



50 Years
1974 – 2024

Product
Catalogue

2025

Instrumente für die
Elektrochirurgie

Instruments for
electrosurgery

Instruments pour
électrochirurgie

Instrumentos para
la electrocirugía

Strumenti per
elettrochirurgia

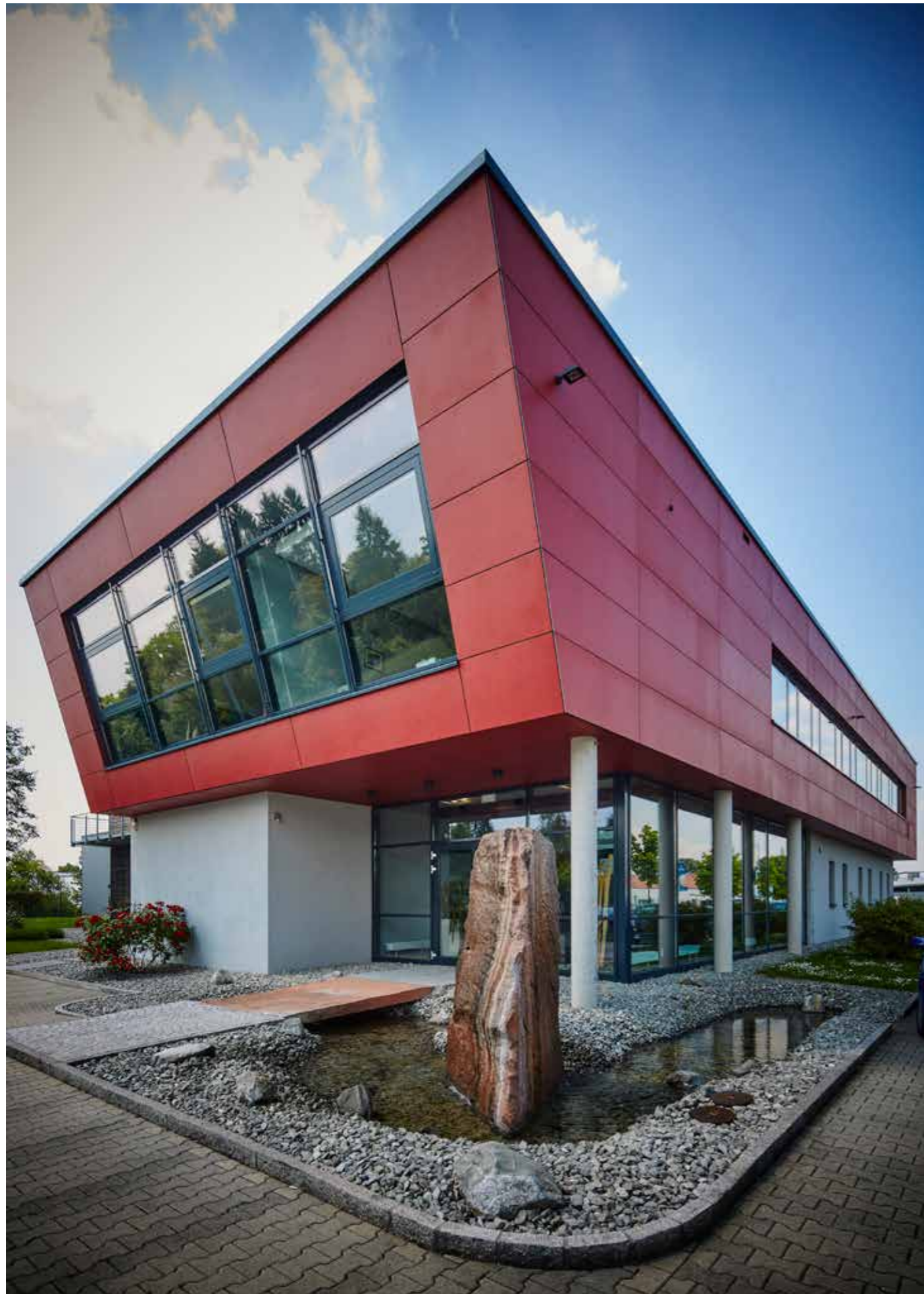
DE Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können wir Fehler darin nicht ausschließen. Sie begründen keinerlei Rechtsansprüche. Änderungen an den Produkten sind jederzeit möglich. Vervielfältigungen oder Änderungen dieses Katalogs sind untersagt. Nicht alle in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind in allen Ländern für den Verkauf zugelassen. Informationen hierzu erhalten Sie von unserem Verkaufsservice.

