremely flexible. Just like us.*

Unsere Dynamik - Ihre Effizienz

Our dynamics - your efficiency

REGER
+medizintechnik gmbh

www.reger-med.de

Kataloge PSL 11

Gewerbestraße 10 | 78667 Villingendorf | Tel +49(0)741 2706980 | Fax +49(0)741 27069810 | info@reger-med.de



Unternehmensportrait:

Company portrait:

Wir setzen Ihre Idee um

Sie benötigen Instrumente, welche speziell auf Ihren Generator oder auf eine spezifische Anwendung abgestimmt sein sollen? Wir entwickeln Ihr gewünschtes Medizinprodukt exklusiv für Sie, nach Ihren individuellen Anforderungen.

Hierfür stehen wir Ihnen mit unserer jahrelangen Erfahrung, unseren Experten und unserem tiefgreifenden Entwicklungs- und Fertigungs-Know-how zur Seite.

Wir arbeiten nach europäischen Standards und lassen uns dies auch von unabhängigen Prüfstellen bescheinigen. So können Sie sicher sein: Ihre Produkte entsprechen höchsten Anforderungen.

We bring your ideas to life

Are You looking for tools that should be conform to your generator or to a specific application? We exclusively develop your desired medical product for you - according to Your individual interest.

We are pleased to assist You with our years of experience, our experts, our profound development and our manufacturing know-how.

We work according to European standards certified by independent testing centers. Therefore You can be sure that Your products will meet the highest requirements.

	Seite Page
HF-Elektroden Übersicht <i>HF-Electrodes overview</i>	5-6
Standard HF-Elektroden <i>Standard HF-electrodes</i>	7-46
Laparoskopieelektroden <i>Laparoscopic electrodes</i>	47-55
Arthroskopieelektroden <i>Arthroscopic electrodes</i>	56-60
Plastische Chirurgie <i>Plastic surgery</i>	61-75
Dentalelektroden <i>Dental electrodes</i>	76-78
HF-Elektrodenverlängerungen <i>HF-electrodes extensions</i>	79-81
HF-Pinzetten Übersicht <i>HF-Forceps overview</i>	82-83
Standard HF-Pinzetten <i>Standard HF-forceps</i>	84-88
Antihaft HF-Pinzetten <i>Non-stick HF-forceps</i>	89-93
Bipolare Scheren <i>Bipolar scissors</i>	94
HF-Handgriffe Übersicht <i>HF-Handles overview</i>	95-96
PREMIUM Handgriffe <i>PREMIUM handles</i>	97-100
evoline Handgriffe <i>evoline handles</i>	101-102
Standard Handgriffe <i>Standard handles</i>	103-104
HF-Kabel Übersicht <i>HF-Cable overview</i>	105-106
Monopolare HF-Kabel <i>Monopolar HF-Cable</i>	107-108
Bipolare HF-Kabel <i>Bipolar HF-Cable</i>	109-123
Neutralelektroden <i>Neutral electrodes</i>	124-126
Sonderinstrumente Übersicht <i>Special tools overview</i>	127
Hysterektomie Manipulator <i>Hysterectomy manipulator</i>	128
Uterus Manipulator <i>Uterine manipulator</i>	129
HF-Zubehör Übersicht <i>HF-Accessories</i>	130
HF-Prüfgerät <i>HF-testing unit</i>	131
Elektrodencontainer <i>Electrode container</i>	132
Gebrauchsanweisungen / Zertifikate <i>Instructions for use / Certificates</i>	131-135
Index <i>Index</i>	136-137



Ausdauernd und Leistungsstark
perseveringly and powerful

HF-Elektroden

Autoklavierbare Elektroden,
für nahezu jeden Anwendungsbereich

HF-Elektroden sind die Kernprodukte unseres Katalogs. Gute HF Elektroden zeichnen sich durch Ausdauer und Leistungsstärke aus, unsere HF Elektroden erfüllen genau das. Extreme Langlebigkeit und wenig Abnutzung auch unter härtesten Bedingungen,

die REGER HF-Elektroden

HF-Electrodes

Autoclavable electrodes,
for nearly the whole range of application

HF-Electrodes are the core products in our catalogue. Good electrodes are characterized by endurance and performance, our electrodes are exactly this. Our electrodes shine especially under extreme conditions with durability and lower abrasiveness.

The REGER HF-Electrodes



HF-Elektroden

HF-Electrodes

Standard HF-Elektroden *Standard HF-electrodes*



7-46

Laparoskopieelektroden *Laparoscopic electrodes*



47-55

Arthroskopieelektroden *Arthroscopic electrodes*



56-60

Plastische Chirurgie *Electrodes for plastic surgery*



61-75

Dentalelektroden *Electrodes for dental surgery*



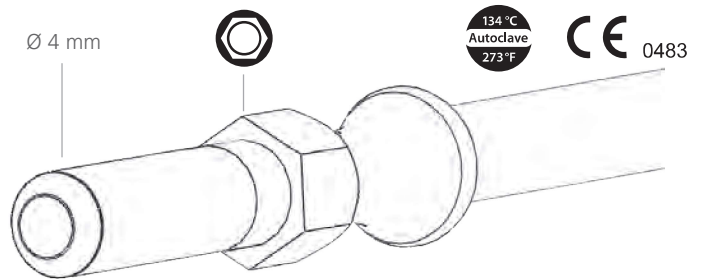
76-78

Elektrodenverlängerungen *Extentions for electrodes*



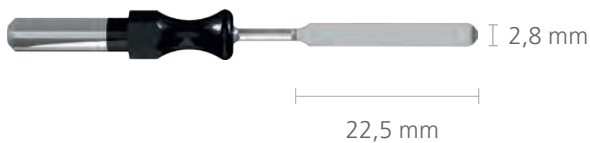
79-81

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



14.2

Artikel-Nr. item code	205-0	
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode	
Maße dimensions	26 mm	3,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	206-0	
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode	
Maße dimensions	22,5 mm	2,8 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

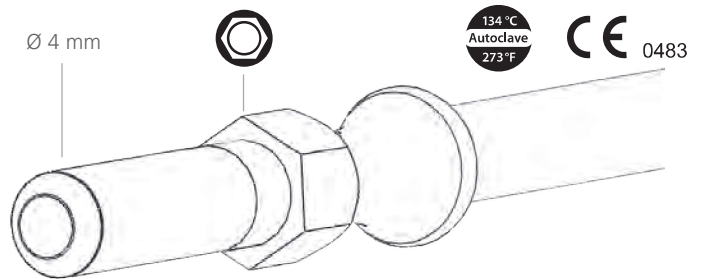


Artikel-Nr. item code	203-9	
Beschreibung description	Lanzettenelektrode starkes Blatt Lancet electrode strong	
Maße dimensions	25 mm	2,5mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	207-0	
Beschreibung description	Messerelektrode seitliche Spitze Knife electrode cutting edge sideways	
Maße dimensions	24 mm	3,3 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	209-0	
Beschreibung description	Messerelektrode lanzettentförmig Knife electrode lancet style	
Maße dimensions	17 mm	1,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	232-1	
Beschreibung description	Spatelektrode biegsam Spatula electrode flexible	
Maße dimensions	16 mm	2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

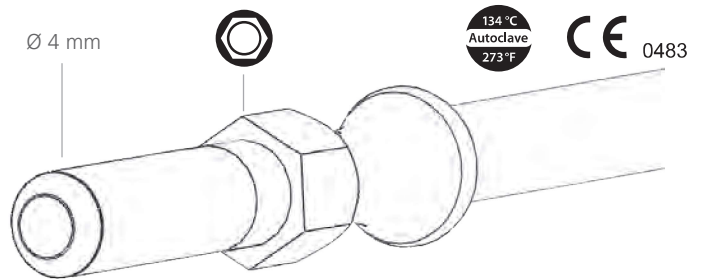


Artikel-Nr. item code	208-0	
Beschreibung description	Messerelektrode abgewinkelt, lanzettenförmig Knife electrode angular, lancet style	
Maße dimensions	17 mm	1,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	202-0	
Beschreibung description	Lanzettenelektrode abgewinkelt, lanzettenförmig Lancet electrode angular, lancet style	
Maße dimensions	19 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

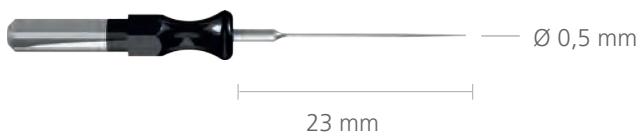
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	205-5	
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	211-8	
Beschreibung description	Wolframnadelektrode Tungsten electrode	
Maße dimensions	5 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

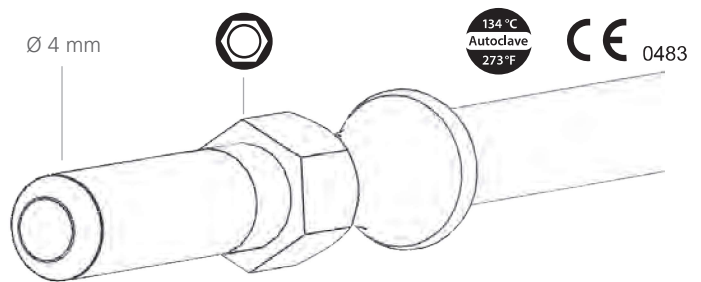


Artikel-Nr. item code	210-1	
Beschreibung description	Nadelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	210-3	
Beschreibung description	Nadelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,8 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



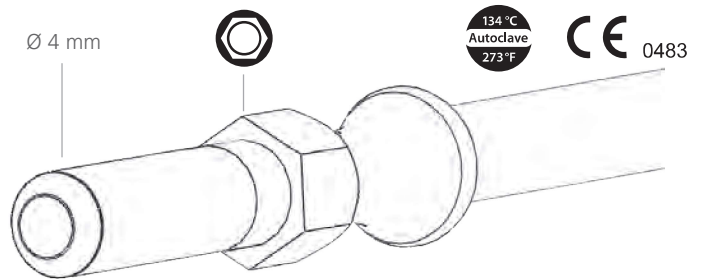
Artikel-Nr. item code	211-1	211-2
Beschreibung description	Nadelelektrode (15 mm) Needle electrode (15 mm)	
Maße dimensions	Ø 0,5 mm	Ø 0,7 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	211-6	
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	6 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	212-1	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 5 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	212-2	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 10 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	213-5
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 12 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	213-8
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 16 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

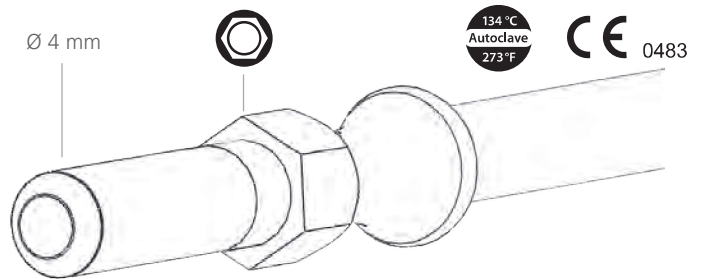


Artikel-Nr. item code	214-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	214-2
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



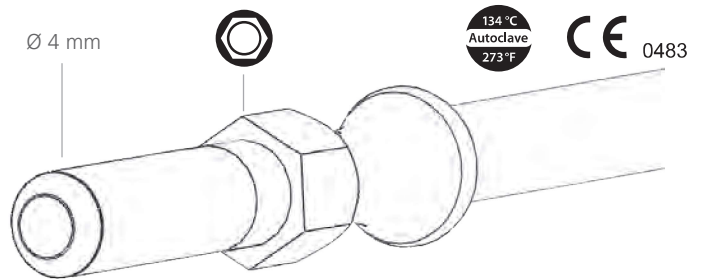
Artikel-Nr. item code	214-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	214-8
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode angewinkelt <i>Ball electrode</i> <i>angular</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	214-9
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode angewinkelt <i>Ball electrode</i> <i>angular</i>
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	299-2
Beschreibung <i>description</i>	Kleines Chirurgie-Set bestehend aus <i>Small set for surgical</i> <i>instruments with</i> 210-3 205-0 214-2 212-2 208-0
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

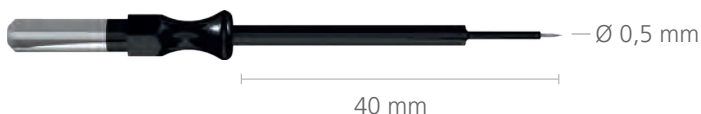
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)
- Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



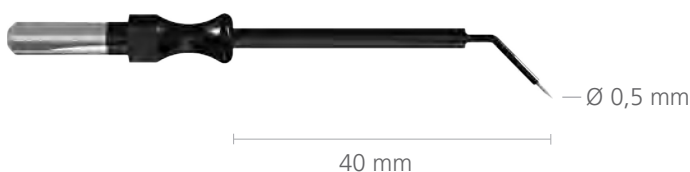
Artikel-Nr. item code	223-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode Tungsten electrode	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	224-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode abgewinkelt Tungsten electrode angular	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

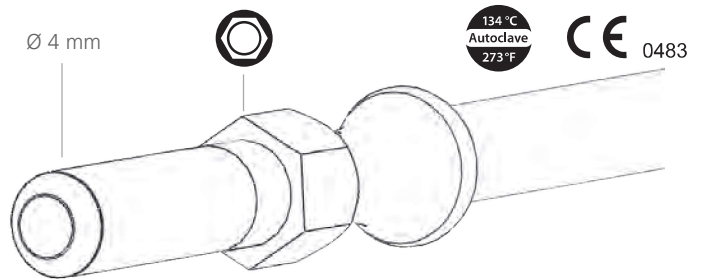


Artikel-Nr. item code	225-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode Tungsten electrode	
Maße dimensions	40 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	226-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode abgewinkelt Tungsten electrode angular	
Maße dimensions	40 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	227-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode ovale Form Spatula electrode oval shape	
Maße dimensions	24 mm	3 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

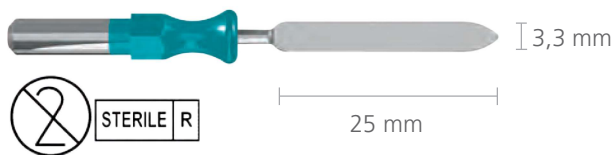


Artikel-Nr. item code	216-0	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	29 mm	Ø 0,8 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	229-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert freie Spitze 6 mm Spatula electrode isolated blank tip 6 mm	
Maße dimensions	22 mm	3 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

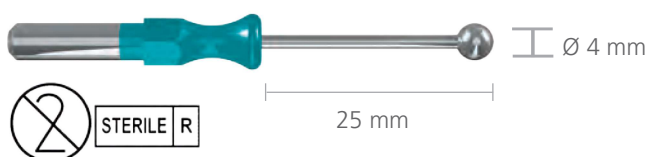
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Sterile Elektroden zur Einmalverwendung
Disposable, sterile electrodes for single use
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection
- Mindestabnahmemenge: 100 Stück
Minimum order quantity: 100 pieces



Artikel-Nr. item code	205-0s	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode, steril Knife electrode, sterile	
Maße dimensions	25 mm	3,3 mm
VPE unit	10	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	210-3s	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode, steril Needle electrode, sterile	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,8 mm
VPE unit	10	
Umax	4,3 kVp	



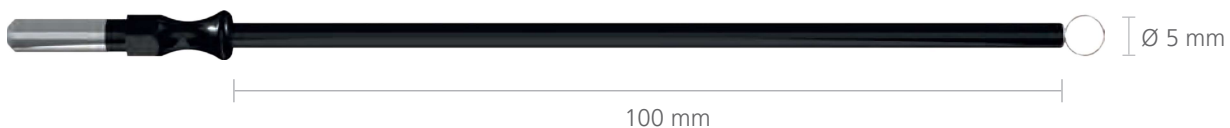
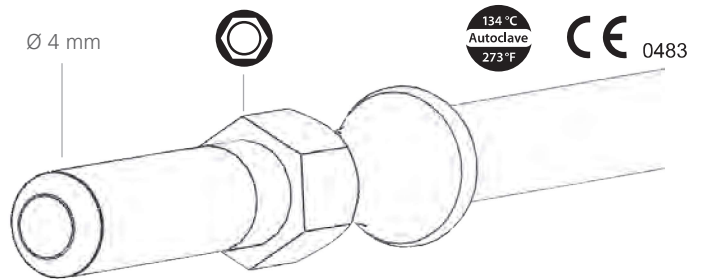
Artikel-Nr. item code	214-2s	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, steril Ball electrode, sterile	
Maße dimensions	25 mm	2,5mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	239-1	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



Artikel-Nr. item code	239-2	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 10 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



Artikel-Nr. item code	240-1	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		



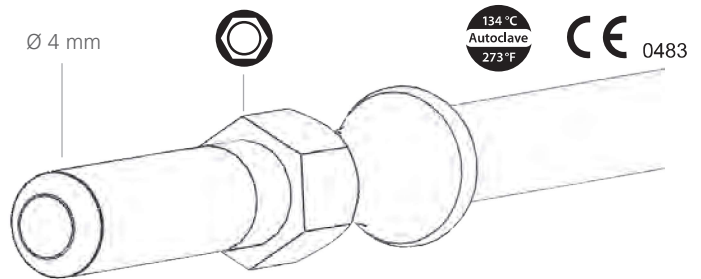
Artikel-Nr. item code	240-2	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ø 4 mm Ball electrode Ø 4 mm		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

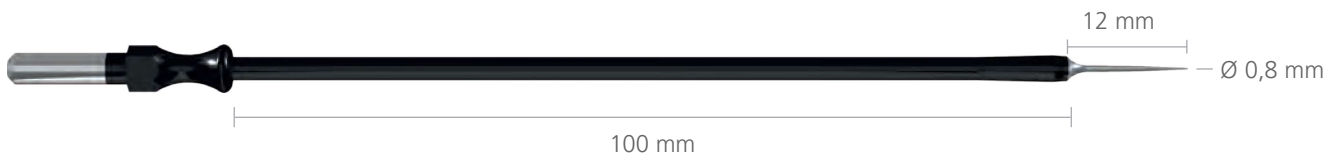
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	240-3		VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 6 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode			



Artikel-Nr. <i>item code</i>	241-3			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	12 mm	Ø 0,8 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>				



Artikel-Nr. <i>item code</i>	241-6			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	12 mm	Ø 0,8 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode, abgewinkelt <i>Needle electrode, angular</i>				



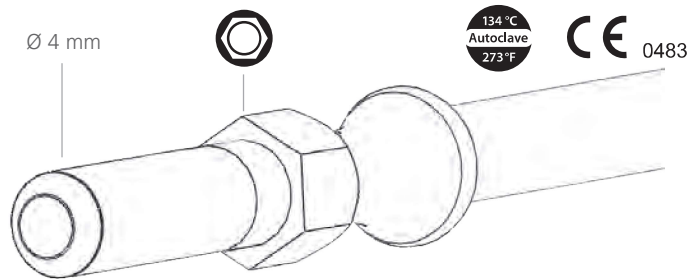
Artikel-Nr <i>item code</i>	242-0			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	10 mm	2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode <i>Knife electrode</i>				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

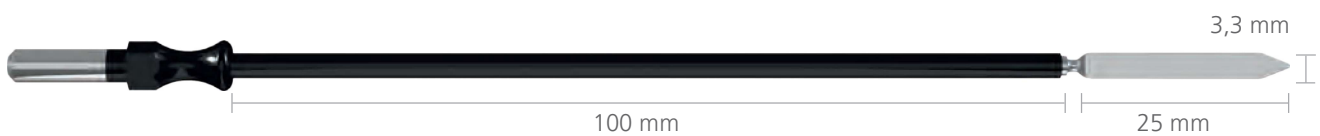
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	243-0			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	10 mm	2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, abgewinkelt Knife electrode, angular				



Artikel-Nr. item code	242-6			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	25 mm	3,3 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode				



Artikel-Nr. item code	242-7			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	20 mm	3,3 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, seitliche Spitze Knife electrode, cutting edge sideways				



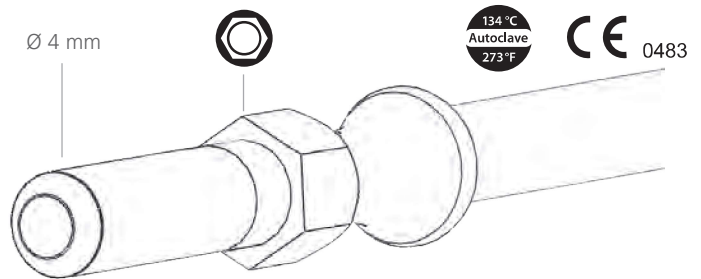
Artikel-Nr. item code	242-8			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	20 mm	2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

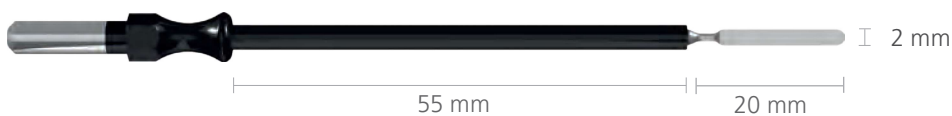
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	244-0			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	20 mm	1,6 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Lanzettenelektrode, feines Blatt Lancet electrode, fine blade				



Artikel-Nr. item code	244-6			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	20 mm	2,2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Lanzettenelektrode, starkes Blatt Lancet electrode, strong blade				



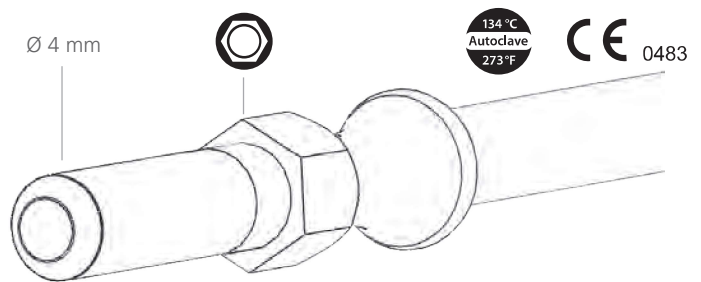
Artikel-Nr. item code	232-0			VPE unit	1
Maße dimensions	55 mm	20 mm	2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode, biegsam Spatula electrode, flexible				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

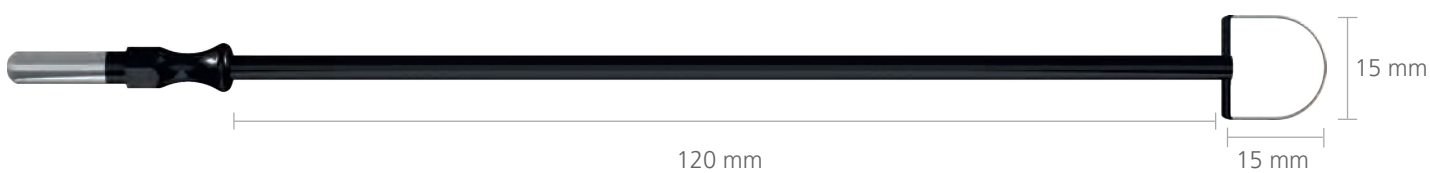
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

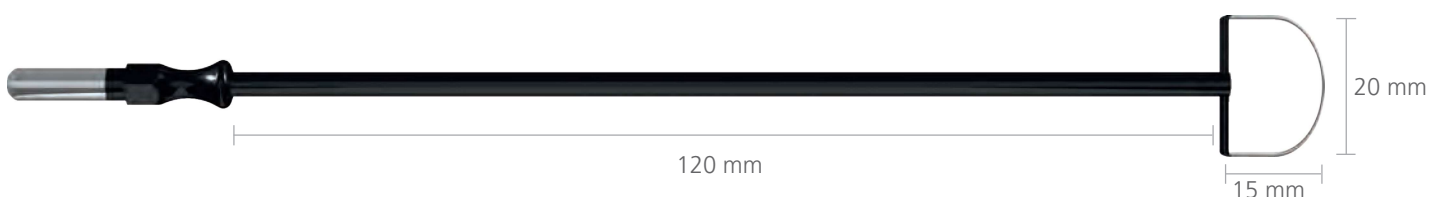
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