EN The information contained in the present catalogue has been compiled with utmost care. Errors can, however, not be excluded. Errors do not entitle to any legal claims. We reserve the right to modify the products at any time. Reproductions or modifications of the present catalogue are prohibited. Please note that the present catalogue also describes products which are not approved for sale in all countries. Information on this subject can be provided by our sales department.

FR Les informations contenues dans ce catalogue ont été rassemblées avec le plus grand soin. Cependant il n'est pas possible d'exclure toute erreur. Pour cette raison, il nous tient à vous informer que des erreurs éventuelles n'établissent aucun droit. Nous nous réservons le droit de modifier nos produits à tout moment. Toute reproduction ou modification de ce catalogue est interdite. Veuillez noter que ce catalogue décrit aussi des produits dont la vente est interdite dans quelques pays. Pour des renseignements détaillés, veuillez contacter notre service de vente.

ES La información recogida en este catálogo ha sido compilada con todo esmero. No obstante pueden haber errores. Estos posibles errores no darán derecho a reclamación. Nos reservamos el derecho a modificar los productos en todo momento. Queda prohibido reproducir o modificar este catálogo. Por motivos de autorización, no todos los productos ilustrados en este catálogo pueden ser vendidos en todos los países. Para más información al respecto, consulte nuestro servicio de venta.

IT Le informazioni contenute in questo catalogo sono state raccolte con la massima cura. Tuttavia errori non possono essere esclusi. Gli errori eventuali non costituiscono nessun diritto. Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti in qualsiasi momento. La riproduzione o la modifica di questo catalogo è vietata. Vi preghiamo di tenere conto che il catalogo descrive anche prodotti che non sono omologati per la vendita in tutti i paesi. Per informazioni dettagliate Vi preghiamo di contattare il nostro ufficio vendite.



Invitation

**Günter Bissinger
Medizintechnik GmbH**
Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen/Germany
—
T +49 7641 9 14 33 0
F +49 7641 9 14 33 33
info@bissinger.com
www.bissinger.com

Einladung
Die Günter Bissinger Medizintechnik GmbH befindet sich in Teningen, nahe Freiburg, im Südwesten Deutschlands. Unsere Kunden und Geschäftspartner sind herzlich eingeladen, uns zu besuchen und sich selbst ein Bild von Bissinger zu machen.

Come to see us
Günter Bissinger Medizintechnik GmbH is located in Teningen, near Freiburg, in the southwest of Germany. Our customers and business partners are warmly invited to come to see us and get their own idea of Bissinger.

Invitation
La société Günter Bissinger Medizintechnik GmbH est située à Teningen, près de Fribourg, dans le sud-ouest de l'Allemagne. Nos clients et nos partenaires d'affaires sont invités à nous rendre visite pour se faire une idée de Bissinger.

Invitación
La compañía Günter Bissinger Medizintechnik GmbH se sitúa en Teningen, cerca de Freiburg, en el sudeste de Alemania. Celebraremos una visita por parte de nuestros clientes y socios para que ellos mismos puedan formarse una idea de la compañía Bissinger.

Invito
La Günter Bissinger Medizintechnik GmbH si trova a Teningen, vicino a Friburgo, nel sudovest della Germania. I nostri clienti e soci d'affari sono invitati a visitarci per farsi un'idea della nostra ditta.