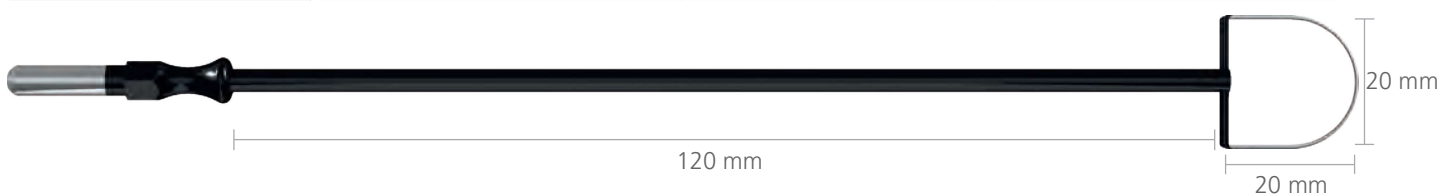
Artikel-Nr. item code	246-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	10 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. item code	250-1			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	15 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. item code	250-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	20 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



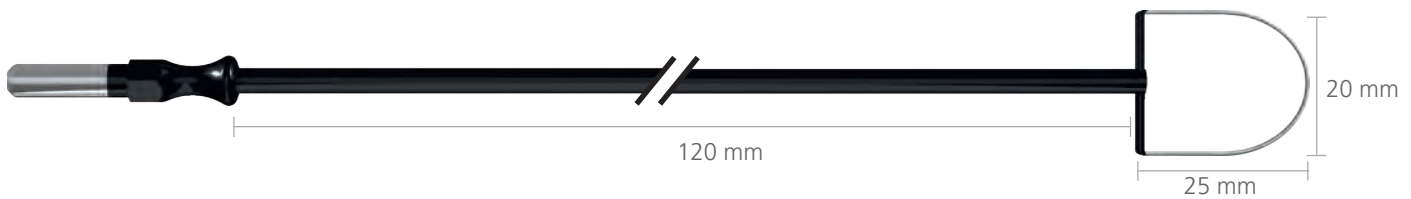
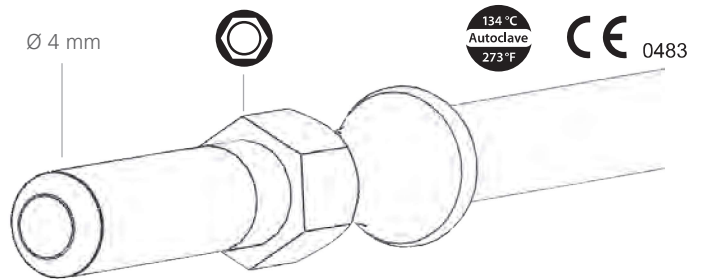
Artikel-Nr. item code	251-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	20 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

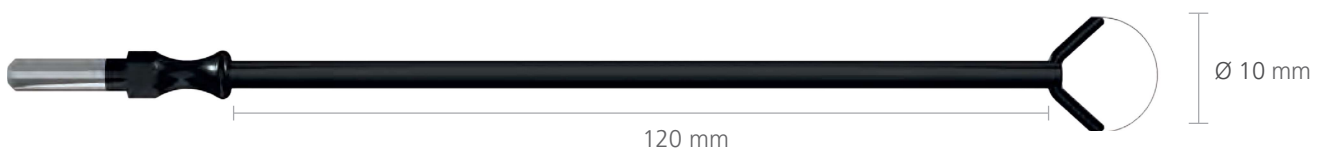
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

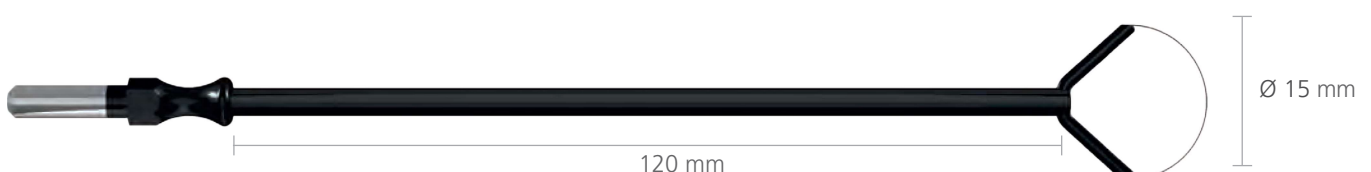
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



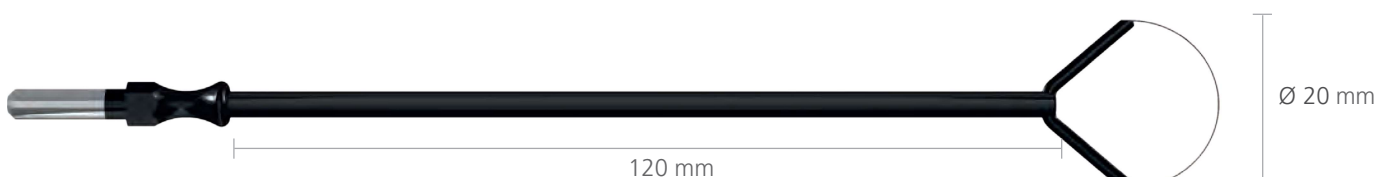
Artikel-Nr. item code	252-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	20 mm	25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. <i>item code</i>	258-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	120 mm	Ø 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>			



Artikel-Nr. <i>item code</i>	259-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	120 mm	Ø 15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>			



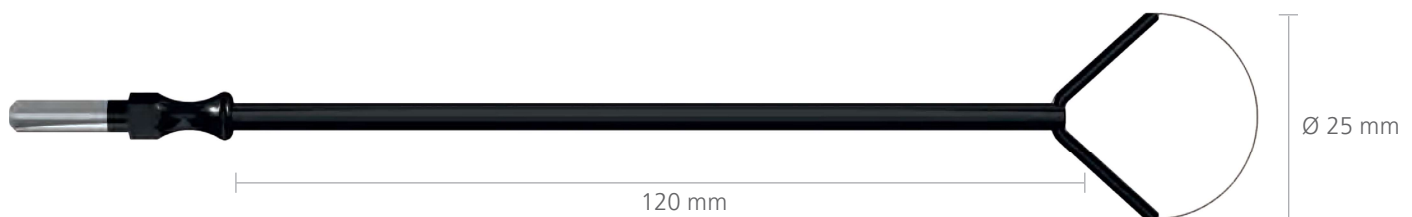
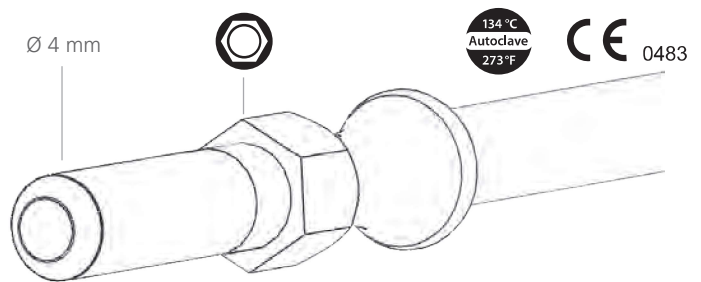
Artikel-Nr. <i>item code</i>	260-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	120 mm	Ø 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

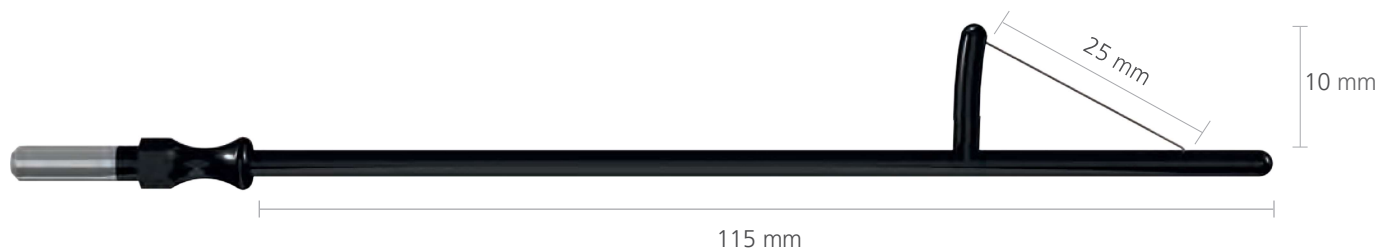
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

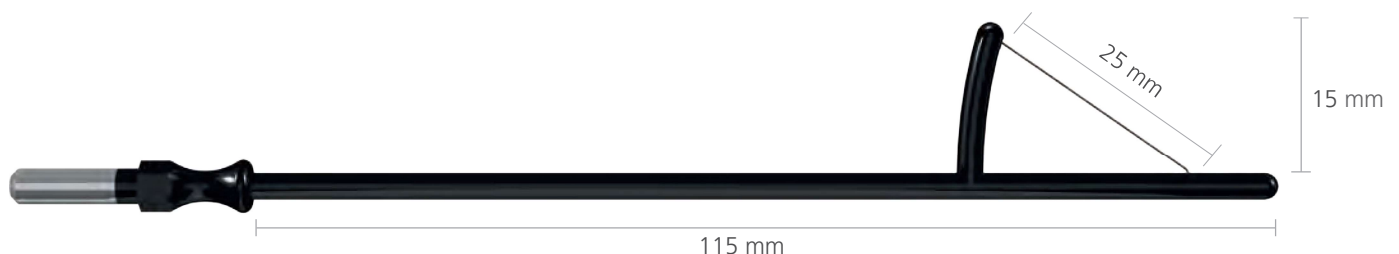
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	261-0		VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



Artikel-Nr. item code	264-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	10 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			



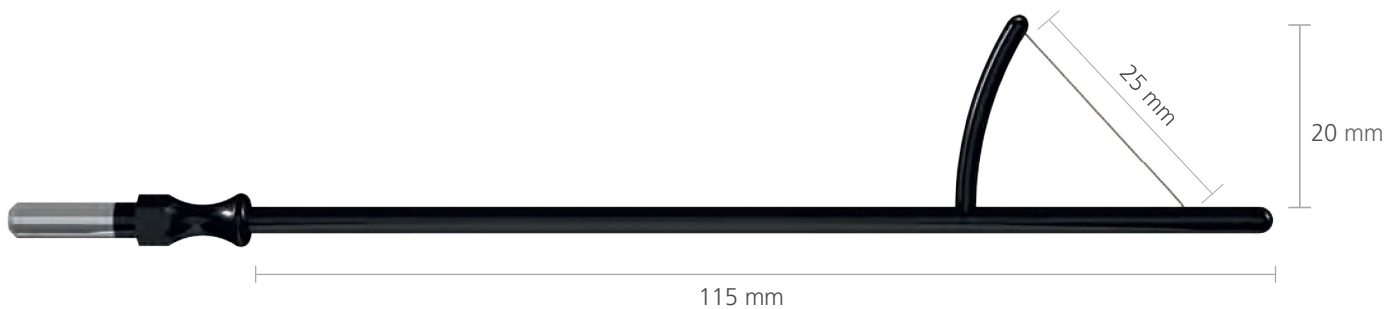
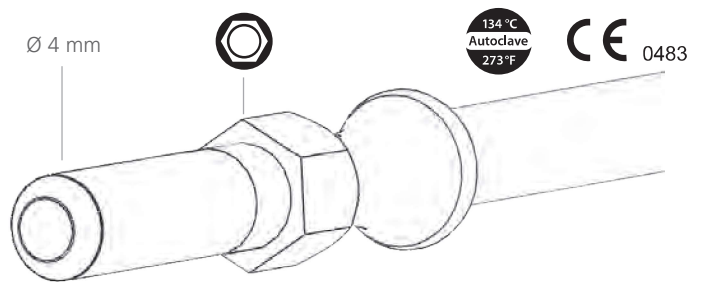
Artikel-Nr. item code	262-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



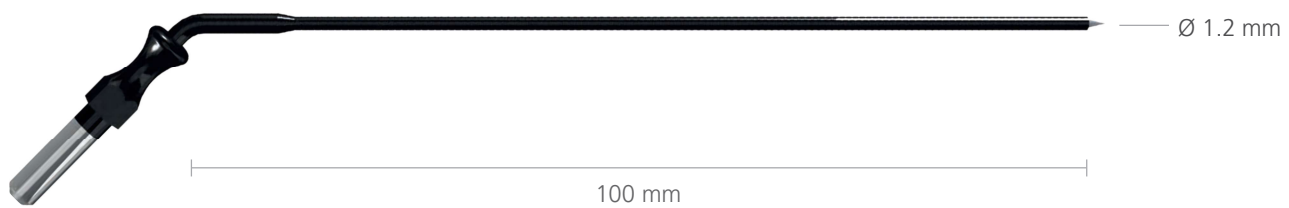
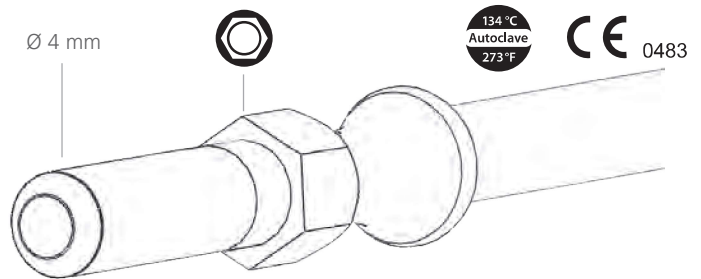
Artikel-Nr. <i>item code</i>	263-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	25 mm	20 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Konisationselektrode Conisation electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

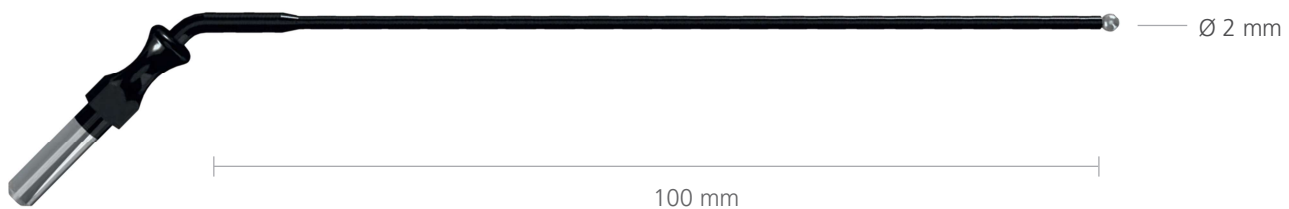
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	270-0		VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 1.2 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Koagulationsnadelelektrode Coagulation needle electrode			



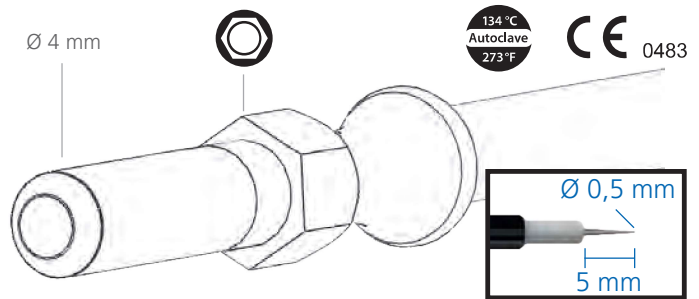
Artikel-Nr. item code	271-0		VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 2 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Koagulationskugelelektrode Coagulation ball electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

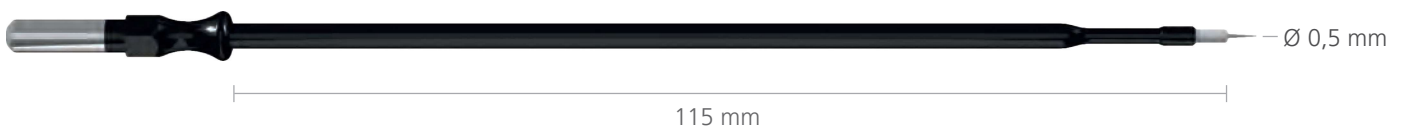
· Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)

· Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle

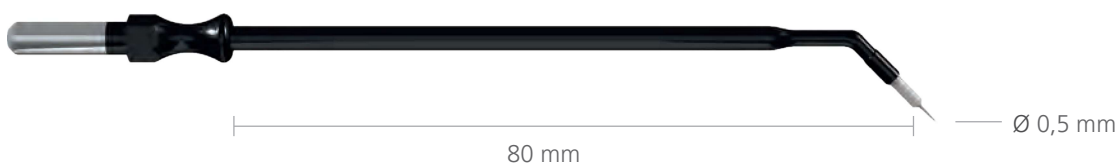
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



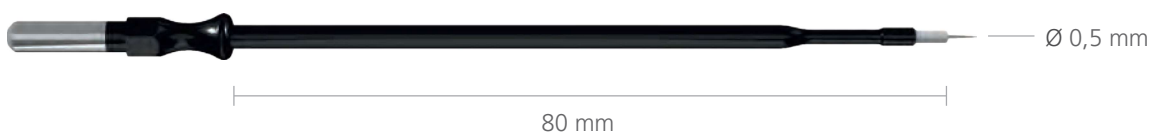
Artikel-Nr. item code	287-1			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	287-2			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	287-3			VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



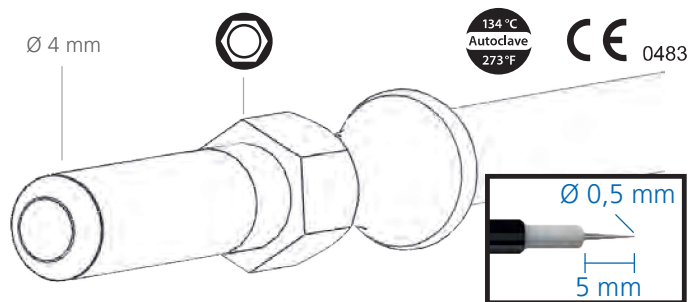
Artikel-Nr. item code	287-4			VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)

· Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	287-5			VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt. mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	287-6			VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation				

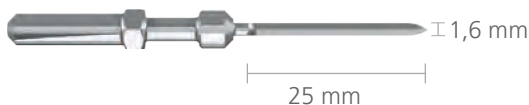
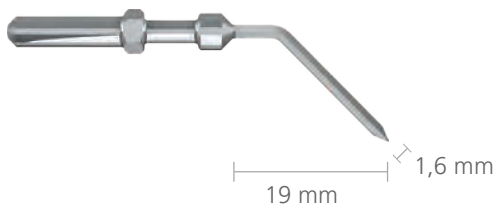
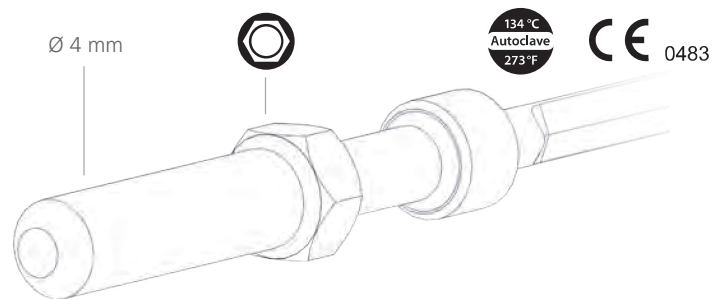


Artikel-Nr. item code	287-7			VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	287-8			VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation				

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



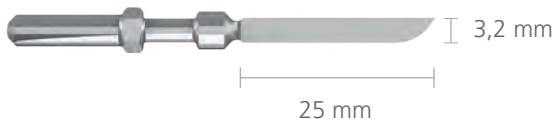
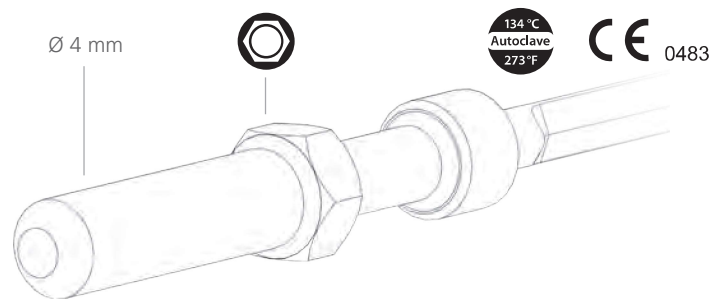
Artikel-Nr. item code	101-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt Lancet electrode strong	
Maße dimensions	25 mm	2,4 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	102-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode abgewinkelt, feines Blatt Lancet electrode angular, fine	
Maße dimensions	19 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	103-2	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode feines Blatt Lancet electrode fine	
Maße dimensions	25 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	104-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode Knife electrode	
Maße dimensions	25 mm	3,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	105-0	
Beschreibung description	Messerelektrode seitliche Spitze Knife electrode cutting edge sideways	
Maße dimensions	25 mm	3,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	109-0	110-0
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 5 mm	Ø 10 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

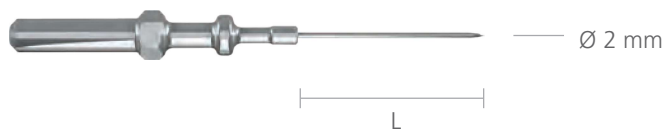
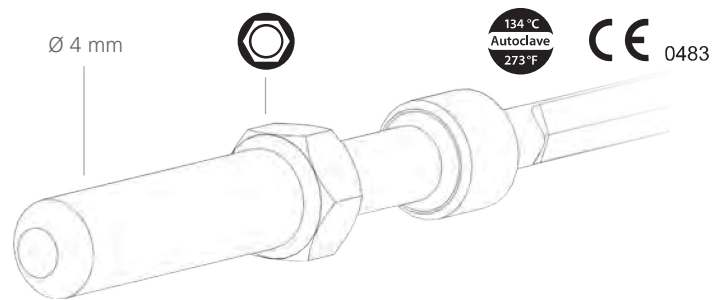


Artikel-Nr. item code	112-0	113-0
Beschreibung description	Bandschlingenelektrode Ribbon loop electrode	
Maße dimensions	Ø 10 mm	Ø 15 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	114-0	115-0	116-0
Beschreibung description	Kuguelektrode Ball electrode		
Maße dimensions	Ø 2,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5		
Umax	4,3 kVp		

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



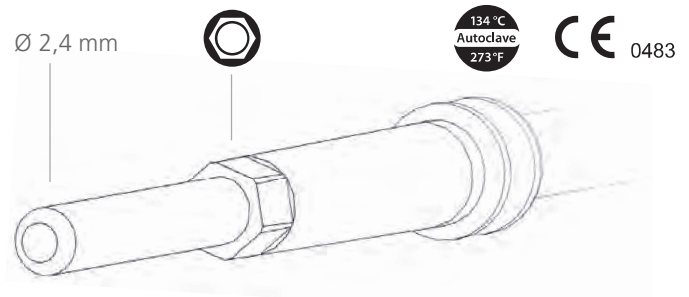
Artikel-Nr. <i>item code</i>	108-0	108-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>	
Maße <i>dimensions</i>	22 mm	30 mm
VPE <i>unit</i>	5	
Umax	4,3 kVp	

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	300-0	
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	301-0	
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

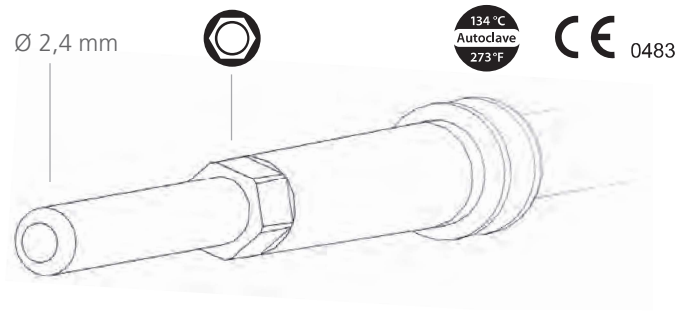


Artikel-Nr. item code	305-1	
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode	
Maße dimensions	Ø 2 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	305-2	
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode	
Maße dimensions	Ø 4 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	305-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	305-8
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode abgewinkelt Spatula electrode angular
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

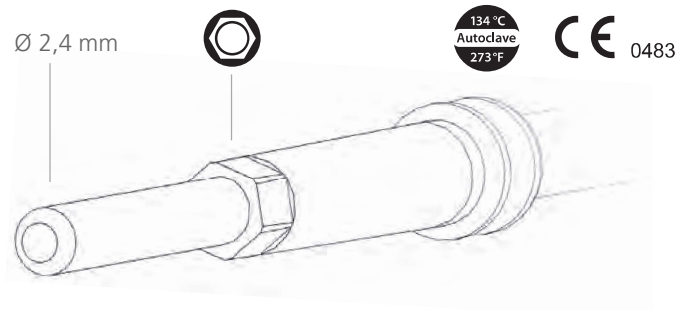


Artikel-Nr. item code	305-9
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode abgewinkelt Knife electrode angular
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	310-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert Spatula electrode isolated
Maße dimensions	22 mm 2,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	306-1
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	306-2
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 10 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