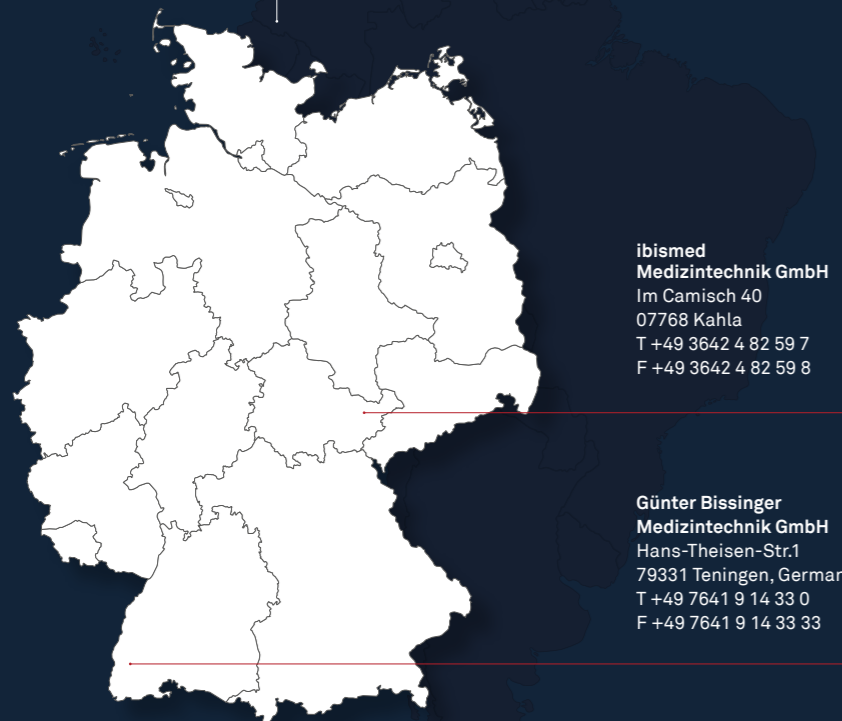
Bissinger
Unternehmensfilm



Bissinger
Corporate Film



Production sites



ibismed
Medizintechnik GmbH
Im Camisch 40
07768 Kahla
T +49 3642 4 82 59 7
F +49 3642 4 82 59 8

Günter Bissinger
Medizintechnik GmbH
Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen, Germany
T +49 7641 9 14 33 0
F +49 7641 9 14 33 33

Distribution sites

Delhi

Shanghai

Innovative Lösungen für die Elektrochirurgie

Bereits vor über 40 Jahren hat Bissinger begonnen, die ersten Koagulationspinzetten für die Mikrochirurgie herzustellen. Heute bieten wir ein umfangreiches Sortiment bipolarer und monopolarer Instrumente für die unterschiedlichsten Applikationen an. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf Instrumenten für die minimal-invasive Chirurgie (MIC). Innovative Lösungen, wie beispielsweise die bipolare Schere für die Laparoskopie, eröffnen neue Möglichkeiten, patientenschonend und kostensparend zu arbeiten.

Innovative solutions for the electrosurgery

More than 40 years ago, Bissinger started to manufacture the first coagulation forceps used for microsurgery. Today, we offer a large product range of bipolar and monopolar instruments for different applications. Particular attention is paid to instruments used for minimally invasive surgery. Innovative solutions such as the bipolar scissors for laparoscopy open new possibilities which have a minimal impact on patients and are cost-effective at the same time.

Solutions innovatrices pour l'électrochirurgie

Il y a plus de 40 ans, la société Bissinger a commencé la fabrication des premières pinces à coagulation pour la microchirurgie. Aujourd'hui nous vous offrons une vaste gamme d'instruments bipolaires et monopolaires pour les applications les plus diverses. Une attention particulière est accordée aux instruments pour la chirurgie minimalement invasive. Des solutions innovatrices, comme par exemple les ciseaux bipolaires pour la laparoscopie, offrent des nouvelles possibilités qui n'ont que très peu d'impact sur le patient et réduisent les coûts en même temps.