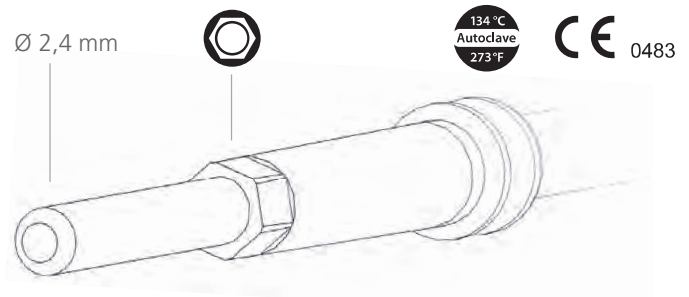


Artikel-Nr. item code	306-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 14 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

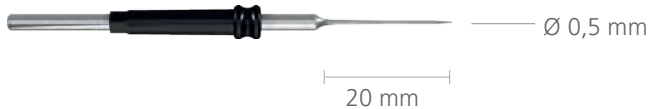


Artikel-Nr. item code	307-2
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 10 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	307-3
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 14 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	303-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

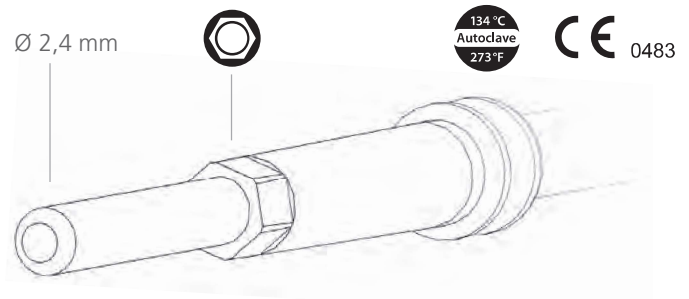


Artikel-Nr. item code	303-2
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	323-0
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode <i>Tungsten electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)
- Keramikisierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	324-0	
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode abgewinkelt Tungsten electrode angular	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



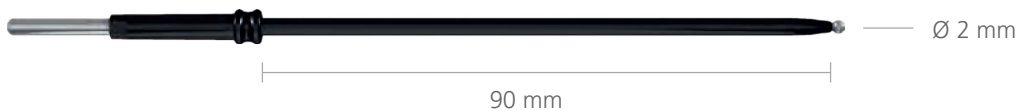
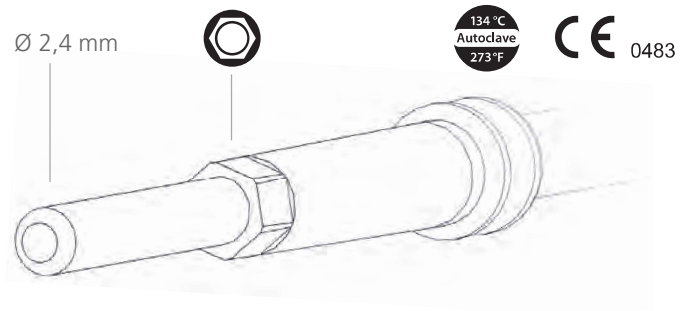
Artikel-Nr. item code	303-8	
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic isolation	
Maße dimensions	25 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

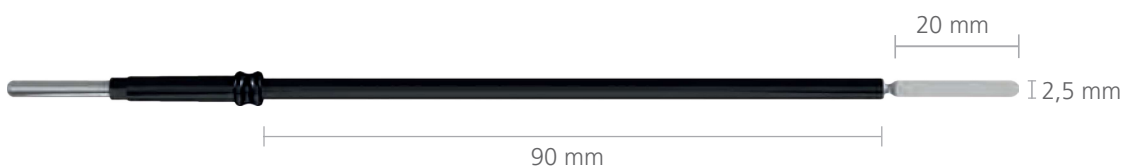
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



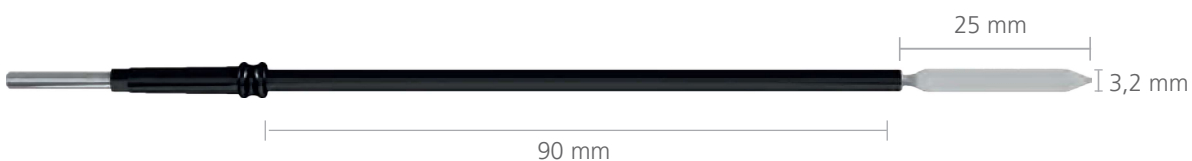
Artikel-Nr. item code	344-1		VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	Ø 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode			



Artikel-Nr. item code	344-2		VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode			



Artikel-Nr. item code	340-0		VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	20 mm	2,5 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode			



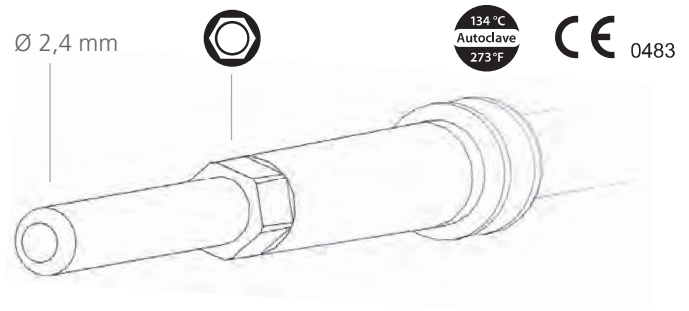
Artikel-Nr. item code	341-0		VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	25 mm	3,2 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	342-1			VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	12 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode				



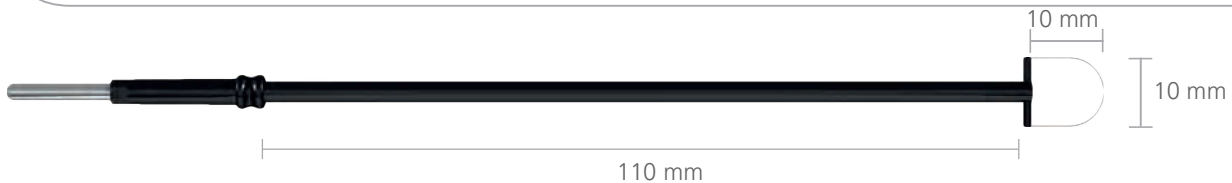
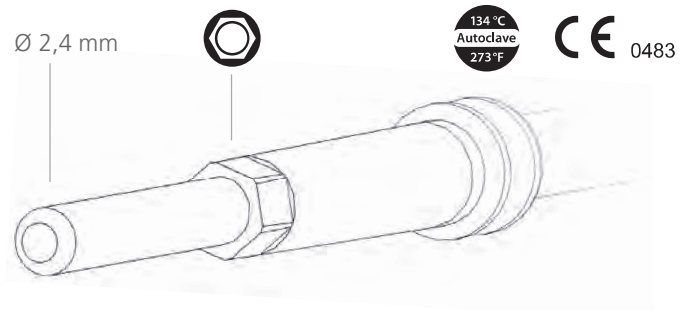
Artikel-Nr. item code	342-2			VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	12 mm	Ø 0,7 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

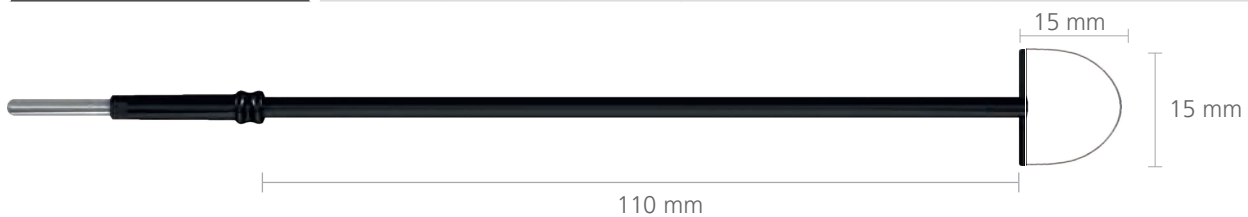
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

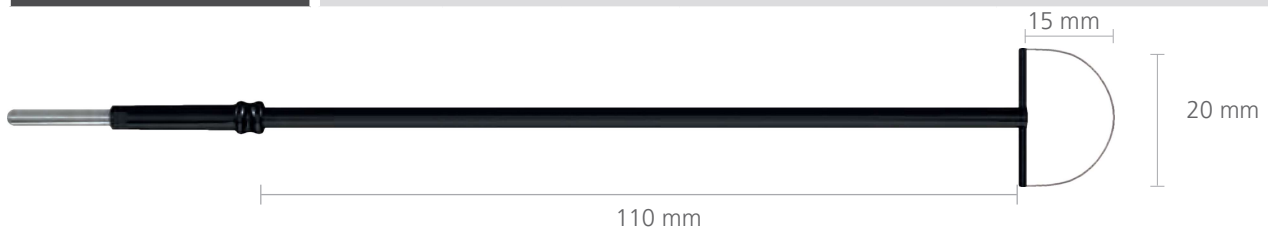
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



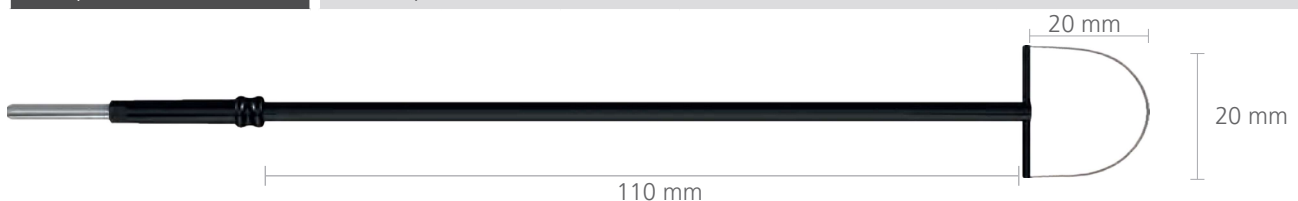
Artikel-Nr. item code	346-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	10 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. item code	350-1			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	15 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. item code	350-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



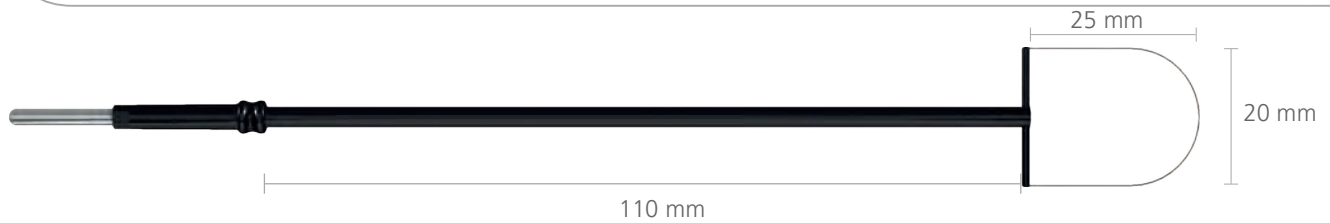
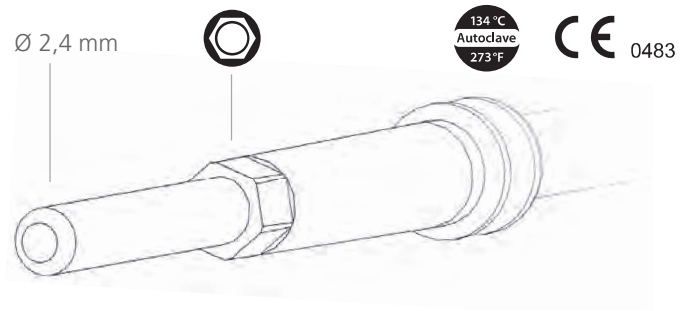
Artikel-Nr. item code	351-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



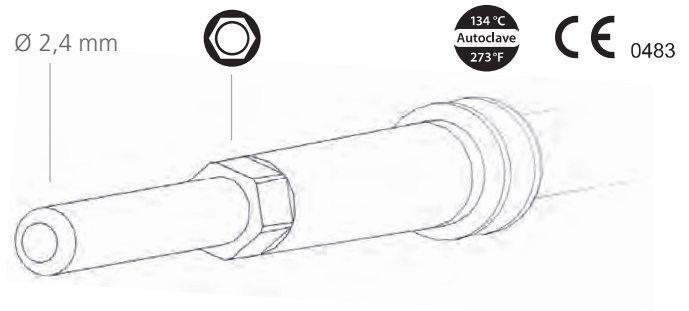
Artikel-Nr. item code	352-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

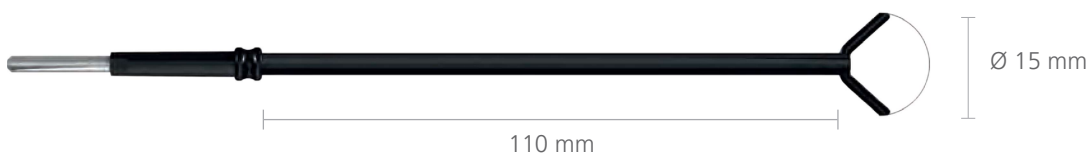
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



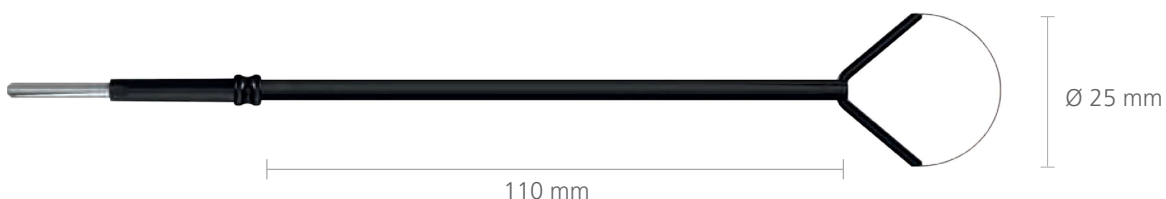
Artikel-Nr. item code	358-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



Artikel-Nr. item code	359-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



Artikel-Nr. item code	360-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



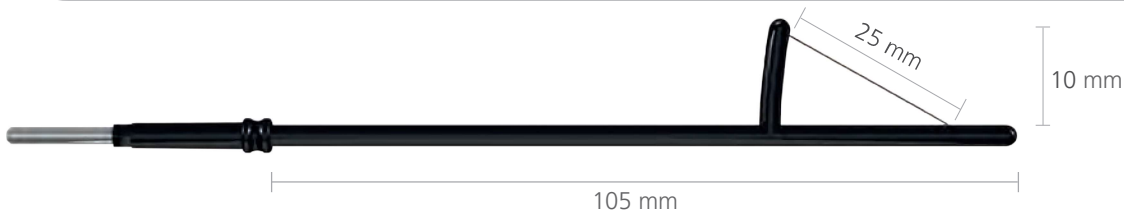
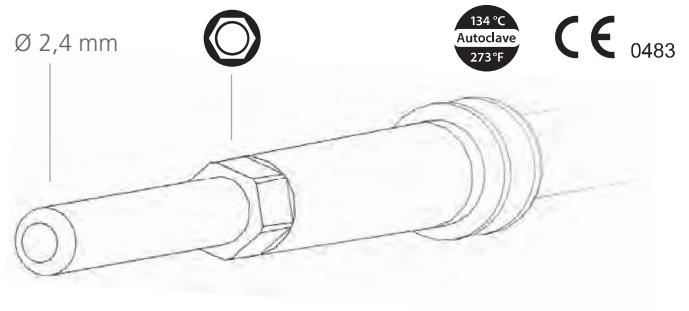
Artikel-Nr. item code	361-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

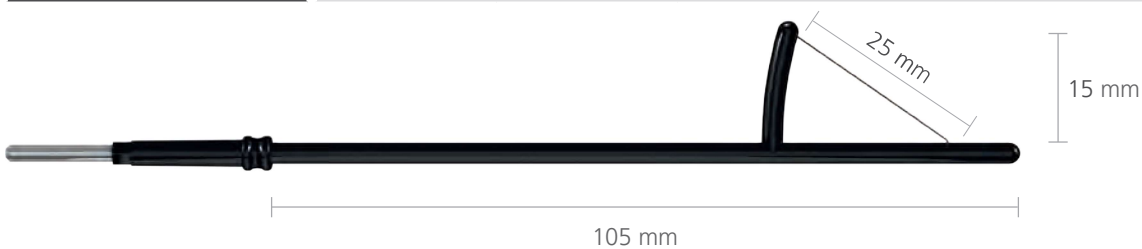
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	364-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	25 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung <i>description</i>	Konisationselektrode Conisation electrode			



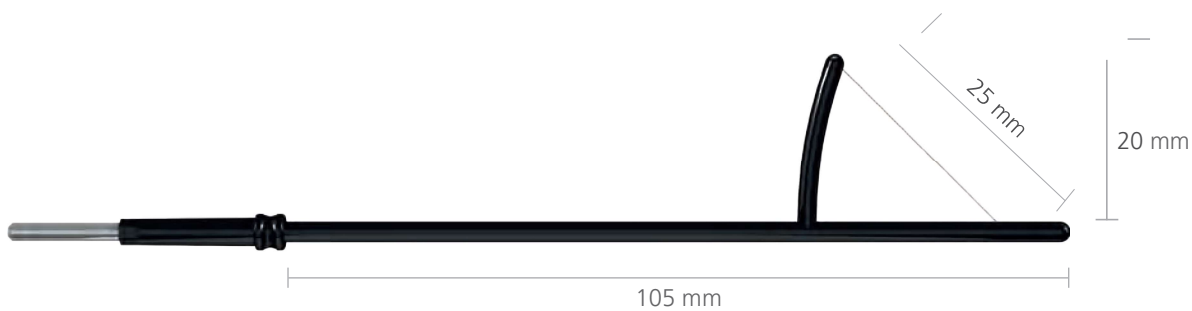
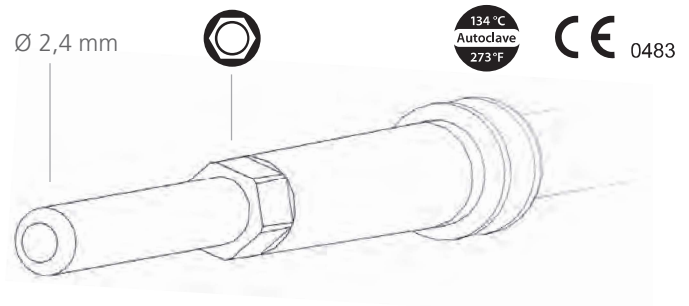
Artikel-Nr. <i>item code</i>	362-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	25 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung <i>description</i>	Konisationselektrode Conisation electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

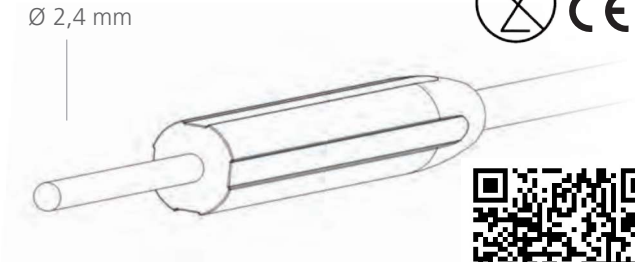
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	363-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Einmalverwendbar
Single use
- Rotierbare Plattform und Stabilisierungsdorne zur Gewebefixierung
Rotatable platform and stabilizer prongs for tissue fixation

Ø 2,4 mm

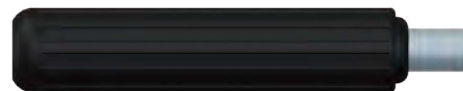


Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	367-0s		VPE unit	1
Maße dimensions	18 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode, steril Conisation electrode, sterile			

Beschreibung description	HF-Kabel für BiCone Elektrode HF-cable for BiCone electrode		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp



Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92123	92124
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	



Artikel-Nr. item code	92121	92213
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold, Integra	



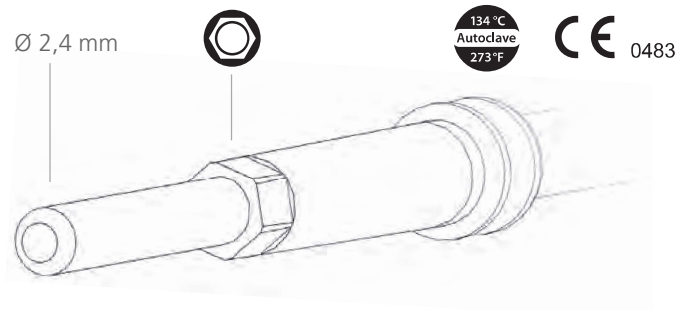
Artikel-Nr. item code	92149	92150
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold; Integra; Erbe T-Model	



Artikel-Nr. item code	92125	92126
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylap, International	



- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



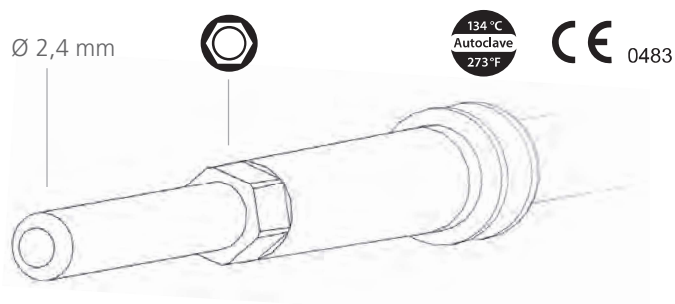
Artikel-Nr. item code	300-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode <i>Spatula electrode</i>	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	301-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode <i>Knife electrode</i>	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	305-1	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 2 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	305-2	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 4 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	305-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	305-8
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode abgewinkelt Ball electrode angular
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	305-9
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode abgewinkelt Ball electrode angular
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

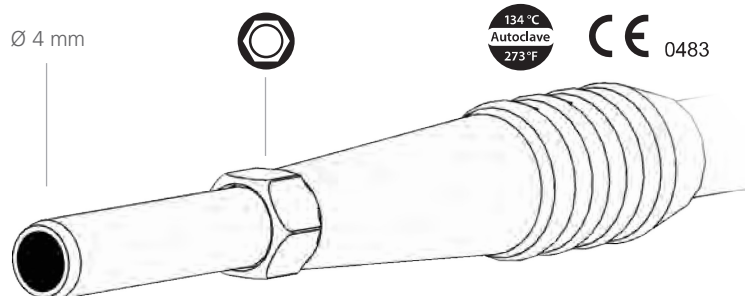


Artikel-Nr. item code	310-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert Spatula electrode isolated
Maße dimensions	20 mm 2,5 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

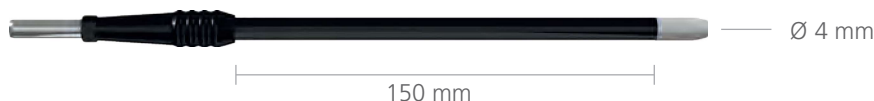
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	96001		VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode			



Artikel-Nr. item code	96002		VPE unit	1
Maße dimensions	150 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode			



Artikel-Nr. item code	96003		VPE Unit	1
Maße dimensions	350 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode			



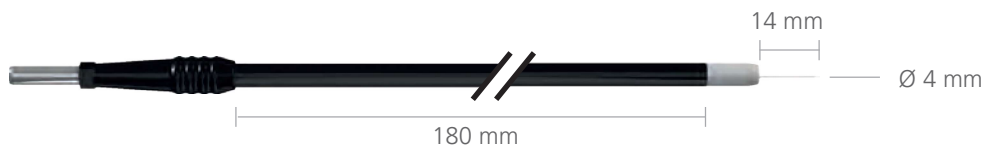
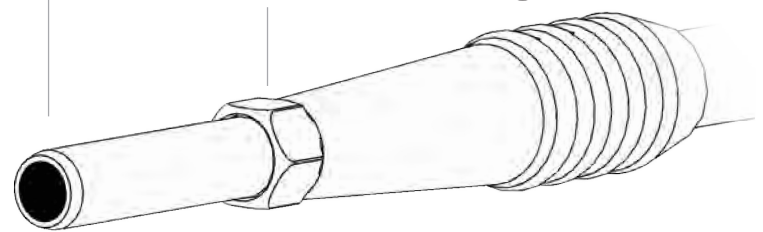
Artikel-Nr. <i>item code</i>	96004			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	14 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Monopolare Argonelektrode, Nadel <i>Monopolar argon electrode, needle</i>				