Soluzioni innovative per l'elettrochirurgia

Più di 40 anni fa, la ditta Bissinger ha cominciato la produzione delle prime pinze per coagulazione bipolare per la microchirurgia. Oggi Vi offriamo una vasta gamma di strumenti bipolari e monopolari per le applicazioni più diverse. Attenzione particolare è rivolta agli strumenti per la chirurgia mini-invasiva. Soluzioni innovative, come ad esempio le forbici bipolari per la laparoscopia, offrono nuove possibilità per influire sui pazienti con il massimo riguardo e ridurre nel contempo i costi.

Soluciones innovadoras para la electrocirugía

Hace ya más de 40 años que Bissinger empezó a fabricar las primeras pinzas de coagulación para el campo de la microcirugía. Hoy en día ofrecemos un amplio surtido de instrumentos bipolares y monopolares para las más diversas aplicaciones. Dentro de esa materia nos concentraremos principalmente en los instrumentos destinados a la cirugía mínimamente invasiva. Soluciones innovadoras, como por ejemplo las tijeras bipolares para la laparoscopia, crean nuevas oportunidades para operar al paciente con la debida precaución ahorrando gastos.

Inhaltsübersicht	Table of contents	Table des matières	Indice	Contenuto	Seite / Page / Page / Página / Pagina
Bipolare Instrumente	Bipolar instruments	Instruments bipolaires	Instrumentos bipolares	Strumenti bipolari	
» Bipolare Pinzetten	» Bipolar Forceps	» Pinces bipolaires	» Pinzas bipolares	» Pinze bipolari	14–22
» Bipolare Pinzetten mit Spülung	» Bipolar Forceps with irrigation	» Pinces bipolaires avec irrigation	» Pinzas bipolares con irrigación	» Pinze bipolari con irrigazione	23–24
» Bipolare Pinzetten aus Titan	» Bipolar titanium Forceps	» Pinces bipolaires en titane	» Pinzas bipolares de titanio	» Pinze bipolari in titanio	25
» TC Bipolare Pinzetten	» TC Bipolar forceps	» TC Pinces bipolaires	» TC Pinzas bipolares	» TC Pinze bipolari	26
» CLARIS Non-Stick Bipolare Pinzetten	» CLARIS Non-Stick bipolar Forceps	» CLARIS Non-Stick Pinces bipolaires	» CLARIS Non-Stick Pinzas bipolares	» CLARIS Non-Stick Pinze bipolari	27–33
» CLARIS+ Non-Stick Bipolare Pinzetten	» CLARIS+ Non-Stick bipolar Forceps	» CLARIS+ Non-Stick Pinces bipolaires	» CLARIS+ Non-Stick Pinzas bipolares	» CLARIS+ Non-Stick Pinze bipolari	34–37
» CLARIS Non-Stick Xclusive Bipolare Pinzetten	» CLARIS Non-Stick Xclusive bipolar Forceps	» CLARIS Non-Stick Xclusive Pinces bipolaires	» CLARIS Non-Stick Xclusive Pinzas bipolares	» CLARIS Non-Stick Xclusive Pinze bipolari	38–39
» CLARIS REVERSE Non-Stick Bipolare Pinzetten	» CLARIS REVERSE Non-Stick Bipolar Forceps	» CLARIS REVERSE Non-Stick Pinces bipolaires	» CLARIS REVERSE Non-Stick Pinzas bipolares	» CLARIS REVERSE Non-Stick Pinze bipolari	40–41
» BiTech Bipolare Scheren	» BiTech Bipolar Scissors	» BiTech Ciseaux bipolaires	» BiTech Tijeras bipolares	» BiTech Forbici bipolari	42–45
» BlackLine Bipolare Scheren	» BlackLine Bipolar Scissors	» BlackLine Ciseaux bipolaires	» BlackLine Tijeras bipolares	» BlackLine Forbici bipolari	46–47
» MICRODOME Bipolare Elektroden	» MICRODOME Bipolar Electrodes	» MICRODOME Electrodes bipolaires	» MICRODOME Electrodos bipolares	» MICRODOME Elettrodi bipolari	48–49
» Bipolare Stichkoagulationselektroden	» Bipolar Stich Coagulation Electrodes	» Electrodes bipolaires de coagulation par incision	» Electrodos de coagulación puntual bipolar	» Elettrodi bipolari per coagulazione delle ferite	50–51
» Bipolare Tastelektroden	» Bipolar Scanning Electrodes	» Électrodes bipolaires de détection	» Electrodo de contacto bipolares	» Elettrodi bipolari a contatto	52
» Bipolare Elektroden für die MIC	» Bipolar Electrodes for MIS	» Electrodes bipolaires pour la CMI	» Electrodos bipolares para CMI	» Elettrodi bipolari per la CMI	53–55
» CLASSIC Bipolare Koagulationszangen	» CLASSIC Bipolar Coagulation Forceps	» CLASSIC Pinces à coagulation bipolaire	» CLASSIC Pinzas de coagulación bipolares	» Pinze per coagulazione bipolare CLASSIC	56–59
» POWERGRIP 3.0 micro Bipolare Zange	» POWERGRIP 3.0 micro Bipolar Coagulation Forceps	» POWERGRIP 3.0 micro Pinces à coagulation bipolaire	» POWERGRIP Pinzas de coagulación bipolares	» POWERGRIP 3.0 micro Pinze per coagulazione bipolare	60–61
» MITHRAS Bipolare Mikro-Koagulationszangen	» MITHRAS Bipolar Micro-Coagulation Forceps	» MITHRAS Pinces à micro-coagulation bipolaires	» MITHRAS Pinza para microcoagulación bipolar	» MITHRAS Pinze per microcoagulazione bipolare	62–65
» POWERGRIP Bipolare Zange	» POWERGRIP Bipolar Coagulation Forceps	» POWERGRIP Pinces à coagulation bipolaire	» POWERGRIP Pinzas de coagulación bipolares	» POWERGRIP Pinze per coagulazione bipolare	66, 68–69
» ORBITARIS Bipolare Zange	» ORBITARIS Bipolar Coagulation Forceps	» ORBITARIS Pinces à coagulation bipolaire	» ORBITARIS Pinzas de coagulación bipolares	» ORBITARIS Pinze per coagulazione bipolare	67–69
» POWEREDGE Bipolare Zange	» POWEREDGE Bipolar Coagulation Forceps	» POWEREDGE Pinces à coagulation bipolaire	» POWEREDGE Pinzas de coagulación bipolares	» POWEREDGE Pinze per coagulazione bipolare	70–71
» PLASMALOOP bipolares Resektoskop	» PLASMALOOP bipolar resectoscope	» PLASMALOOP résectoscope bipolaire	» PLASMALOOP resectoscopio bipolar	» PLASMALOOP resettoscopio bipolare	72–75