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection

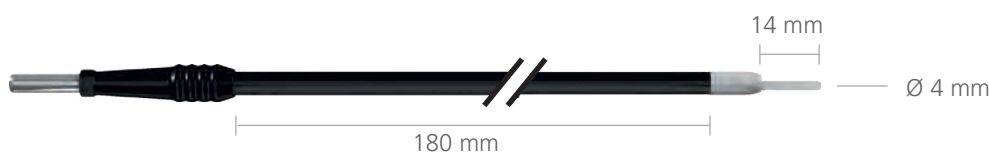
Ø 4 mm



Artikel-Nr. item code	96005			VPE unit	1
Maße dimensions	180 mm	14 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Nadel Monopolar argon electrode, needle				



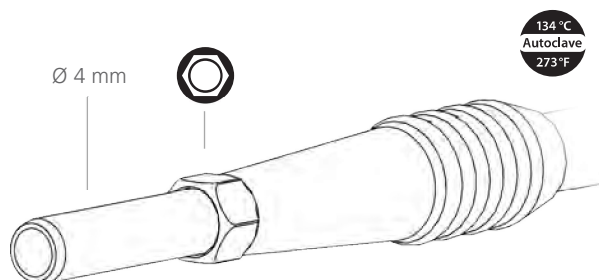
Artikel-Nr. item code	96006			VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	14 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Messerl Monopolar argon electrode, knife				



Artikel-Nr. item code	96007			VPE unit	1
Maße dimensions	180 mm	14 mm	Ø 4 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Messerl Monopolar argon electrode, knife				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	711-3		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		



Artikel-Nr. item code	711-5		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		



Artikel-Nr. item code	711-4		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		



Artikel-Nr. item code	711-7		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	Knopfelektrode Button electrode		

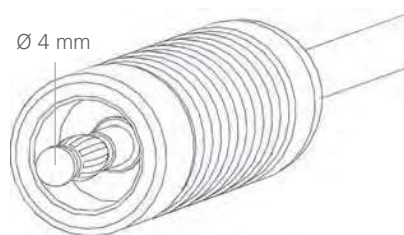
330 mm



· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 4 mm



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	709-3	710-3
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Spatelektrode mit Keramikisolation Spatula electrode with ceramic insulation	



Artikel-Nr. item code	709-5	710-5
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	L-Hakenelektrode mit Keramikisolation L-hook electrode with ceramic insulation	



Artikel-Nr. item code	709-4	710-4
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	J-Hakenelektrode mit Keramikisolation J-hook electrode with ceramic insulation	



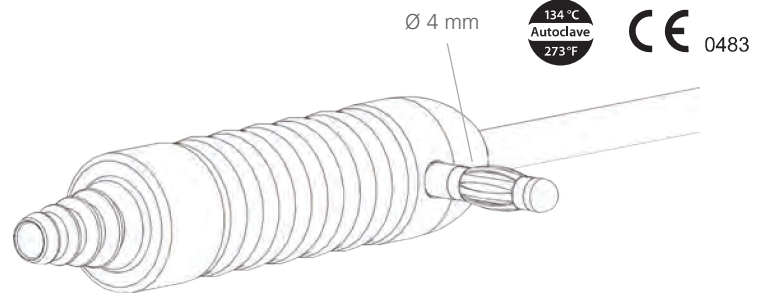
Artikel-Nr. item code	709-7	710-7
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Knopfelektrode mit Keramikisolation Button electrode with ceramic insulation	

330 mm



· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Mit universal Absaug-/ Spülanschluss
With universal suction / irrigation connector



Artikel-Nr. item code	715-3		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		

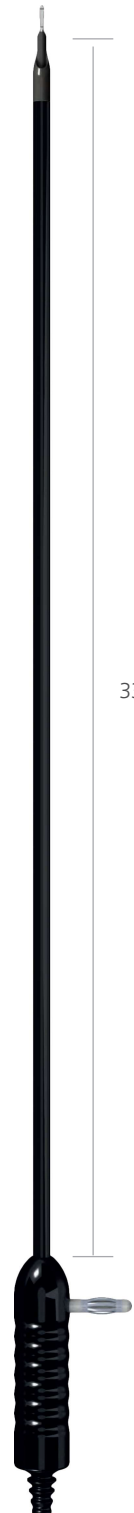


Artikel-Nr. item code	715-4		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		



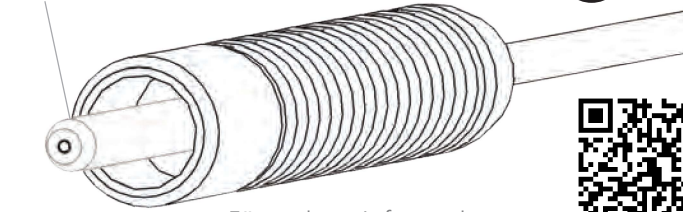
Artikel-Nr. item code	715-5		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		

330 mm



- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Ø 3 mm Schaft
Ø 3 mm shaft

Ø 4 mm



Für weitere Informationen:
For more information:



Ø 11,5 mm



Artikel-Nr. item code	730-1		
Maße dimensions	295 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		

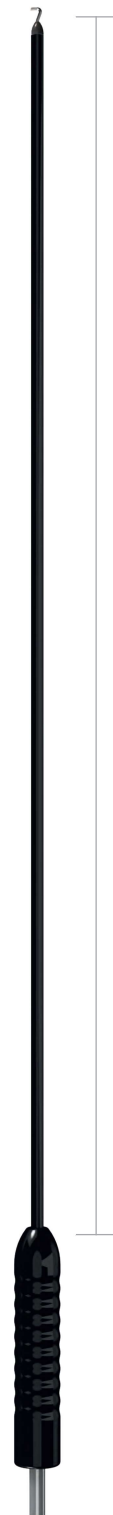


Artikel-Nr. item code	730-2		
Maße dimensions	295 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		



Artikel-Nr. item code	730-3		
Maße dimensions	295 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Knopfelektrode Button electrode		

295 mm

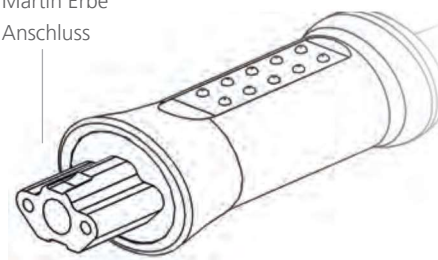


- Flexible Endoskopiesonden im Bereich Gastroenterologie und Pneumologie
Flexible endoscopic probes in the field of gastroenterology and pneumology

- Distale Längenmarkierung (5x)
Distal length markings (5x)

- Endoskopiesonden als wiederverwendbar und einmalverwendbar erhältlich
Endoscopic probes reusable and single use available

Martin Erbe
Anschluss



Für weitere Informationen:
For more information:



CE 0483



Beschreibung description	Flexible Endoskopiesonden im Bereich Gastroenterologie und Pneumologie Flexible endoscopic probes in the field of gastroenterology and pneumology
VPE Unit	5



Artikel-Nr. item code	96100
Beschreibung description	APC-Sonde Martin Erbe blau - Wiederverwendbar APC probe Martin Erbe blue - reusable
Maße dimensions	2300 mm 2,3 mm
VPE unit	5



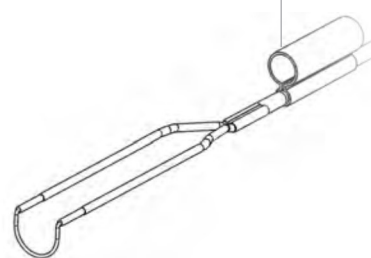
Artikel-Nr. item code	96100s
Beschreibung description	sterile APC-Sonde Martin Erbe grün - Einmalgebrauch sterile APC probe Martin Erbe grün - single use
Maße dimensions	2300 mm 2,3 mm
VPE unit	10



Artikel-Nr. item code	96100-1
Beschreibung description	Spüladapter für APC-Sonde Martin Erbe - wiederverwendbar Rinsing adapter for APC probe Martin Erbe - reusable
VPE unit	5

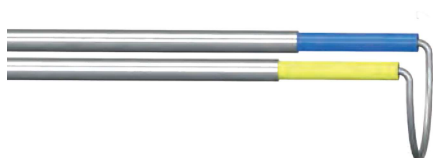
- Bipolare Elektroden für die Resektoskopie in Saline
Bipolar resectoscope electrodes in Saline
- Kompatibel zu Olympus-Resektoskop
Compatible to Olympus-resectoscope
- Wiederverwendbar / Autoklavierbar (134° C)
Reusable / autoclavable (134° C)
- 24 Ch Schaftgröße
24 Ch shaft size

Olympus TURis
Transporteure



0483

Für weitere Informationen:
For more information:



WA22302D
WA22503D

Artikel-Nr. item code	75502RBEO
Beschreibung description	Schneideelektrode 90° Cutting electrode 90°
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



WA22351C

Artikel-Nr. item code	75501RBEO
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp

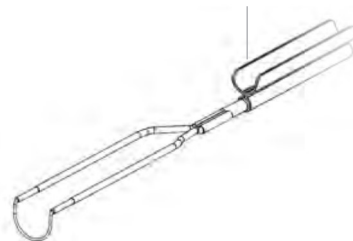
· Monopolare Elektroden für die Resektoskopie
Monopolar resectoscope electrodes

· Kompatibel zu Storz-Resektoskop
Compatible to Storz-resectoscope

· Zur einmaligen Aufbereitung
For single reconditioning

· 24 Ch Schaftgröße
24 Ch shaft size

Storz TUR
Transporteure

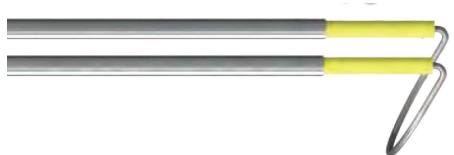


Für weitere Informationen:
For more information:



24050J

Artikel-Nr. item code	76508RME
Beschreibung description	Schlingenelektrode Loop electrode
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



27050G

Artikel-Nr. item code	76500RME
Beschreibung description	Schlingenelektrode 30°, gebogen Loop electrode 30°, angled
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



27050J

Artikel-Nr. item code	76502RME
Beschreibung description	Schneideelektrode 90° Cutting electrode 90°
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



27050L

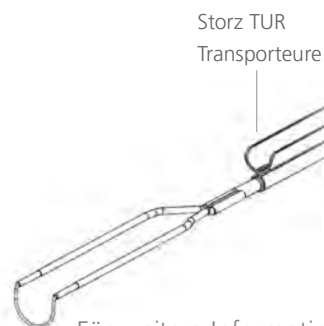
Artikel-Nr. item code	76503RME
Beschreibung description	Messerelektrode „Collins“ Knife electrode „Collins“
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp

· Monopolare Elektroden für die Resektoskopie
Monopolar resectoscope electrodes

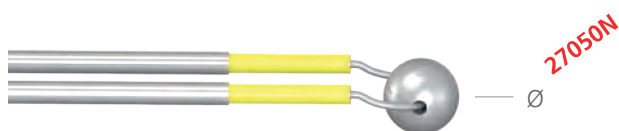
· Kompatibel zu Storz-Resektoskop
Compatible to Storz-resectoscope

· Zur einmaligen Aufbereitung
For single reconditioning

· 24 Ch Schaftgröße
24 Ch shaft size



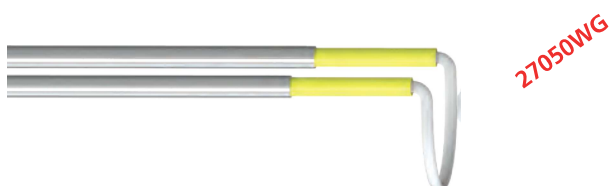
Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	76501RME	
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode	
Maße dimensions	Ø 3 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5	
Umax	1,8 kVp	



Artikel-Nr. item code	76504RME	
Beschreibung description	Rollenelektrode Roll electrode	
Maße dimensions	Ø 3 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5	
Umax	1,8 kVp	



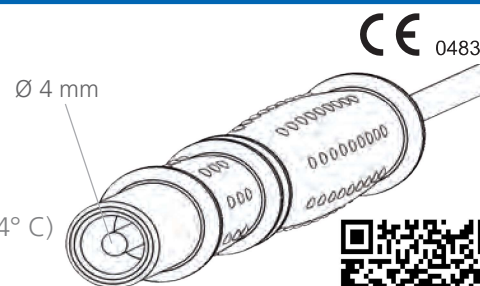
Artikel-Nr. item code	76505RME	
Beschreibung description	PI-CUT Schlingenelektrode PI-CUT loop electrode	
VPE unit	5	
Umax	1,8 kVp	

Schlingenelektrode für die Hysterektomie

Hysterectomy loop electrodes

www.reger-med.de

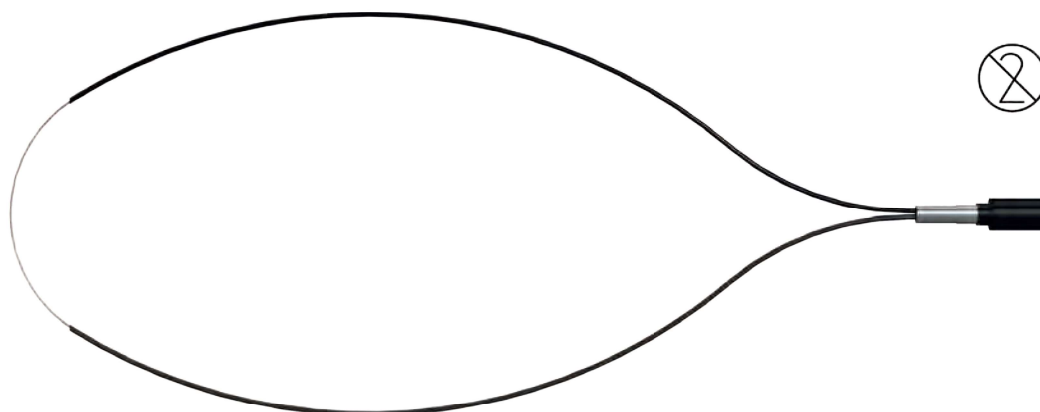
- Für die laparoskopische suprazervikale Hysterektomie
For the laparoscopic supracervical hysterectomy
- Handgriff wiederverwendbar / autoklavierbar (134° C)
Handle reusable / autoclavable (134° C)
- Drahtschlinge zur einmaligen Aufbereitung (autoklavierbar, 134° C)
Wire loop for single reconditioning (autoclavable, 134° C)
- Sicher und schnell
rapid and safe



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	75010	Beschreibung description	Monopolarer Handgriff für Drahtschlingenelektroden (ohne Schlinge) <i>Monopolar handle for wire loop electrodes (without loop)</i>
-------------------------	-------	-----------------------------	--



Artikel-Nr. item code	75012	Beschreibung description	Ersatz-Drahtschlingenelektrode Ø 65 mm <i>Wire loop electrode Ø 65 mm sparepart</i>
Artikel-Nr. item code	75014	Beschreibung description	Ersatz-Drahtschlingenelektrode Ø 125 mm <i>Wire loop electrode Ø 125 mm sparepart</i>
Artikel-Nr. item code	75016	Beschreibung description	Ersatz-Drahtschlingenelektrode Ø 100 mm <i>Wire loop electrode Ø 100 mm sparepart</i>

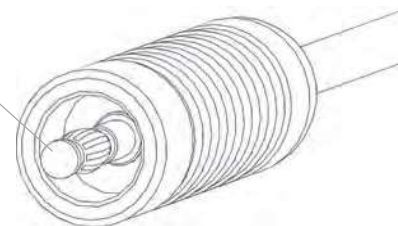
· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Ø 4 mm



Artikel-Nr. item code	800-1			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	1,5 mm	Ø 0,6 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff Needle electrode, 90° angular, with handle				



Artikel-Nr. item code	800-2			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 0,6 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff Needle electrode, 90° angular, with handle				



Artikel-Nr. item code	800-4			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 1,5 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, mit Handgriff Knife electrode, 45° angular, with handle				

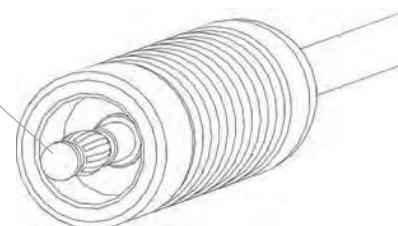
· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Ø 4 mm



Artikel-Nr. <i>item code</i>	800-5			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	115 mm	4 mm	Ø 1,5 mm	U _{max}	1,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Tastelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Button electrode, 90° angular, with handle</i>				

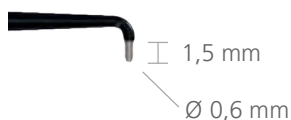
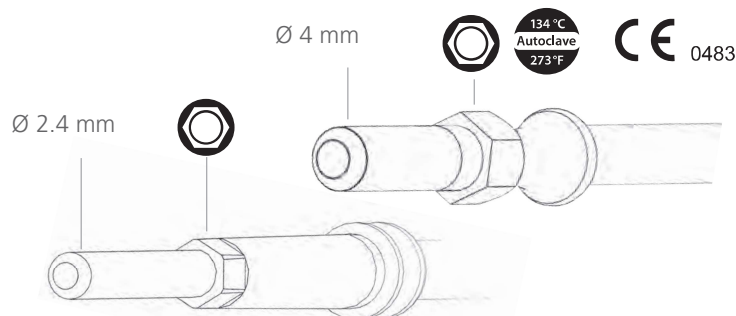


Artikel-Nr. <i>item code</i>	800-7		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	115 mm	Ø 3 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, mit Handgriff <i>Ball electrode, with handle</i>			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	802-1	805-1
Maße dimensions	115 mm	1,5 mm Ø 0,6 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Nadelelektrode 90° gebogen Needle electrode 90° angular	



Artikel-Nr. item code	802-2	805-2
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Nadelelektrode 90° gebogen Needle electrode 90° angular	



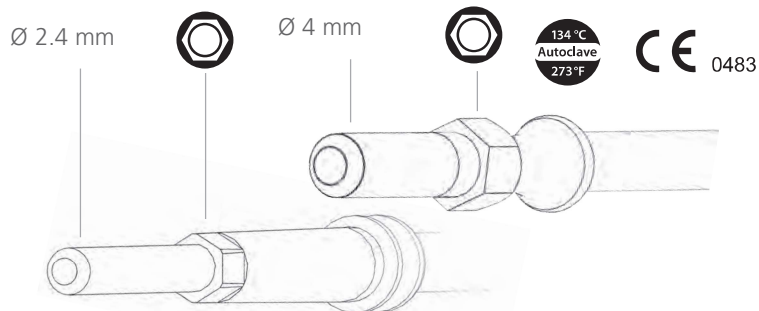
Artikel-Nr. item code	802-5	805-5
Maße dimensions	115 mm	4 mm Ø 1,5 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Tastelektrode Button electrode	



· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



z.B. ERBE Berchtold
Bowa kompatibel

International z.B.
Arthrex, Linvatec
kompatibel



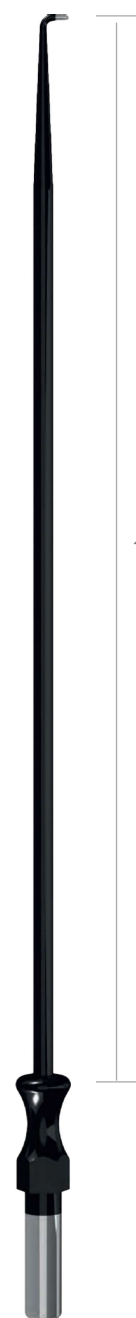
Artikel-Nr. item code	802-7	805-7
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode	



Artikel-Nr. item code	802-8	805-8
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Hohlkugelelektrode Hollow ball electrode	



Artikel-Nr. item code	802-9	805-9
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Flächenelektrode Surface electrode	

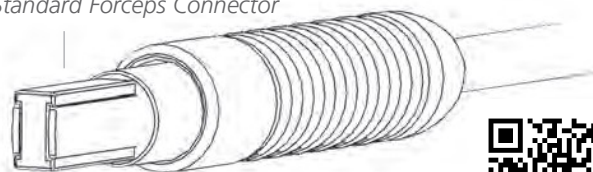


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Bipolare Technologie
Bipolar technology

· Hochwertige Metalle und Kunststoffe
Valuable metals and plastics

Standard-Pinzettenanschluss
Standard Forceps Connector



Für weitere Informationen:
For more information:



Die Oben aufgeführten bipolaren Arthroskopie-Elektroden dürfen nicht in Verbindung mit Arthrocare-Units verwendet werden.

The bipolar arthroscopic electrodes mentioned above must not be used in combination with Arthrocare units.

Langversion 170 mm
Long version 170 mm

Kurzversion 115 mm
Short version 115 mm



170 mm
115 mm



Artikel-Nr. item code	879-0	879-1
Maße dimensions	170 mm	115 mm
VPE unit	1	
Umax	1,0 kVp	
Beschreibung description	Bipolare Vaporisationselektrode PHAZER, gebogen 70° Bipolar vaporization electrode PHAZER, angular 70°	



Artikel-Nr. item code	879-4	
Maße dimensions	170 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,0 kVp	
Beschreibung description	Bipolare Vaporisationselektrode VAP, 90° Bipolar vaporization electrode VAP, 90°	



Artikel-Nr. item code	870-3	870-1
Maße dimensions	170 mm	115 mm
VPE unit	1	
Umax	1,0 kVp	
Beschreibung description	Bipolare Hakenelektrode Ø 1,5 x 0,8 mm Bipolar hook electrode Ø 1,5 x 0,6 mm	

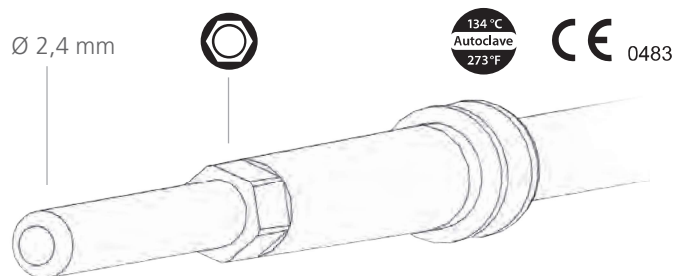


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	390-0	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode, biegsam, Wolfram Needle electrode, flexible, tungsten	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,3 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	384-0	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam, Wolfram Wire loop electrode, triangular, flexible tungsten	
Maße dimensions	7 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

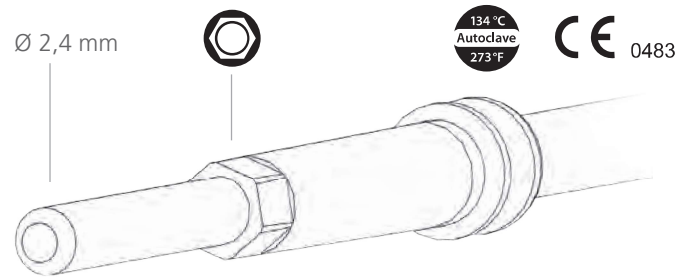


Artikel-Nr. item code	384-1	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam, Wolfram Wire loop electrode, triangular, flexible tungsten	
Maße dimensions	9 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	384-2	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Rhombus, biegsam, Wolfram Wire loop electrode shape, flexible, tungsten	
Maße dimensions	10 mm	6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	384-3	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten	
Maße dimensions	Ø 5 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	384-4	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten	
Maße dimensions	Ø 8 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

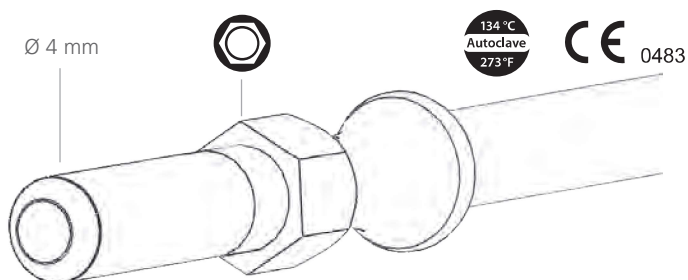


Artikel-Nr. item code	381-0	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode	
Maße dimensions	Ø 1 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	383-0	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, biegsam Ball electrode, flexible	
Maße dimensions	Ø 3 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	282-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam Spatula electrode, flexible	
Maße dimensions	6 mm	2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	290-0	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode „CERES“ biegsam Wolfram Needle electrode „CERES“ flexible, tungsten	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,3 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

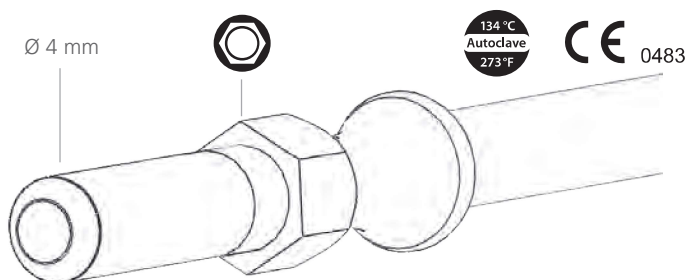


Artikel-Nr. item code	284-0	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam Wolfram Wire loop electrode trian- gular, flexible tungsten	
Maße dimensions	7 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	284-1	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam Wolfram Wire loop electrode trian- gular, flexible, tungsten	
Maße dimensions	9 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	284-2	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Rhombus, biegsam, Wolfram Wire loop electrode rhombic shape, flexible tungsten	
Maße dimensions	10 mm	6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

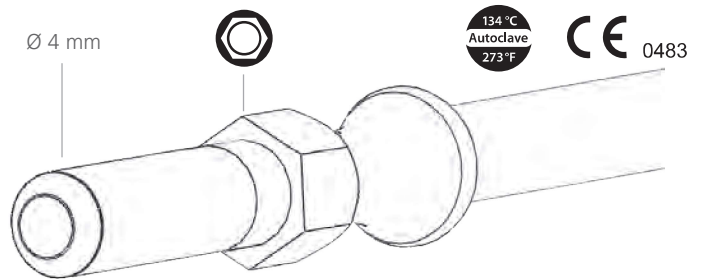


Artikel-Nr. item code	284-3	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode, biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten	
Maße dimensions	Ø 5 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	284-4	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode, biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten	
Maße dimensions	Ø 8 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	281-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 1 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	283-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



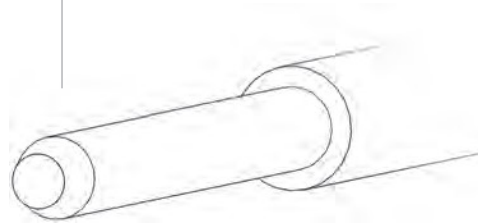
Artikel-Nr. item code	282-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam <i>Spatula electrode, flexible</i>
Maße dimensions	6 mm 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

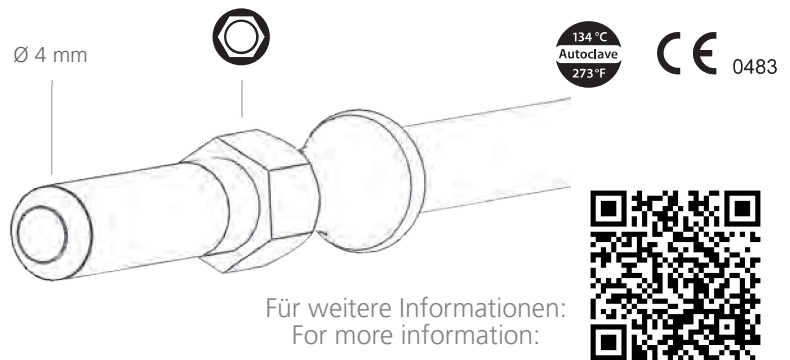
· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	482-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam Wire loop electrode, flexible	
Maße dimensions	6 mm	2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



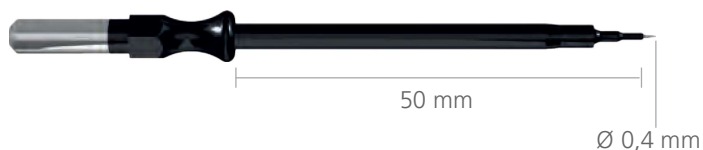
Artikel-Nr. item code	290-3	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten	
Maße dimensions	5 mm	Ø 0,4 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	292-0	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten	
Maße dimensions	25 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

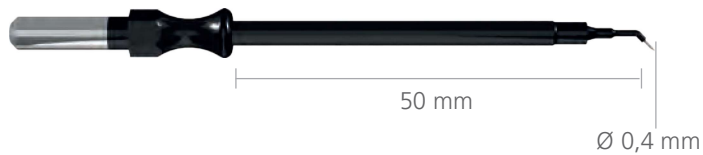
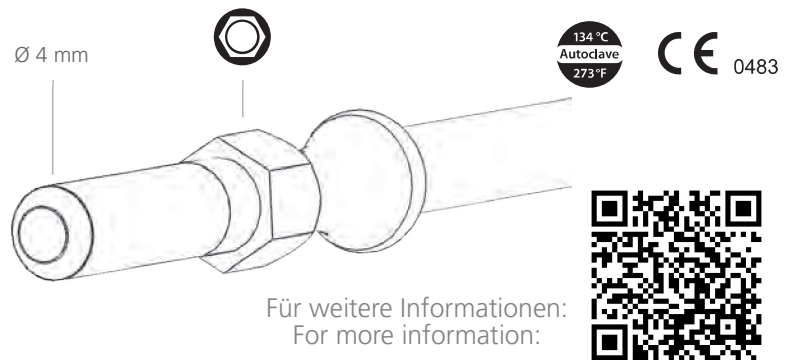


Artikel-Nr. item code	292-5	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular	
Maße dimensions	25 mm	Ø 0,5 mm
VPE Unit	1	
Umax	4,3 kVp	



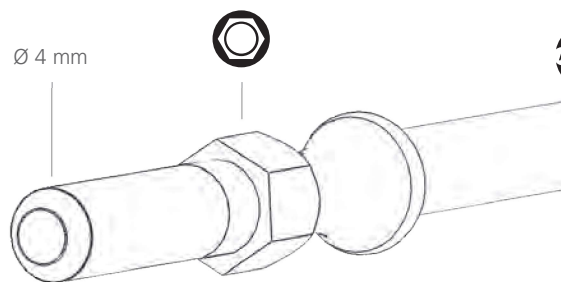
Artikel-Nr. item code	292-7	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten	
Maße dimensions	50 mm	Ø 0,4 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	292-8	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular	
Maße dimensions	50 mm	Ø 0,4 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	292-3		VPE unit	1
Maße dimensions	85 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten			



Artikel-Nr. item code	292-4		VPE unit	1
Maße dimensions	85 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten			

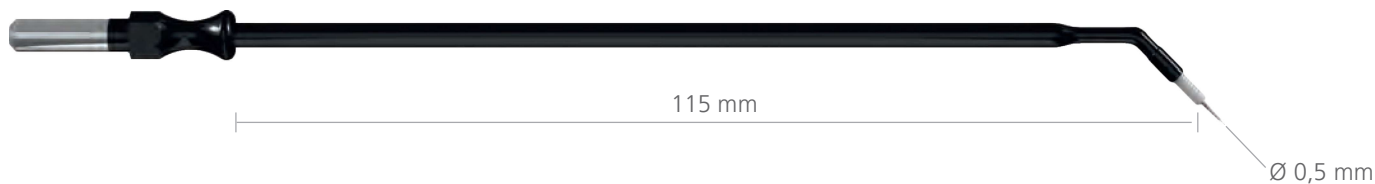
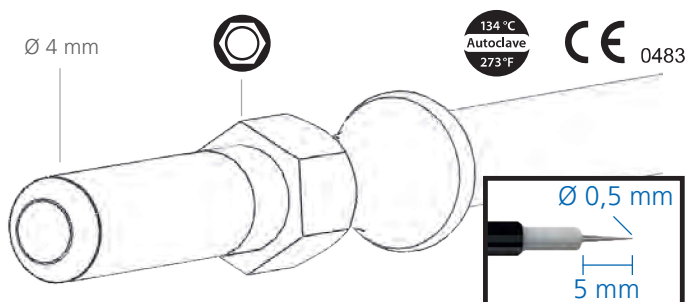


Artikel-Nr. item code	292-1		VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten			



Artikel-Nr. item code	292-2		VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten			

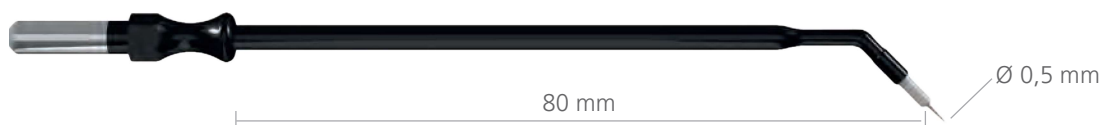
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	287-1			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	287-2			VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	287-3			VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



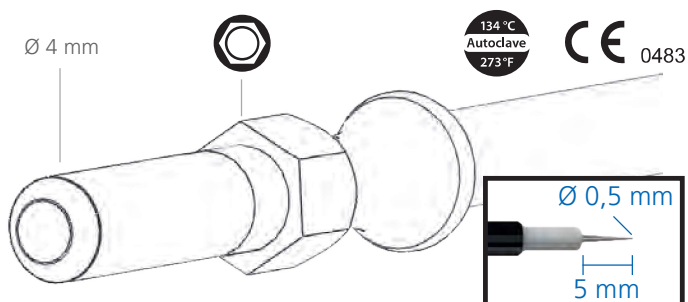
Artikel-Nr. item code	287-4			VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	287-5			VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic isolation				



Artikel-Nr. item code	287-6			VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic isolation				



Artikel-Nr. item code	287-7			VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic isolation				



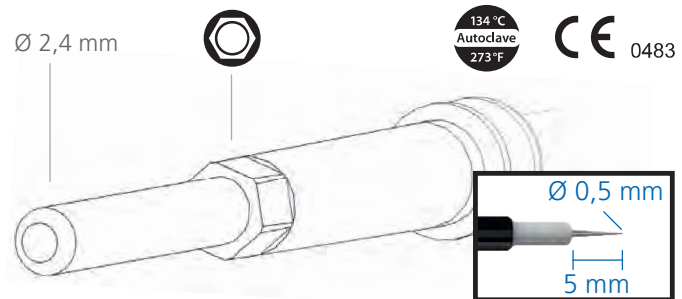
Artikel-Nr. item code	287-8			VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic isolation				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

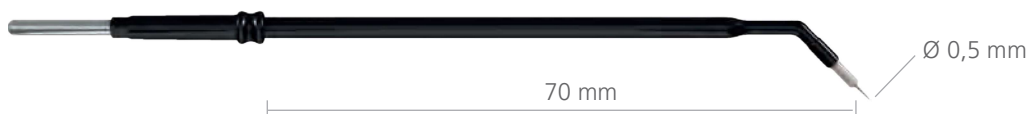
· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	387-1			VPE unit	1
Maße dimensions	105 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	387-2			VPE unit	1
Maße dimensions	105 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	387-3			VPE unit	1
Maße dimensions	70 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



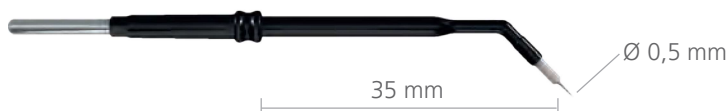
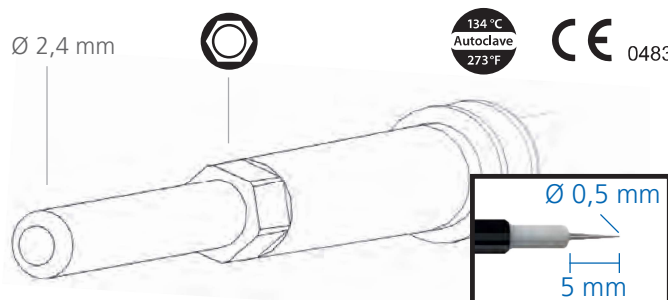
Artikel-Nr. item code	387-4			VPE unit	1
Maße dimensions	70 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	387-5			VPE unit	1
Maße dimensions	35 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				



Artikel-Nr. item code	387-6			VPE unit	1
Maße dimensions	35 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation				

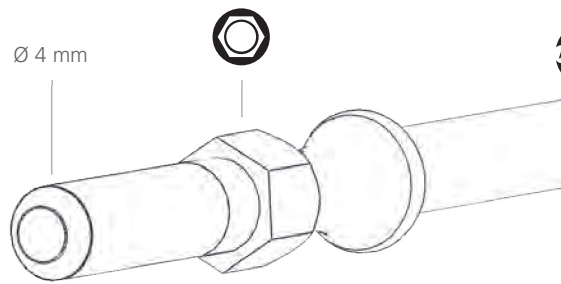


Artikel-Nr. item code	387-7			VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation				

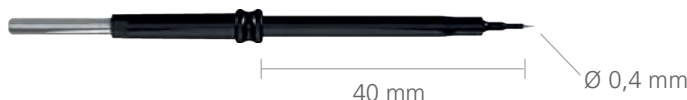


Artikel-Nr. item code	387-8			VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation				

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	390-3
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

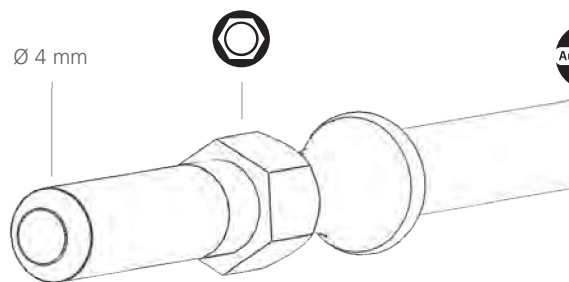
Artikel-Nr. item code	392-0
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	392-5
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	392-7
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	40 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	392-8
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	40 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

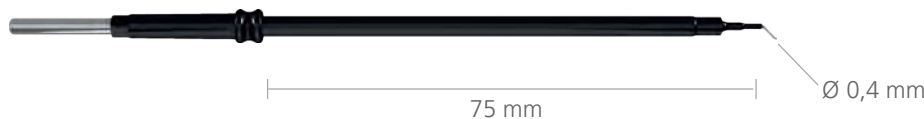
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



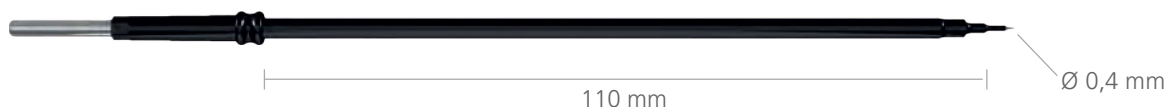
Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	392-3		VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodisektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten			



Artikel-Nr. item code	392-4		VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodisektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten			



Artikel-Nr. item code	392-1		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodisektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten			



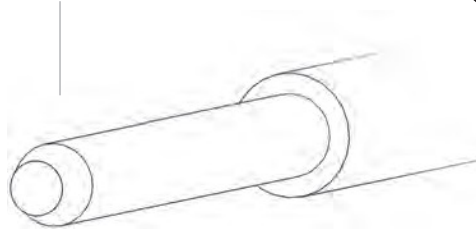
Artikel-Nr. item code	392-2		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodisektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	404-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	405-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	406-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 8 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



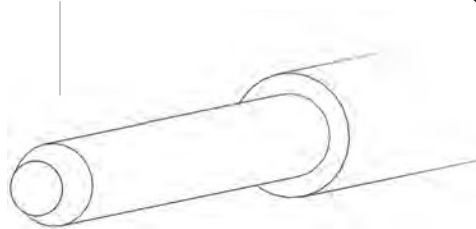
Artikel-Nr. item code	401-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	0,2mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Ø 0,2 mm

Artikel-Nr. item code	402-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode abgewinkelt Needle electrode angular
Maße dimensions	Ø 0,2 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp



Ø 1,5 mm

Artikel-Nr. item code	416-0
Beschreibung <i>description</i>	Koagulationsnadelelektrode Coagulation needle electrode
Maße dimensions	Ø 1,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Ø 1,7 mm

Artikel-Nr. item code	417-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, abgewinkelt Ball electrode, angular
Maße dimensions	Ø 1,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Ø 1,7 mm

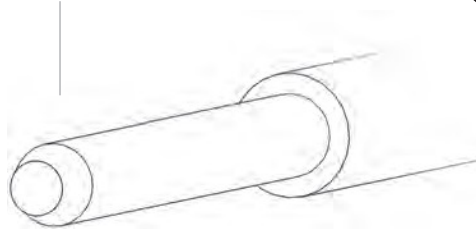
Artikel-Nr. item code	417-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, Ball electrode
Maße dimensions	Ø 1,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	418-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode abgewinkelt <i>Ball electrode</i> <i>angular</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	418-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



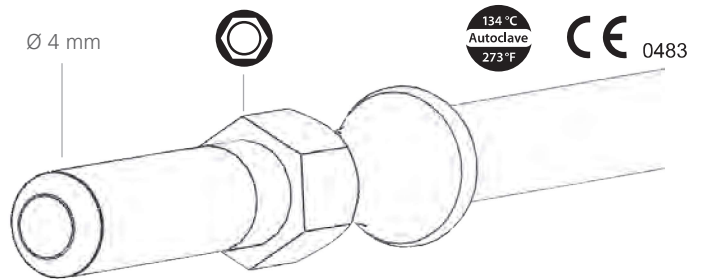
Artikel-Nr. item code	419-0
Beschreibung <i>description</i>	Koagulations - und Fulgurationselektrode <i>Coagulation - and</i> <i>Fulgurationelectrode</i>
Maße dimensions	
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	274-6	VPE unit	1
Maße dimensions	150 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



Artikel-Nr. item code	274-5	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



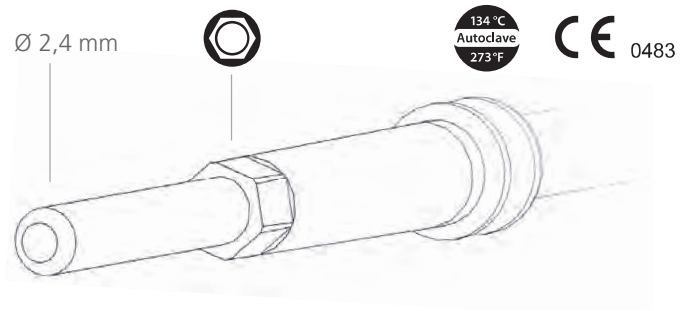
Artikel-Nr. item code	274-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	374-6	VPE Unit	1
Maße dimensions	140 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



Artikel-Nr. item code	374-5	VPE Unit	1
Maße dimensions	90 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		

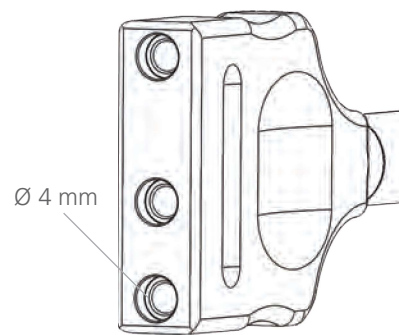


Artikel-Nr. item code	374-4	VPE Unit	1
Maße dimensions	70 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	92395
Beschreibung <i>description</i>	Adapter von Valleylab, Int. auf Erbe, Storz <i>Adapter of Valleylab, Int. to Erbe, Storz</i>
Maße dimensions	4 mm
VPE unit	10
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	92396
Beschreibung <i>description</i>	Adapter von Valleylab, Int. auf Martin, Berchtold, Integra <i>Adapter Valleylab Int. on Martin, Berchtold, Integra</i>
Maße dimensions	4 mm
VPE unit	10
Umax	4,3 kVp



Harte Spitzen für
maximale Performance

*Hard tips for
maximum performance*

HF-Pinzetten

Formstabilität durch
hochverdichtete Silberspitzen

Tausendfach im Einsatz – jedes Mal bewährt. HF-Pinzetten werden in verschiedensten Ausführungen täglich im OP benötigt. Reger bietet seinen Kunden eine große Palette an Modellen. Alle HF-Pinzetten sind als Antihaft- oder Standardausführung erhältlich.

Im Hinblick auf die Qualität gehen wir keine Kompromisse ein. Die hochverdichteten, extra harten Spitzen unserer Antihaft-Silberpinzetten werden aus einer Vollsilberlegierung gefertigt, anstatt nur beschichtet zu werden.

HF-Forceps

*Dimensional stability due to
highly compressed silver tips.*

In thousandfold use - always reliable. Every day HF-Forceps are needed in various designs in the operating room. Reger offers its customers a wide range of models. All HF-Forceps are available in non-sticking or standard versions. In terms of quality, we do not compromise.

The highly compressed, ultra-hardened tips of our non-sticking silver forceps are manufactured by a solid all-silver alloy instead of just being coated.



HF-Pinzetten

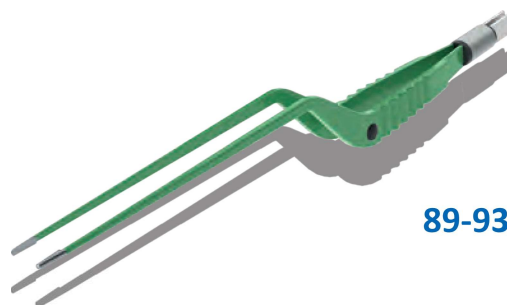
HF-Forceps

Standardpinzetten
Standard forceps



84-88

Antihaft-Silberpinzetten
Non-stick forceps silver tip



89-93

Bipolare Scheren
Bipolar scissors

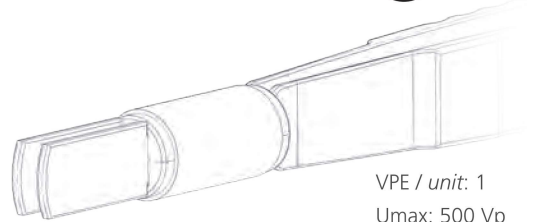


94

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

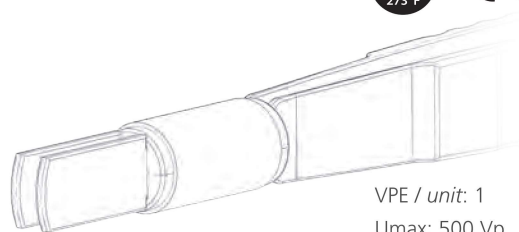


Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95036	95013	95014	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95187	95089	95090	95088	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95103	95104	95001	95007	95058
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95128	95122	95024	95125	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp



Spitzenlänge / Tip length = L2

Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95116	95017	95018	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95194	95092	95091	95093	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95008	95109	95002	95034	95059
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95045	95031	95131	95132	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	95197	95196	95204	-
L1	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	-

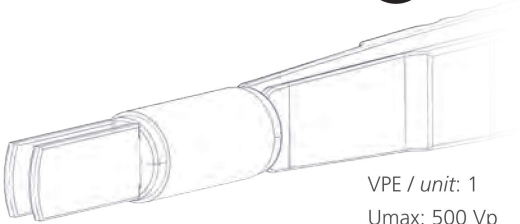
Bipolare Pinzetten Standard

Bipolar forceps standard

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Spitzenlänge / Tip length = L2



Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm
Artikel-Nr. item code	95019	95020
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

Spitzenlänge / Tip length = L2

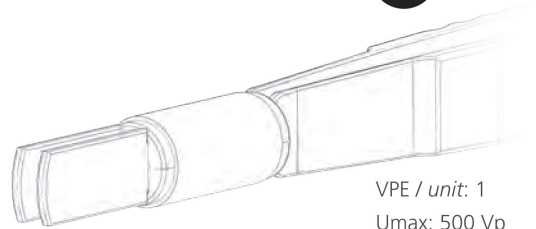


Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm
Artikel-Nr. item code	95023	95021
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Spitzenlänge / Tip length = L2



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95011	95170	95039	95027	-
L1	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95181	95171	95180	95178	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95112	95037	95040	95029	95057
L1	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95113	95172	95041	95030	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	8 mm				

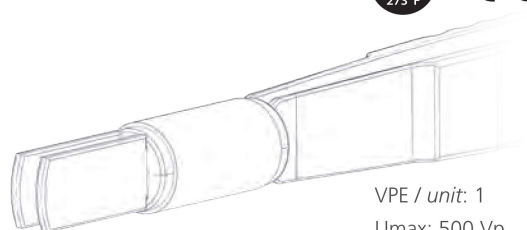
· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



0483



VPE / unit: 1

Umax: 500 Vp



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95026
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95063
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95203
L1	240 mm
L2	6 mm



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95065
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95067
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95064A
L1	240 mm
L2	6 mm

Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de

- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95036AGN	95013AGN	95014AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95187AGN	95089AGN	95090AGN	95088AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95103AGN	95104AGN	95001AGN	95007AGN	95058AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95128AGN	95122AGN	95024AGN	95125AGN	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Gesamtlänge / *Total length* = L1

Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95116AGN	95017AGN	95018AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95194AGN	95092AGN	95091AGN	95093AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95008AGN	95109AGN	95002AGN	95034AGN	95059AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95045AGN	95031AGN	95131AGN	95132AGN	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	-	95197AGN	95196AGN	95204AGN	-
L1	-	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	-	6 mm	8 mm	8 mm	-

Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de

- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

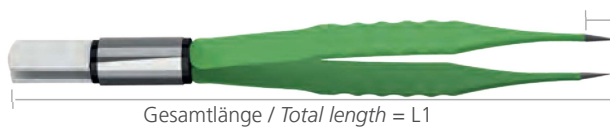
Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm
Artikel-Nr. item code	95019AGN	95020AGN
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

SiTec

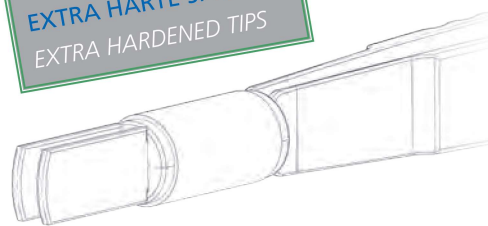
Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm
Artikel-Nr. item code	95023AGN	95021AGN
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Gesamtlänge / *Total length* = L1

Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95011AGN	95170AGN	95039AGN	95027AGN	-
L1	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95181AGN	95171AGN	95180AGN	95178AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95112AGN	95037AGN	95040AGN	95029AGN	95057AGN
L1	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95113AGN	95172AGN	95041AGN	95030AGN	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de



- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

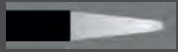


Spitzenbreite tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95026AGN
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95063AGN
L1	220 mm
L2	6 mm

SiTec

Silberspitze
silver tip



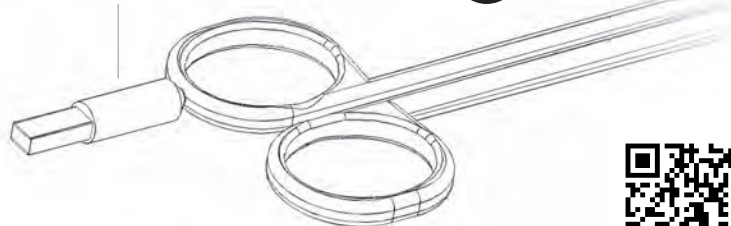
Spitzenbreite <i>tip width</i>		1.0 mm	
			
Artikel-Nr. <i>item code</i>		95065AGN	
L1	195 mm		
L2	6 mm		
Artikel-Nr. <i>item code</i>		95067AGN	
L1	220 mm		
L2	6 mm		
		Artikel-Nr. <i>item code</i>	
		95064AGN	
		L1	240 mm
		L2	6 mm

· Steckverbindung für Pinzettenkabel
Connector for forceps

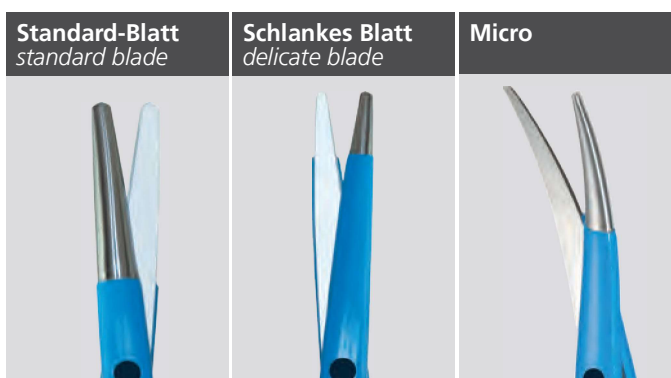
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclave (134° C)

Standard Pinzettenanschluss
Standard forceps connector



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	97020	
Maße dimensions	140 mm	
VPE unit	1	
Umax	300 Vp	
Artikel-Nr. item code	97021	
Maße dimensions	175 mm	
VPE unit	1	
Umax	300 Vp	
Artikel-Nr. item code	97015	97011
Maße dimensions	180 mm	
VPE unit	1	
Umax	300 Vp	
Artikel-Nr. item code	97016	97018
Maße dimensions	210 mm	
VPE unit	1	
Umax	300 Vp	
Artikel-Nr. item code	97017	
Maße dimensions	230 mm	
VPE unit	1	
Umax	300 Vp	
Artikel-Nr. item code	97013	97014
Maße dimensions	280 mm	
VPE unit	1	
Umax	300 Vp	



Steckverbindung
für Pinzettenkabel
Connector for
forceps



Sicherheit beginnt mit einem guten Griff

Safety begins with a good handle

HF-Handgriffe

Ergonomisch - funktionell - langlebig

HF-Handles

Ergonomic - functional - long lasting

HF-Handgriffe aus dem Hause Reger sind durchdacht entwickelt, zeichnen sich durch eine anwendungsorientierte Außenkontur aus und bilden eine sichere Einheit mit den Generatoren. Für die individuellen Bedürfnisse bieten wir Ihnen unterschiedliche Modelle an. Der Premium-Handgriff ist griffig, breit und liegt gut in der Hand. Der Evoline-Handgriff hingegen ist schmal, sehr filigran und liegt wie ein Stift in der Hand.

Für beide gilt: Sie sind ergonomisch und aus biokompatiblen Kunststoff geformt, für alle gängigen Generatoranschlüsse erhältlich und individuell produzierbar.

HF-Handles made by REGER are thoughtfully designed, characterized by an application-oriented outer contour and furthermore form a secure unit with the generators. For Your individual needs, we offer You different models. The Premium-Handle has a good grip, is wide and fits comfortably in Your hand. The Evoline-Handle on the contrary is narrow, very filigree and like a pen in Your hand.

For both handles applies: they are ergonomically shaped and made of biocompatible plastic. Besides they are available for all established generator connections and individually producible.



HF-Handgriffe

HF-Handles

Premium Handgriffe
Premium handles

evoline Handgriffe
evoline handles

Handgriffe ohne Tasten
Handles without buttons



97-100



101-102

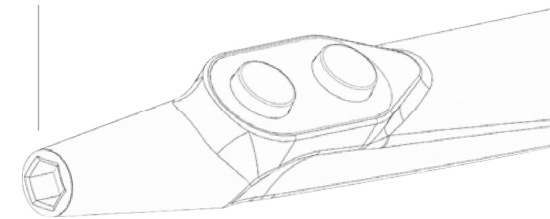


103-104

· Für Elektroden mit 4 & 2,4 mm Schaft
For electrodes with 4 & 2.4 mm shaft

· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM



PREMIUM

Artikel-Nr. item code	92047		
Beschreibung description	HF-Handgriff Erbe für 4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Erbe for 4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	92048		
Beschreibung description	HF-Handgriff Erbe für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Erbe for 2.4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

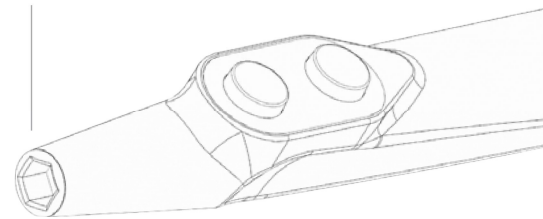
Artikel-Nr. item code	92070	92071
Länge length	4 m	5 m
Beschreibung description	Kabel/Cable Erbe ICC/ACC, Storz	



· Für Elektroden mit 4 & 2,4 mm Schaft
For electrodes with 4 & 2.4 mm shaft

· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM



PREMIUM

Artikel-Nr. item code	92043		
Beschreibung description	HF-Handgriff Berchtold für 4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Berchtold for 4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	92044		
Beschreibung description	HF-Handgriff für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Berchtold for 2.4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

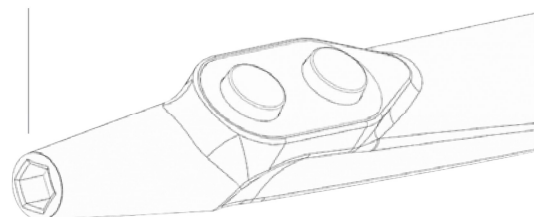
Artikel-Nr. item code	92041	92040
Länge length	4 m	5 m
Beschreibung description	Kabel/Cable Martin, Berchtold, Integra	



- Für Elektroden mit 4 mm Schaft
For electrodes with 4 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



4,0 mm



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM

PREMIUM



Beschreibung description

HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
HF-pencil for 4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. | item code

92247

Länge | length

5 m

Beschreibung | description

Erbe ICC/ACC, Storz

Artikel-Nr. | item code

92241

92243

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Martin, Berchtold, Integra

Artikel-Nr. | item code

92246

92245

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

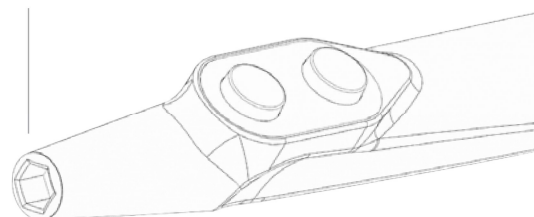
Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin



- Für Elektroden mit 2,4 mm Schaft
For electrodes with 2.4 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



2,4 mm



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM

PREMIUM



Beschreibung description

HF-Handgriff für **2,4 mm**-Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
*HF-pencil for **2.4 mm**-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons*

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. | item code

92251

Länge | length

5 m

Beschreibung | description

Erbe ICC/ACC, Storz

Artikel-Nr. | item code

92248

Länge | length

5 m

Beschreibung | description

Martin, Berchtold, Integra

Artikel-Nr. | item code

92242

92244

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin



· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands

· Bis zu 100-mal resterilisierbar
Up to 100 resterilization cycles

4,0 mm

134 °C
Autoclave
273 °F

CE 0483

Für weitere Informationen:
For more information:



HF-Handgriff evoline HF-pencil evoline



Beschreibung
description

VPE | unit

Anschluss | connection

Artikel-Nr. | item code

92746

92747

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Erbe ICC/ACC, Storz

Artikel-Nr. | item code

92741

92743

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Martin, Berchtold, Integra

Artikel-Nr. | item code

53072

92745

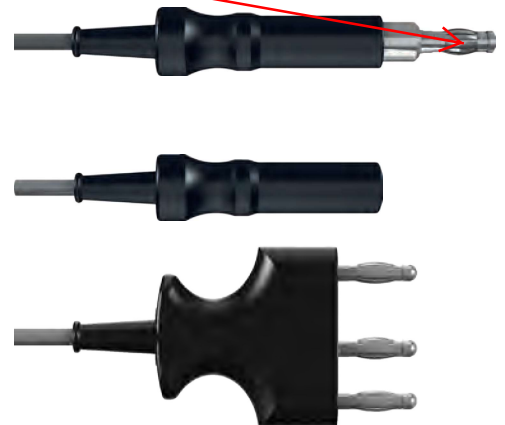
Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin



14.2

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands

· Bis zu 100-mal resterilisierbar
Up to 100 resterilization cycles

2,4 mm

134 °C
Autoclave
273 °F

CE 0483

Für weitere Informationen:
For more information:



HF-Handgriff evoline HF-pencil evoline



evoline

Beschreibung description

HF-Handgriff für Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten/
HF-pencil for 2 electrodes, cable integrated, with 2 buttons

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. | item code

92750

92751

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Erbe ICC/ACC, Storz

Artikel-Nr. | item code

92749

92748

Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Martin, Berchtold, Integra

Artikel-Nr. | item code

53070

92744

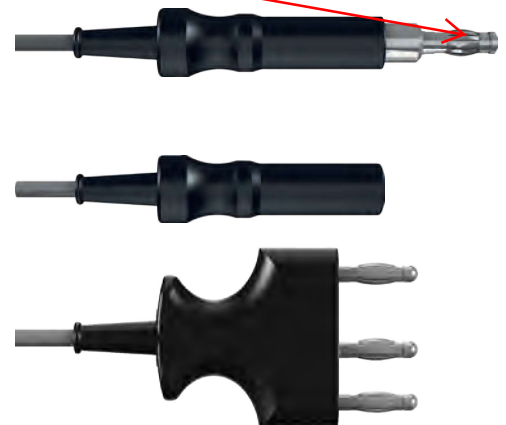
Länge | length

3 m

5 m

Beschreibung | description

Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin



· Für Elektroden mit 4 & 2,4 mm Schaft
For electrodes with 4 & 2.4 mm shaft

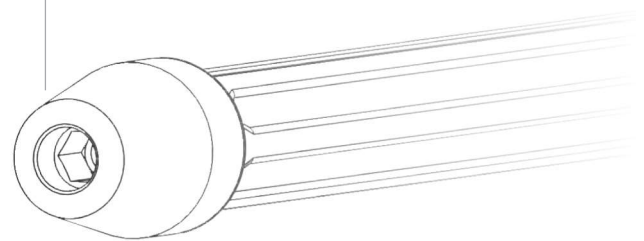
· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles

4 mm & 2,4 mm

134 °C
Autoclave
273 °F

CE 0483



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung description	HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden, mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten, mit Federkorb zum Stecken HF-Pencil for 4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, without buttons, with spring cage for plugging		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92645
Beschreibung description	4 mm Stecker / 4 mm plug
Länge length	5 m



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung description	HF-Handgriff für 2,4 mm-Schaft-Elektroden, mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten, mit Federkorb zum Stecken HF-Pencil for 2,4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, without buttons, with spring cage for plugging		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92644
Beschreibung description	4 mm Stecker / 4 mm plug
Länge length	5 m

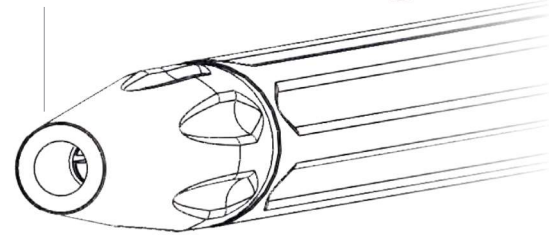


· Für Elektroden mit 1,6 mm Schaft
For electrodes with 1.6 mm shaft

· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles

1,6 mm



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung description	HF-Handgriff für 1,6 mm -Schaft-Elektroden, ohne integrierten Tasten & Kabel, mit Spannkappe HF-Pencil for 1.6 mm -shaft-electrodes, without buttons cable integrated, with a chuck		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92098
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92097
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92096
Beschreibung description	4mm Stecker / 4 mm plug
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92300
Beschreibung description	Ellman
Länge length	3 m





HF-Kabel

Hoch flexibel - korrosionsbeständig - belastbar

HF-Cable

Highly flexible - corrosion resistant - resilient

Die Reger HF-Kabel aus biokompatiblen Kunststoff stellen eine zuverlässige und sichere Verbindung zu allen gängigen Generatoren her. Das umfangreiche Sortiment umfasst sowohl genormte Standardanschlüsse als auch zahlreiche Steckervarianten für Sonderinstrumente. Die Litzen unserer hoch flexiblen Leitungen sind versilbert. Dies reduziert die Korrosionsanfälligkeit und verlängert die Lebensdauer.

Die hier aufgeführten Kabel stellen nur einen Teilbereich des kompletten Portfolios dar. Gerne bieten wir Ihnen weitere Varianten auf Anfrage an.

REGER HF- cables are made of biocompatible plastic and provide a reliable and secure connection to all common generators. The extensive range encompasses both standardized connections as well as numerous connector types for special instruments. The strands of our highly flexible cables are silver coated. This reduces the susceptibility to corrosion and prolongs the service life.

The cables listed only represent a section of the entire portfolio. We are happy to offer you more variations on request.



HF-Kabel

HF-Cable

Monopolare HF-Kabel
Monopolar HF-cable

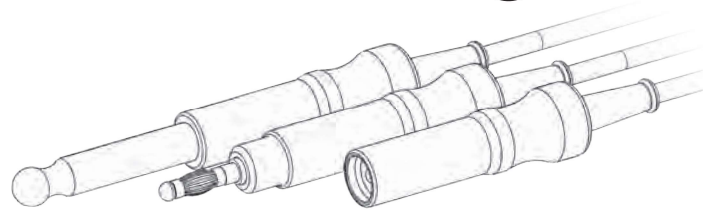
Bipolare HF-Kabel
Bipolar HF-cable

Neutralelektroden Zubehör
Neutral electrodes accessories



Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



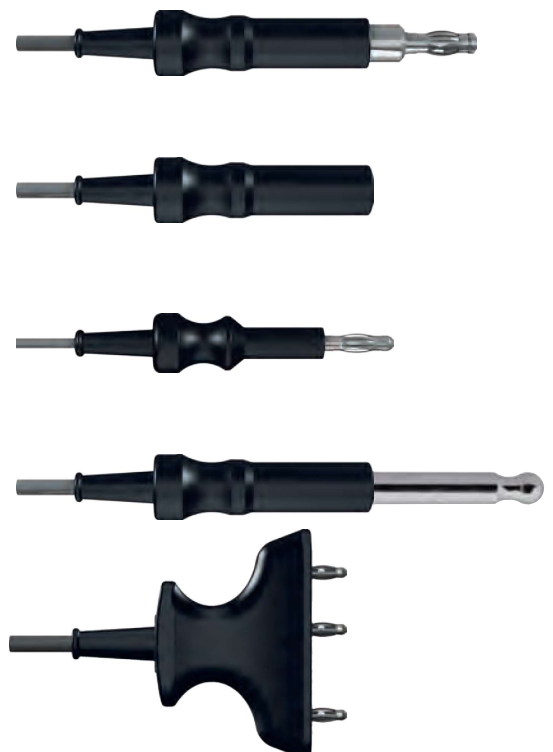
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	4 mm HF-Anschluss für alle gängigen monopolaren HF-Instrumente 4 mm HF-connection for all common monopolar HF-instruments		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92002	92003
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	
Artikel-Nr. item code	92175	
Maße dimensions	5 m	
Beschreibung description	Berchtold; Integra	
Artikel-Nr. item code	92004	92005
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold; Integra; Erbe T-Model	
Artikel-Nr. item code	92051	92105
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	
Artikel-Nr. item code	92203	
Maße dimensions	3 m	
Beschreibung description	Ellman	



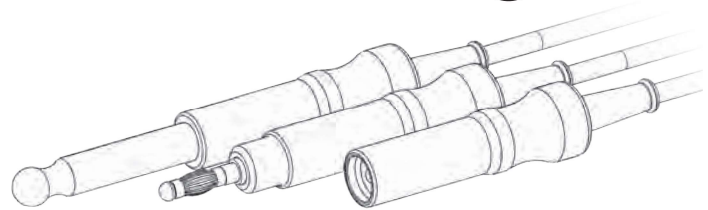
HF-Kabel monopolar für Resektoskope

HF-cable monopolar for resectoscopes

www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
*Improved corrosion protection through
silver-plated strands*



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung *description*

Monopolares Kabel für die Verwendung an resektoskopie Arbeitselemente
Monopolar cable for use with resectoscopic working element

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

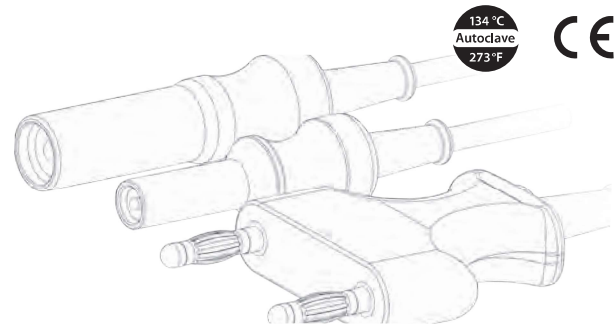
Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92011	92012
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	
Artikel-Nr. item code	92184	
Maße dimensions	5 m	
Beschreibung description	Berchtold; Integra	
Artikel-Nr. item code	92009	92010
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold; Integra; Erbe T-Model	
Artikel-Nr. item code	92013	92014
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylap	

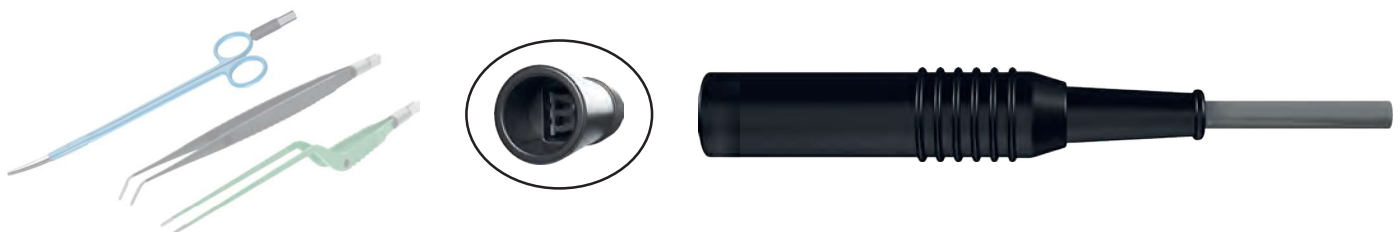


Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



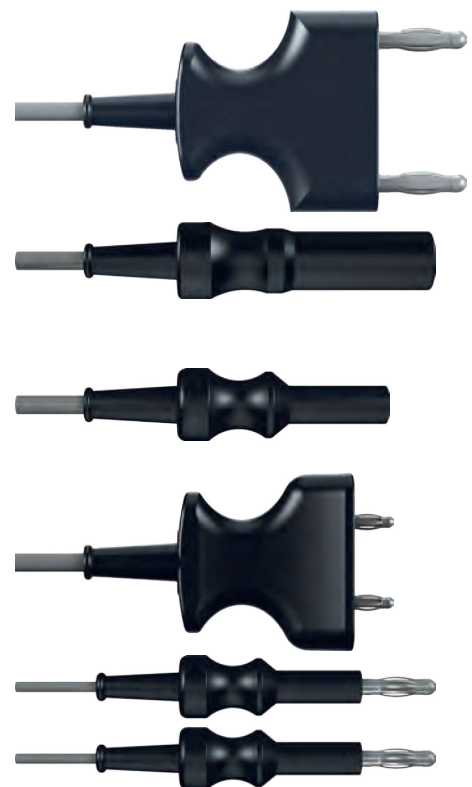
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Flachsteckerkabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten Bipolar flat-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

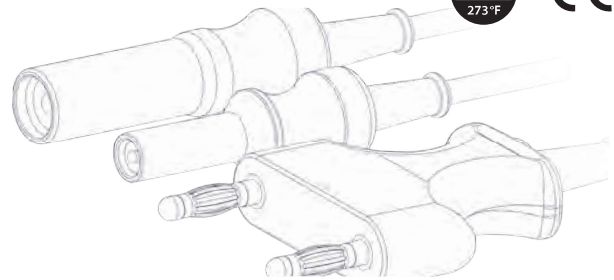
Artikel-Nr. item code	92029	92030
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	
Artikel-Nr. item code	92023	92024
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	
Artikel-Nr. item code	92025	92026
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin; Berchtold; Integra	
Artikel-Nr. item code	92204	
Maße dimensions	3 m	
Beschreibung description	Ellman	
Artikel-Nr. item code	92027 ⚠	92028 ⚠
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol	



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description

Bipolares Flachsteckerkabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten
Bipolar flat-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps

VPE | unit

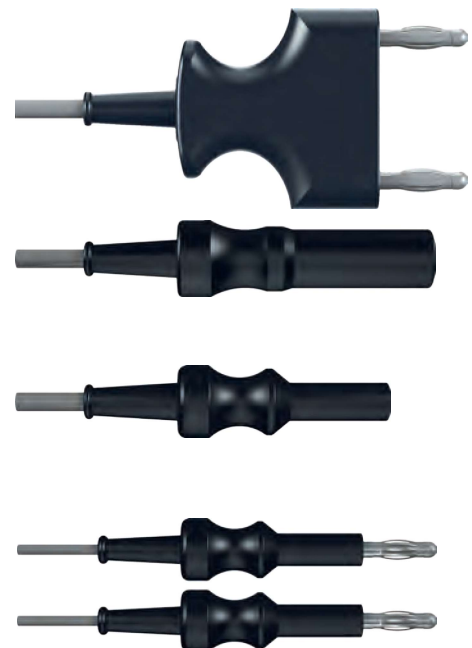
1

Umax

800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

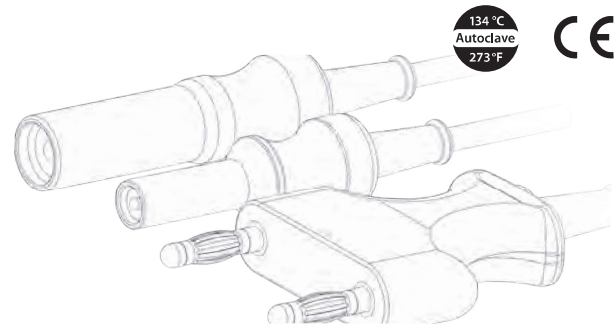
Artikel-Nr. item code	92196
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Valleylap
Artikel-Nr. item code	92190
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC
Artikel-Nr. item code	92192
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Martin; Berchtold; Integra
Artikel-Nr. item code	92194 ⚠
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



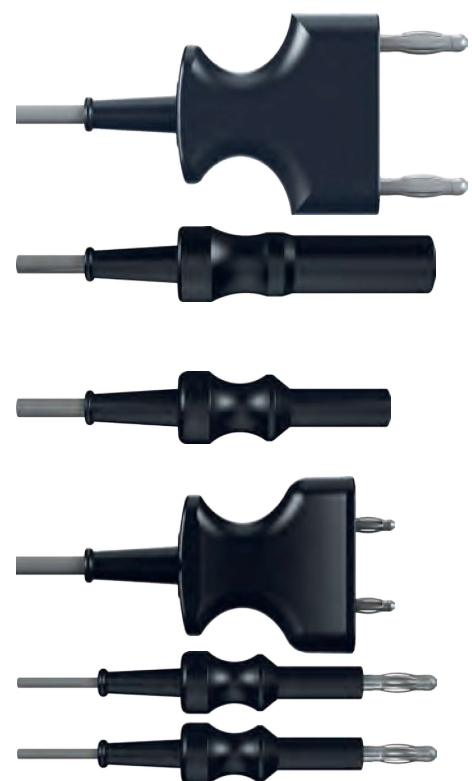
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Flachsteckerkabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten Bipolar flat-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92019	92020
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	
Artikel-Nr. item code	92015	92016
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	
Artikel-Nr. item code	92017	92018
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin; Berchtold; Integra	
Artikel-Nr. item code	92013	92014
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Ellman	
Artikel-Nr. item code	92021 ⚠	92022 ⚠
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol	



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

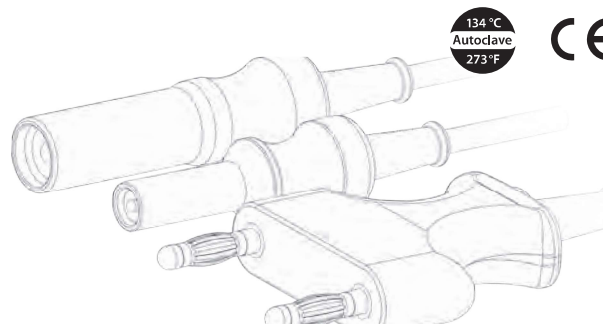
HF-Kabel bipolar für Pinzetten US-Modelle

HF-cable bipolar for forceps with double pin US-Model

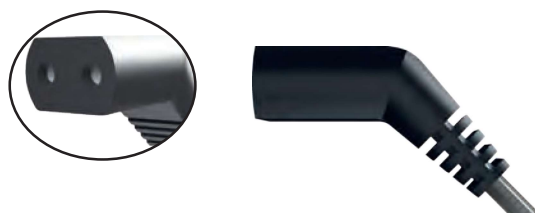
www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares US-2-Pin-Stecker-kabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten Bipolar US-2-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

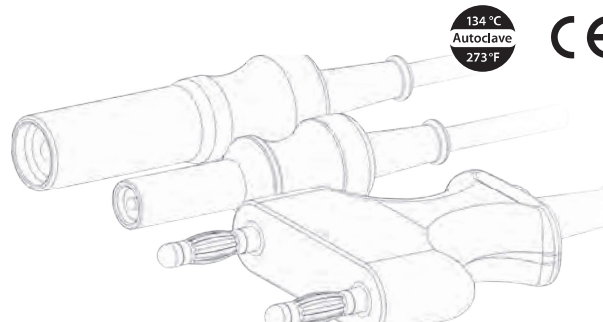
Artikel-Nr. item code	92115	92094
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	
Artikel-Nr. item code	92110	92111
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	
Artikel-Nr. item code	92113	92092
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold; Integra	
Artikel-Nr. item code	92138	
Maße dimensions	3 m	
Beschreibung description	Ellman	
Artikel-Nr. item code	92114 ⚠	92093 ⚠
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol	



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



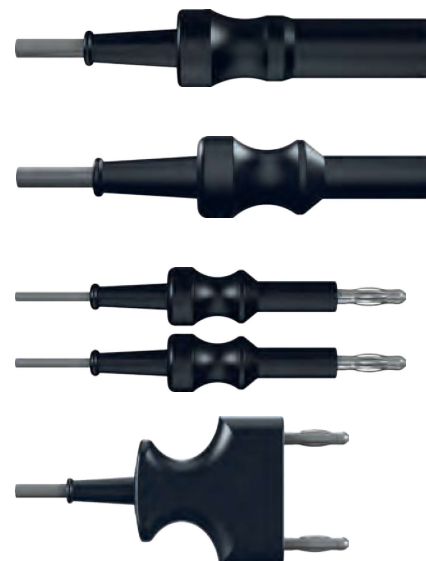
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Flachsteckerkabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten von Aesculap, gewinkelt Bipolar flat-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps of Aesculap, angled		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92074
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz
Artikel-Nr. item code	92073
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Martin, Berchtold
Artikel-Nr. item code	92095 ⚠
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol.
Artikel-Nr. item code	92075
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Valleylab



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

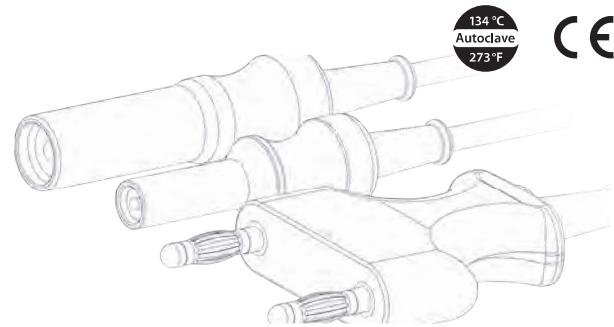
HF-Kabel bipolar Zange

HF-cable bipolar forceps

www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesselter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description

Bipolares Kabel für die Verwendung an WOLF bipolare Zange
Bipolar cable for use with WOLF bipolar forceps

VPE | unit

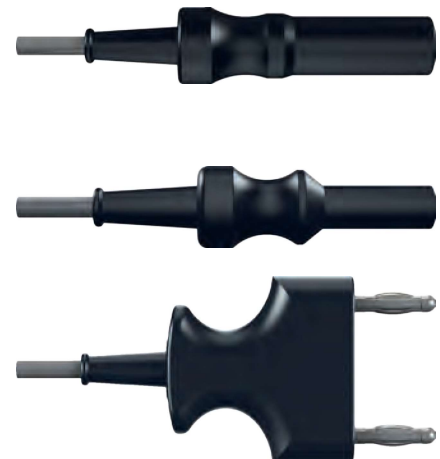
1

Umax

800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92086	92087
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92088	
Maße dimensions	3 m	
Beschreibung description	Martin, Berchtold	
Artikel-Nr. item code	92116	
Maße dimensions	3 m	
Beschreibung description	Valleylab	



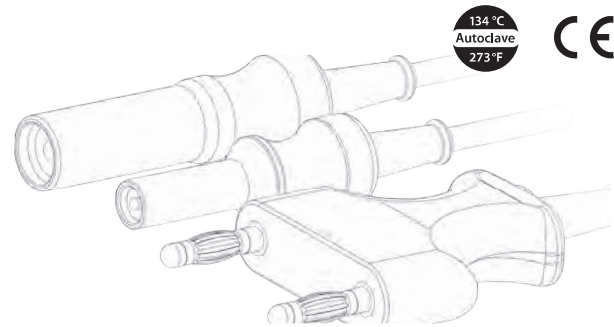
HF-Kabel bipolar Fasszange

HF-cable bipolar grasping forceps

www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



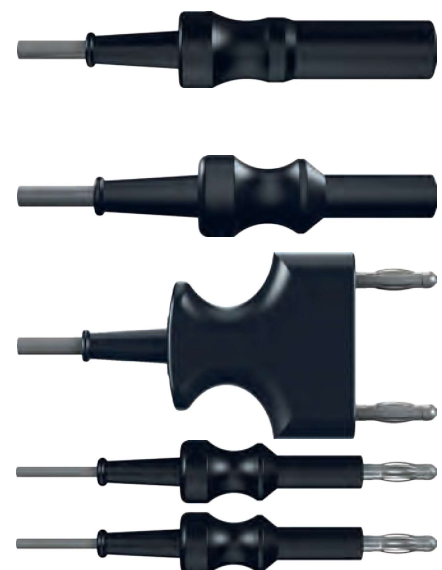
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Kabel für die Verwendung an Storz Fasszange Robi Bipolar cable for use with Storz grasping forceps Robi		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

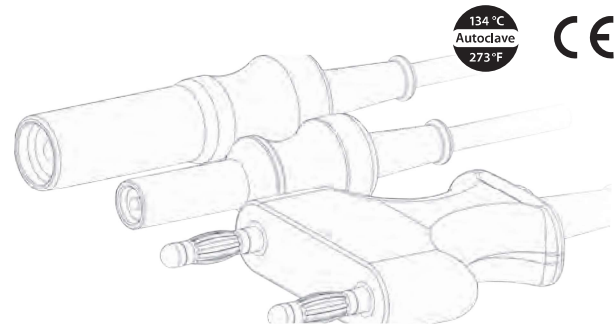
Artikel-Nr. item code	92031	92032
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92033	92034
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin, Berchtold	
Artikel-Nr. item code	92037	92038
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	
Artikel-Nr. item code	92035 ⚠	92036 ⚠
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol	



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Kabel für die Verwendung an Aesculap Bipolarscheren Bipolar cable for use with Aesculap bipolar scissors		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

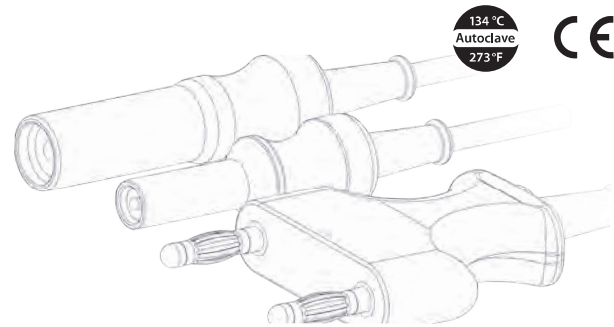
Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92140
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz
Artikel-Nr. item code	92142
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Berchtold, Martin
Artikel-Nr. item code	92141
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Valleylab



Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



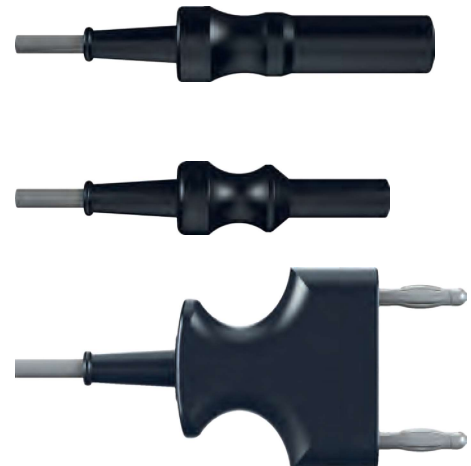
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Kabel für die Verwendung an Storz Resektoskop, gewinkelt Bipolar cable for use with Storz resectoscope, angled		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

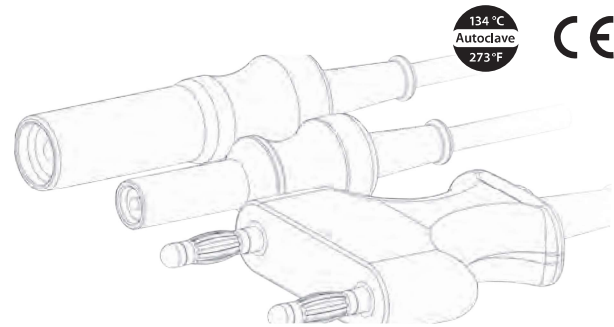
Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92205	92206
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92207	92208
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin; Berchtold	
Artikel-Nr. item code	92209	92210
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	



Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description

Bipolares Kabel für die Verwendung an Storz Resektoskop, gerade
Bipolar cable for use with Storz resectoscope, straight

VPE | unit

1

Umax

800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92211	92212
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin; Berchtold	
Artikel-Nr. item code	92197	92198
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Int. Modelle 2 Pol	



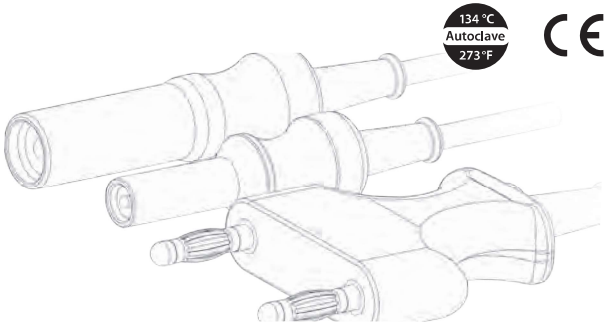
HF-Kabel monopolar für Olympus Resektoskop

HF-cable monopolar for Olympus resectoscope

www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung
description

Monopolares Kabel für die Verwendung an Olympus Resektoskop, 3 mm
Monopolar cable for use with Olympus resectoscope, 3 mm

VPE | unit

1

Umax

800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. | item code

92089

92090

Maße | dimensions

3 m

5 m

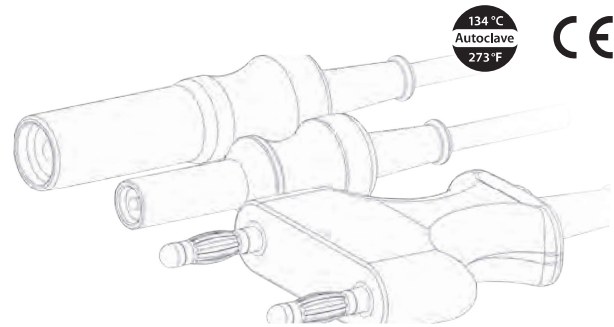
Beschreibung | description

Monopolarkabel 4 mm



Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



134 °C
Autoclave
273 °F



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Monopolares Kabel für die Verwendung an Storz Resektoskop, gewinkelt Monopolar cable for use with Storz resectoscope, angled		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92061
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC
Artikel-Nr. item code	92042
Maße dimensions	3 m
Beschreibung description	Monopolarkabel 4 mm



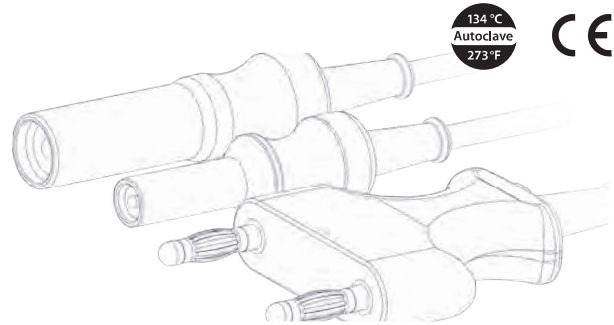
HF-Kabel monopolar für Resektoskope

HF-cable monopolar for resectoscopes

www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
*Improved corrosion protection through
silver-plated strands*



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung <i>description</i>	Monopolares Kabel für die Verwendung an Storz Resektoskop, gerade <i>Monopolar cable for use with Storz resectoscope, straight</i>		
VPE unit	1	Umax	800 Vp

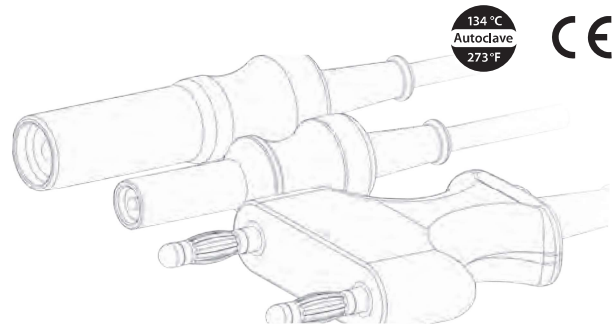
Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92063
Maße dimensions	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC
Artikel-Nr. item code	92062
Maße dimensions	3 m
Beschreibung description	Monopolarkabel 4 mm



Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



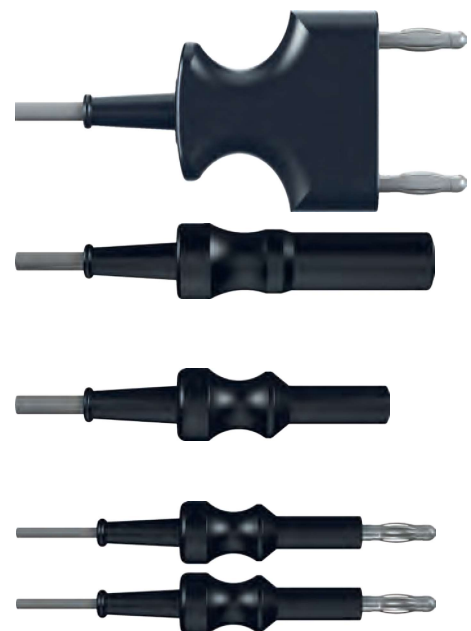
Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description	Bipolares Stecker-kabel für den Anschluss der Ethicon Powerstar-Schere Bipolar plug-cable for the connection of the Ethicon Powerstar-Scissor		
VPE Unit	1	Umax	800 Vp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92065	92067
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab	
Artikel-Nr. item code	92066	
Maße dimensions	5 m	
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	
Artikel-Nr. item code	92068	
Maße dimensions	5 m	
Beschreibung description	Martin, Berchtold	
Artikel-Nr. item code	92069	⚠
Maße dimensions	5 m	
Beschreibung description	US-Modelle 2 Pol	



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen
Not conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output on high-frequency generators only.

HF-Kabel bipolar für bipolaren flexiblen Stecker

Bipolar HF-cable for bipolar flexible connector

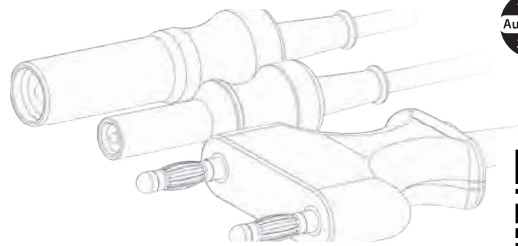
www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01

Conform with the international Norm IEC 60601-2-2:2010-01

· Abstand zwischen beiden Pins flexibel einstellbar
Distance between both pins flexibly adjustable



134 °C
Autoclave
273 °F



Für weitere Informationen:
For more information:



Instrumentenseite / Instrument connecting



Beschreibung description

Bipolares Flachsteckerkabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten
Bipolar flat-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps

VPE | Unit

1

Umax

4,3 kVp

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. | item code

92127

92128

Maße | dimensions

3 m

5 m

Beschreibung | description

bipolarer, flexibler Stecker
flexible, bipolar connector



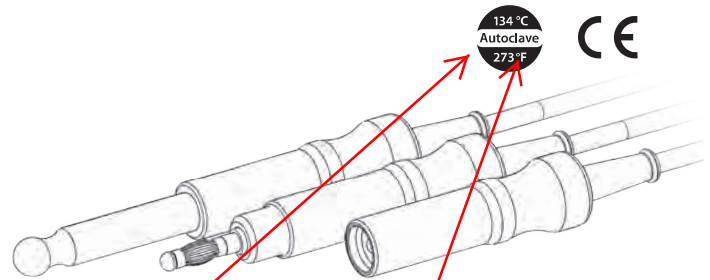
Kabel für Einmal-Neutralelektroden

Cable for disposable neutral electrodes

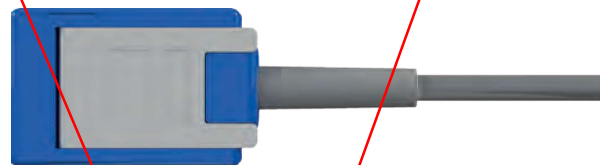
www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



Neutralelektrodenseite / Neutral electrode side



Beschreibung description

Bipolares Flachstecker-Kabel für den Anschluss der bipolaren HF-Pinzetten
Bipolar flat-plug-cable for the connection of the bipolar HF-forceps

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

14.3

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. | item code

92078

92039

Maße | dimensions

3 m

5 m

Beschreibung | description

Erbe/Martin

Artikel-Nr. | item code

92139

Länge | length

5 m

Beschreibung | description

Valleylab

Artikel-Nr. | item code

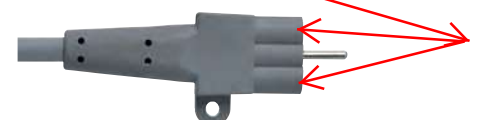
92145

Länge | length

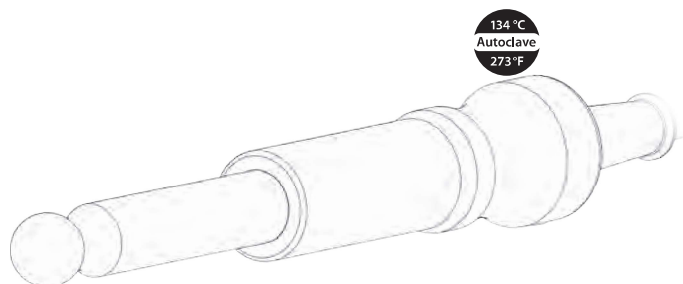
5 m

Beschreibung | description

Valleylab



- Wiederverwendbare Neutralelektrode
Reusable neutral electrode
- Verbesselter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
*Improved corrosion protection through
silver-plated strands*



92308

260 x 150 mm



Beschreibung
description

Gummi-Neutralelektrode
Rubber neutral electrodes

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

92316

160 x 80 mm



Beschreibung
description

Gummi-Neutralelektrode
Rubber neutral electrodes

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

Neutralelektrodenkabel / Neutral electrode connection



CE

Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. | item code

92344

92345

Maße | dimensions

3 m

5 m

Beschreibung | description

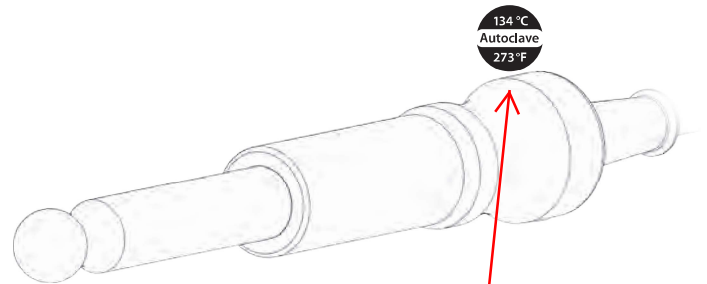
Erbe VIO/ICC/ACC; Martin



6,3 mm

· Wiederverwendbare Neutralelektrode
Reusable neutral electrode

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through
silver-plated strands



92342

260 x 150 mm



Beschreibung
description

Gummi-Neutralelektrode
Rubber neutral electrodes

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

92343

160 x 80 mm



Beschreibung
description

Gummi-Neutralelektrode
Rubber neutral electrodes

VPE | unit

1

Umax

4,3 kVp

Neutralelektrodenkabel | Neutral electrode connection



CE

14.4

Geräteseite | Unit connecting

Artikel-Nr. | item code

92077

92076

Maße | dimensions

3 m

5 m

Beschreibung | description

Erbe ICC/ACC

Artikel-Nr. | item code

92108

92109

Maße | dimensions

3 m

5 m

Beschreibung | description

BOWA, Valleylab



6,3 mm





Sonderinstrumente

Für Anwendungen in der Gynäkologie

Special tools

For uses in the field of gynaecology

Hysterektomie Manipulator
Hysterectomy Manipulator

Uterus Manipulator
Uterine Manipulator



128



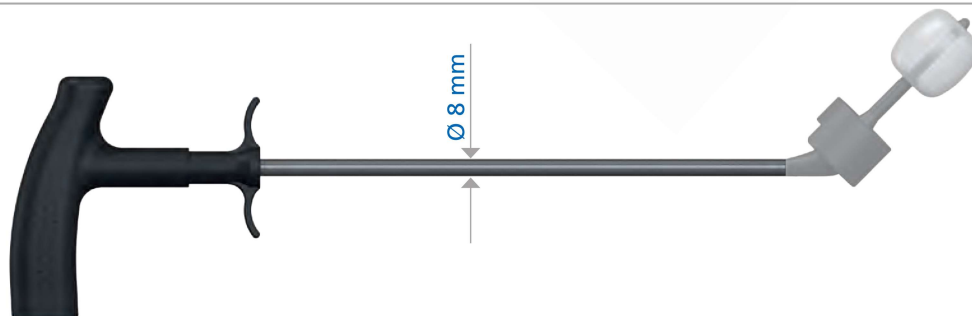
129

- Zur Manipulation und Positionierung des Uterus bei laparoskopischen Eingriffen
For manipulation and positioning of the uterine in laparoscopic procedures

LuerLock-Anschluss



Für weitere Informationen:
For more information:



Beschreibung
description

Handgriff
Handle

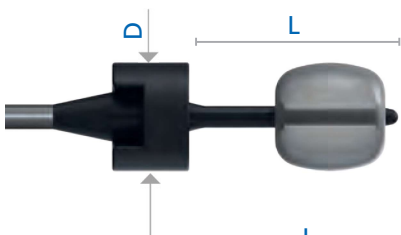
Artikel-Nr. | item code

75100-1

Maße | dimensions

Ø 8 mm

Winkelstücke für den HYSTEROMANIPULATOR / Angle sections for the HYSTEROMANIPULATOR



Artikel-Nr. | item code

75100-2-00

Maße | dimensions

L= 75 mm

D = Ø 35 mm

Beschreibung | description

Winkelstück 0° mit Tasse
Angle section 0° with cup



Artikel-Nr. | item code

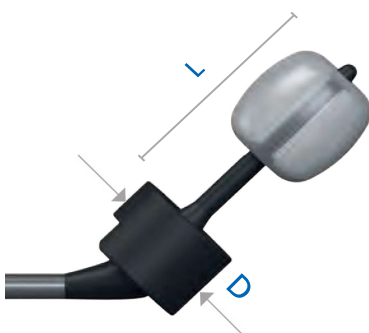
75100-2-03

Maße | dimensions

L= 75 mm

Beschreibung | description

Winkelstück 0° ohne Tasse
Angle section 0° without cup



Artikel-Nr. | item code

75100-2-04

Maße | dimensions

L= 75 mm

D = Ø 35 mm

Beschreibung | description

Winkelstück 45° mit Tasse
Angle section 45° with cup



Artikel-Nr. | item code

75100-2-01

Maße | dimensions

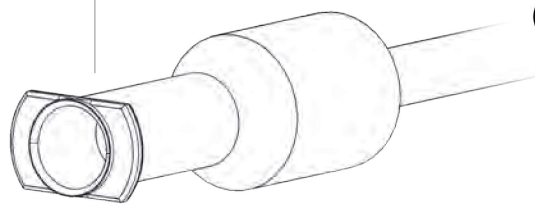
L= 75 mm

Beschreibung | description

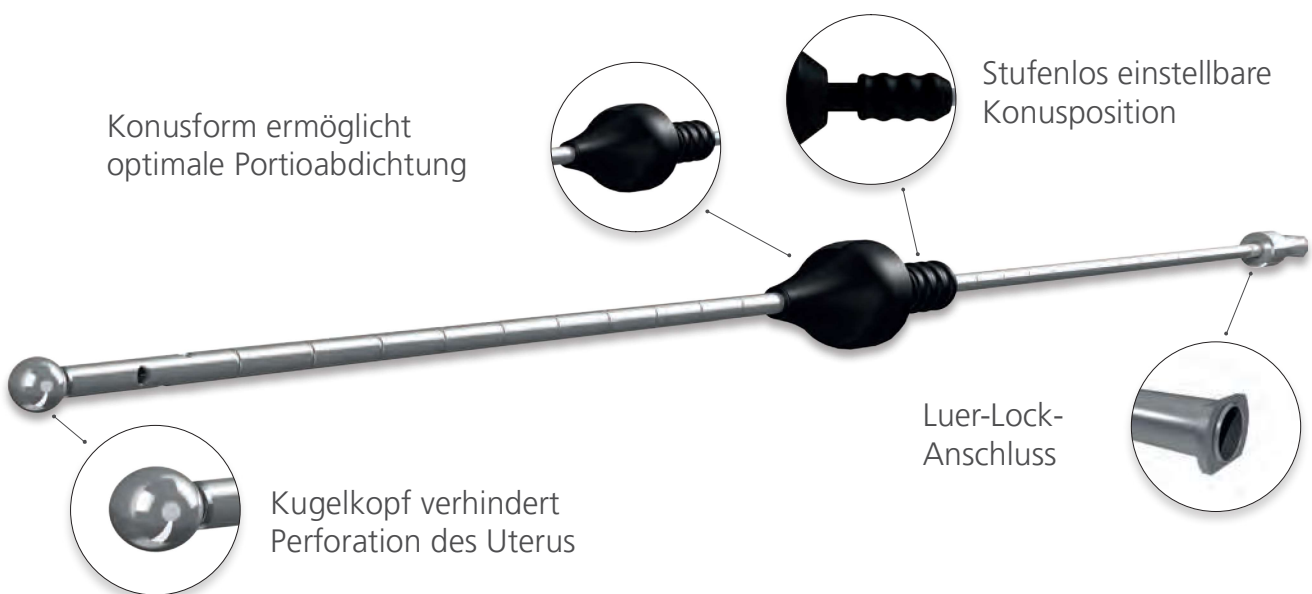
Winkelstück 45° ohne Tasse
Angle section 45° without cup

- Zur Chromopertubation & Positionierung des Uterus bei Ovariectomie und Salpingektomie
- For chromopertubation and positioning of the uterine during ovariectomy and salpingectomy*

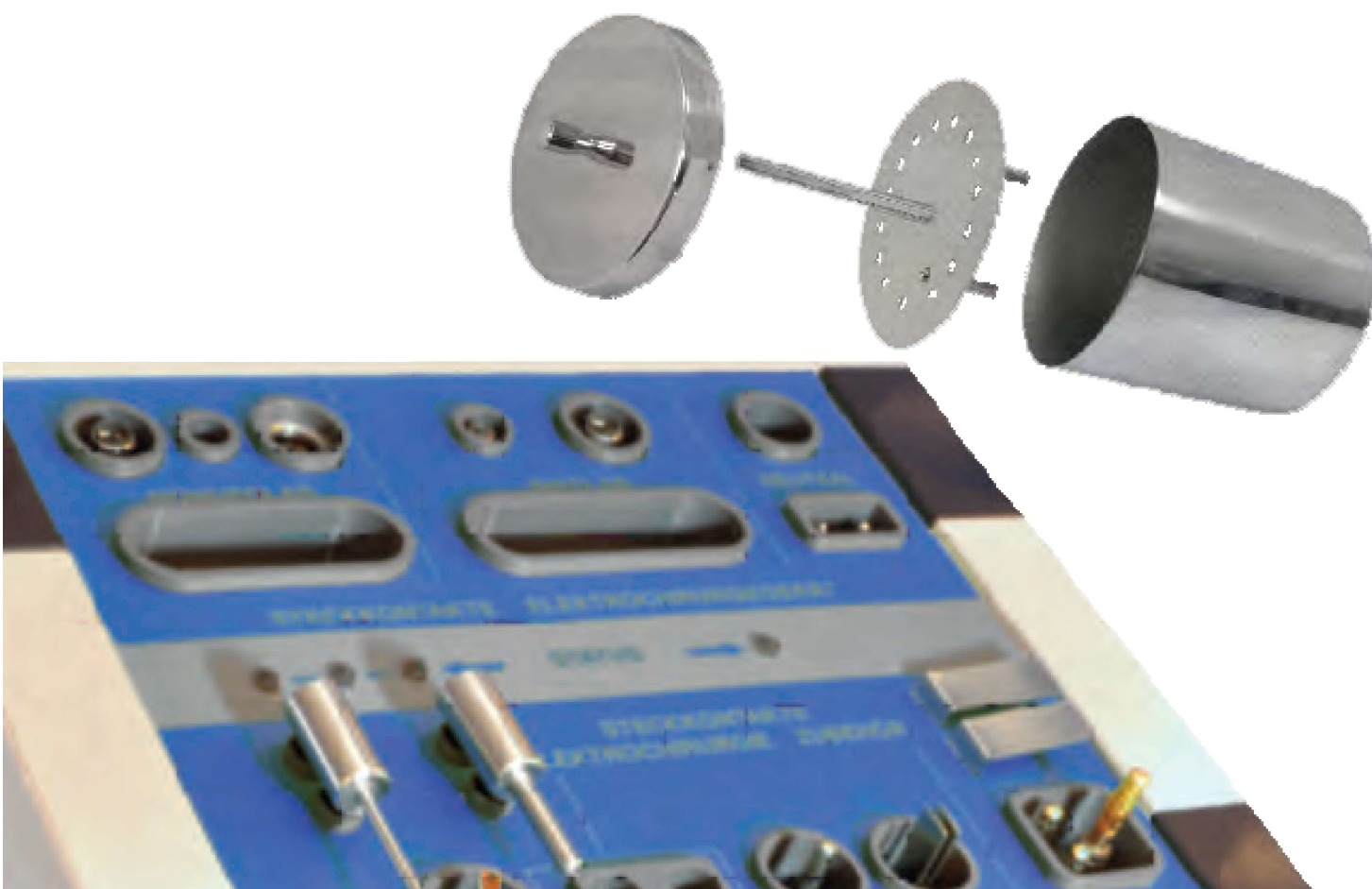
LuerLock-Anschluss



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	75001		
Beschreibung description	Steriler Uterus-Manipulator Sterile uterine manipulator		
Länge length	300 mm	VPE Unit	10



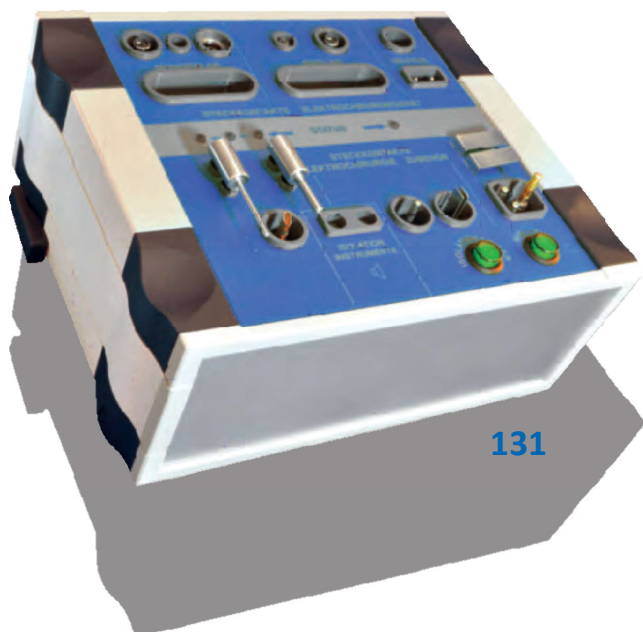
HF-Zubehör

Nützliches Zubehör zur
Erleichterung der täglichen Arbeit

HF-Accessories

Useful accessories which
facilitate daily work

HF-Prüfgerät
HF-testing unit



131

HF-Elektrodencontainer
HF-electrode container



132

- Zur Prüfung von elektrochirurgischem Zubehör
For testing of electrosurgical accessories
- Anschlüsse für Zubehör von gängigen Herstellern
Connectors for accessories of established manufacturies
- Einfache und sichere Handhabung
Simple and safe handling

Artikel-Nr. | item code

92900

Beschreibung
description

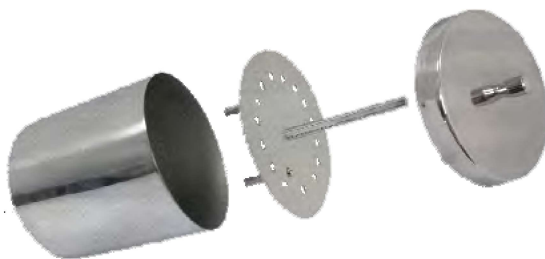
Gerät für Funktionstests von HF-Kabel, HF-Handgriffen und Neutralelektrodekabeln
Device for functional testing of HF-cables, HF-handles and neutral electrode cables



Funktionsbeschreibung functional description	Gerät mit 5 verschiedenen Prüfbereichen Device with 5 different testing areas
1	Prüfbereich für monopolare Kabel Testing area for monopolar cables
2	Prüfbereich für monopolare Handgriffe Testing area for monopolar pencils
3	Prüfbereiche zur Isolationsprüfung von Instrumenten Testing area for monopolar cables
4	Prüfbereich für bipolare Kabel Testing area for bipolar cables
5	Prüfbereich für Neutralelektrodenkabel Testing area for connecting cables of neutral electrodes

Elektrodencontainer zur Aufbewahrung von Elektroden während der Sterilisation und zur Lagerung

Electrode container for the safe keeping of electrodes during sterilization and for storage







Artikel-Nr. item code	92500	
Maße dimensions	Ø 10 cm	10 cm
Beschreibung description	Elektrodencontainer aus Edelstahl, für Elektroden mit 4 mm-Schaft Stainless steel electrode container, for electrodes with 4 mm diameter	
VPE unit	1	
Kapazität Capacity	16 Elektroden/Electrodes	



Artikel-Nr. item code	92502	
Maße dimensions	Ø 10 cm	10 cm
Beschreibung description	Elektrodencontainer aus Edelstahl, für Elektroden mit 4 mm-Schaft Stainless steel electrode container, for electrodes with 4 mm diameter	
VPE unit	1	
Kapazität Capacity	8 Elektroden/Electrodes	

Produktgruppe	QR Code		Product group
Standard HF-Elektroden			Standard HF-Electrodes
Laparoskopieelektroden			Laparoscopic Electrodes
Arthroskopieelektroden			Arthroscopic Electrodes
Plastische Elektroden			Electrodes for Plastic Surgery
Dentalelektrodes			Electrodes for Dental Surgery
Elektrodenverlängerungen			Extentions for Electrodes
HF-Pinzetten			HF-Forceps
HF-Handgriffe			HF-Handles
HF-Kabel			HF-Cables

Produktgruppe	QR Code		Product group
HF-Neutralelektroden			HF-Neutal Electrodes
HF Argon Plasmaelektroden			HF Argon Plasma Electrodes
HF HNO Elektroden			HF ENT Electrodes
HF Testbox			HF Testbox
Uterus Manipulator			Uterine Manipulator



Qualität

Jedes Produkt, das unser Haus verlässt ist geprüfte Qualität – denn es geht um das höchste Gut des Menschen: seine Gesundheit. Aus diesem Grund sind wir verpflichtet nur das beste chirurgische Zubehör zu produzieren und zu entwickeln. Bei uns gibt es keine Experimente an Ihrem Patienten und Kunden.

Quality

Every single product that leaves our company stands for tested quality since it is about the highest good of humanity: our health. On that account, we feel obliged to produce and develop only the best surgical equipments. Reger does not experiment with Your patients and clients.

101-0	27	242-6	18	292-8	68	387-1	72
102-0	27	242-7	18	299-2	12	387-2	72
103-2	27	242-8	18	300-0	30	387-3	72
104-0	27	243-0	18	300-0	43	387-4	72
105-0	28	244-0	19	301-0	30	387-5	73
108-0	29	244-6	19	301-0	43	387-6	73
108-1	29	246-0	20	303-1	33	387-7	73
109-0	28	250-0	20	303-2	33	387-8	73
110-0	28	250-1	20	303-8	34	390-0	61
112-0	28	251-0	20	305-1	30	390-3	74
113-0	28	252-0	21	305-1	43	392-0	74
114-0	28	258-0	21	305-2	30	392-1	75
115-0	28	259-0	21	305-2	43	392-2	75
116-0	28	260-0	21	305-3	31	392-3	75
202-0	8	261-0	22	305-3	44	392-4	75
203-9	7	262-0	23	305-8	31	392-5	74
205-0	7	263-0	23	305-8	44	392-7	74
205-0s	15	264-0	22	305-9	31	392-8	74
205-5	9	270-0	24	305-9	44	401-0	76
206-0	7	271-0	24	306-1	32	402-0	77
207-0	7	274-4	79	306-2	32	404-0	76
208-0	8	274-5	79	306-3	32	405-0	76
209-0	8	274-6	79	307-2	32	406-0	76
210-1	9	281-0	65	307-3	33	416-0	77
210-3	9	282-0	63	310-0	31	417-0	77
210-3s	15	282-0	65	310-0	44	417-1	77
211-1	10	283-0	65	323-0	33	418-0	78
211-2	10	284-0	63	324-0	34	418-1	78
211-6	10	284-1	63	340-0	35	419-0	78
211-8	9	284-2	64	341-0	35	482-0	66
212-1	10	284-3	64	342-1	36	709-3	48
212-2	10	284-4	64	342-2	36	709-4	48
213-5	11	287-1	25	344-1	35	709-5	48
213-8	11	287-1	70	344-2	35	709-7	48
214-1	11	287-2	25	346-0	37	710-3	48
214-2	11	287-2	70	350-0	37	710-4	48
214-2s	15	287-3	25	350-1	37	710-5	48
214-3	12	287-3	70	351-0	37	710-7	48
214-8	12	287-4	25	352-0	38	711-3	47
214-9	12	287-4	70	358-0	39	711-4	47
216-0	14	287-5	26	359-0	39	711-5	47
223-0	13	287-5	71	360-0	39	711-7	47
224-0	13	287-6	26	361-0	39	715-3	49
225-0	13	287-6	71	362-0	40	715-4	49
226-0	13	287-7	26	363-0	41	715-5	49
227-0	14	287-7	71	364-0	40	730-1	50
229-0	14	287-8	26	367-0s	42	730-2	50
232-0	19	287-8	71	374-4	80	730-3	50
232-1	8	290-0	63	374-5	80	800-1	56
239-1	16	290-3	67	374-6	80	800-2	56
239-2	16	292-0	67	381-0	62	800-4	56
240-1	16	292-1	69	383-0	62	800-5	57
240-2	16	292-2	69	384-0	61	800-7	57
240-3	17	292-3	69	384-1	61	802-1	58
241-3	17	292-4	69	384-2	61	802-2	58
241-6	17	292-5	67	384-3	62	802-5	58
242-0	17	292-7	67	384-4	62	802-7	59

802-8	59	92344	125	95036	84	95132AGN	90
802-9	59	92345	125	95036AGN	89	95170	87
805-1	58	92395	81	95037	87	95170AGN	92
805-2	58	92396	81	95037AGN	92	95171	87
805-5	58	92500	132	95039	87	95171AGN	92
805-7	59	92502	132	95039AGN	92	95172	87
805-8	59	92644	103	95040	87	95172AGN	92
805-9	59	92645	103	95040AGN	92	95178	87
870-1	60	92740	101	95041	87	95178AGN	92
870-3	60	92741	101	95041AGN	92	95180	87
872-4	60	92742	102	95045	85	95180AGN	92
879-0	60	92743	101	95045AGN	90	95181	87
879-1	60	92744	102	95057	87	95181AGN	92
75010	55	92745	101	95057AGN	92	95187	84
75012	55	92746	101	95058	84	95187AGN	89
75014	55	92747	101	95058AGN	89	95194	85
75016	55	92748	102	95059	85	95194AGN	90
75501RBEO	52	92749	102	95059AGN	90	95196	85
75502RBEO	52	92750	102	95063	88	95196AGN	90
76500RME	53	92751	102	95063AGN	93	95197	85
76501RME	54	92900	131	95064A	88	95197AGN	90
76502RME	53	95001	84	95064AGN	93	95203	88
76503RME	53	95001AGN	89	95065	88	95204	85
76504RME	54	95002	85	95065AGN	93	95204AGN	90
76505RME	54	95002AGN	90	95067	88	96001	45
76508RME	53	95007	84	95067AGN	93	96002	45
92039	124	95007AGN	89	95088	84	96003	45
92040	98	95008	85	95088AGN	89	96004	45
92041	98	95008AGN	90	95089	84	96005	46
92043	98	95011	87	95089AGN	89	96006	46
92044	98	95011AGN	92	95090	84	96007	46
92047	97	95013	84	95090AGN	89	96100	51
92048	97	95013AGN	89	95091	85	96100-1	51
92070	97	95014	84	95091AGN	90	96100s	51
92071	97	95014AGN	89	95092	85	97011	94
92076	126	95017	85	95092AGN	90	97013	94
92077	126	95017AGN	90	95093	85	97014	94
92078	124	95018	85	95093AGN	90	97015	94
92096	104	95018AGN	90	95103	84	97016	94
92097	104	95019	86	95103AGN	89	97017	94
92098	104	95019AGN	91	95104	84	97018	94
92108	126	95020	86	95104AGN	89	97020	94
92109	126	95020AGN	91	95109	85	97021	94
92139	124	95021	86	95109AGN	90		
92145	124	95021AGN	91	95112	87		
92241	99	95023	86	95112AGN	92		
92242	100	95023AGN	91	95113	87		
92243	99	95024	84	95113AGN	92		
92244	100	95024AGN	89	95116	85		
92245	99	95026	88	95116AGN	90		
92246	99	95026AGN	93	95122	84		
92247	99	95029	87	95122AGN	89		
92248	100	95029AGN	92	95125	84		
92251	100	95030	87	95125AGN	89		
92300	104	95030AGN	92	95128	84		
92308	125	95031	85	95128AGN	89		
92316	125	95031AGN	90	95131	85		
92342	126	95034	85	95131AGN	90		
92343	126	95034AGN	90	95132	85		

Elektro-Koagulations- & Schneid-Handstücke
Electro Coagulation & Cutting Handpieces



HF-Handstück mit Fingerschalter mit 3-Pin Stecker
HF-Handpiece with Fingerswitch and 3-Pin plug

Kabellänge
Cable length

Best-Nr.
Order No.

3 m

5 m

4 mm

53-046

53-045

2,4 mm

53-066

53-059



- Mit **4 mm** und **2,4 mm** Aufnahmen & Innen 6-kant
- Bis zu 300 mal autoklavierbar
- Vorbereitet zum Anschluss von Rauchabsauggeräten

- With **Ø 4 mm** and **2,4 mm** & inner hexagon
- Up to 300 times autoclavable
- Prepared for connection of smoke evacuators



HF-Handstück mit Fingerschalter mit 3-Pin Stecker
HF-Handpiece with Fingerswitch and 3-Pin plug

Kabellänge
Cable length

Best-Nr.
Order No.

3 m

4 mm

53-072

2,4 mm

53-070



- Mit **4 mm** und **2,4 mm** Aufnahmen & Innen 6-kant
- Bis zu 100 autoklavierbar
- Vorbereitet zum Anschluss von Rauchabsauggeräten

- With **Ø 4 mm** and **2,4 mm** & inner hexagon
- Up to 100 times autoclavable
- Prepared for connection of smoke evacuators

14.2

Anti Fogging Agents for endoscopic telescopes

Antibeschlagmittel für endoskopische Optiken



5

Anti fogging agent, sterile
disposable pipette, portioned, individually packed, 20x15 mm,
wax-free (pack of 10) **Alpha-0**

Anti fogging agent "Ultrastop"
sterile filling, contains alcohol,
pierce-cap bottle, 30 ml 102.01

Antibeschlagmittel, steril
Einmalpipette, portionsweise einsetzbar, einzeln verpackt, 20x15 mm,
waxfrei (VE = 10 Stück) Alpha-0

Antibeschlagmittel "Ultrastop"
sterile Abfüllung, alkoholisch,
Durchstichflasche, 30 ml 102.01