Inhaltsübersicht	Table of contents	Table des matières	Indice	Contenuto	Seite / Page / Page / Página / Pagina
Resektoskope	Resectoscopes	Résectoscopes	Resectoscopios	Resettoscopi	
» Monopolares Resektoskop	» Monopolar Resectoscope	» Résectoscope monopolaire	» Resectoscopio monopolar	» Resettoscopio monopolare	78–81
Monopolare Instrumente	Monopolar instruments	Instruments monopolaires	Instrumentos monopolares	Strumenti monopolari	
» Monopolare Elektroden für die MIS » Monopolare Elektroden mit Keramik » Monopolare Micronadel- und Drahtschlingen-Elektroden	» Monopolar Electrodes for MIS » Monopolar Electrodes with Ceramic » Monopolar micro Needle and Wire Loop Electrodes	» Electrodes monopolaires pour la CMI » Électrodes monopolaires avec céramique » Électrodes à micro-aiguille et à anse à fil monopolaires	» Electrodos monopolares para CMI » Electrodos monopolares con cerámica » Electrodos de microaguja y curvas de hilo metálico monopolares	» Elettrodi monopolari per la CMI » Elettrodi monopolari con ceramica » Electrodos de microaguja y curvas de hilo metálico monopolares	82–83 84 85
» Monopolare Zange » Monopolare Elektrodeneinsätze » Monopolare Pinzetten » Elektrodenhandgriffe » Monopolare Elektroden » Elektrodenverlängerungen » Dissektions-Nadelelektroden	» Monopolar Forceps » Monopolar Electrode Inserts » Monopolar Forceps » Electrode Handles » Monopolar Electrodes » Electrode Extensions » Dissection Needle Electrodes	» Pince monopolaire » Supports d'électrodes monopolaires » Pinces monopolaires » Poignées d'électrodes » Electrodes monopolaires » Pièces de rallonge pour électrodes » Electrodes aiguilles pour dissection	» Pinza monopolar » Accesorios monopolares para electrodos » Pinzas monopolares » Empuñaduras para electrodos » Electrodos monopolares » Prolongaciones para electrodos » Electrodos de aguja para disección	» Pinza monopolare » Innesti monopolari per elettrodi » Pinze monopolari » Impugnature per elettrodi » Elettrodi monopolari » Prolunghe per elettrodi » Elettrodi ad ago per la dissezione	86–87 88–89 90–93 94–95 96–108 109 110–113

Inhaltsübersicht	Table of contents	Table des matières	Indice	Contenuto	Seite / Page / Page / Página / Pagina
Sonstiges	Miscellaneous	Fait divers	Misceláneo	Miscellaneo	
» Mangeshikar Uterus Manipulator » Mangeshikar Uterus Manipulator Advanced+ » Nadelhalter Ø 3.0 mm, Ø 5.0 mm » Trokare für Instrumente Ø 3.0 mm	» Mangeshikar Uterine-Manipulator » Mangeshikar Utérus-Manipulateur Advanced+ » Needle Holder Ø 3.0 mm, Ø 5.0 mm » Trocars for 3.0 mm instruments Ø 3.0 mm	» Mangeshikar Utérus-Manipulateur » Mangeshikar Utérus-Manipulateur Advanced+ » Porte-aiguille Ø 3,0 mm, Ø 5,0 mm » Trocarts pour instruments de Ø 3,0 mm	» Mangeshikar manipulador de útero » Mangeshikar manipulador de útero Advanced+ » Porta-agujas Ø 3mm, Ø 5mm » Trócares para instrumentos de Ø 3mm	» Mangeshikar Utero-Manipulatore » Mangeshikar Utero-Manipulatore Advanced+ » Porta-ago Ø 3,0 mm, Ø 5,0 mm » Trocar per strumenti Ø 3,0 mm	122–123 124–125 126–127 121
Kabel, Neutralelektroden	Cables, neutral electrodes	Câbles, électrodes neutres	Cables, electrodos neutros	Cavi, elettrodi neutri	
» Bipolare Anschlusskabel » Monopolare Anschlusskabel	» Bipolar Cables » Monopolar Cables	» Câbles bipolaires » Câbles monopolaires	» Cables bipolares » Cables monopolares	» Cavi bipolari » Cavi monopolari	116–117 118–119
» Kabel für Einmal-Neutralelektroden » Bipolare, monopolare Adapter	» Cables for disposable neutral Electrodes » Bipolar, monopolar Adapters	» Câbles pour électrodes neutres à usage unique » Adaptateurs bipolaires, monopolaires	» Cables para electrodos neutros desechables » Adaptadores bipolares, monopolares	» Cavi per elettrodi neutri monouso » Adattatori bipolar, monopolar	118 120

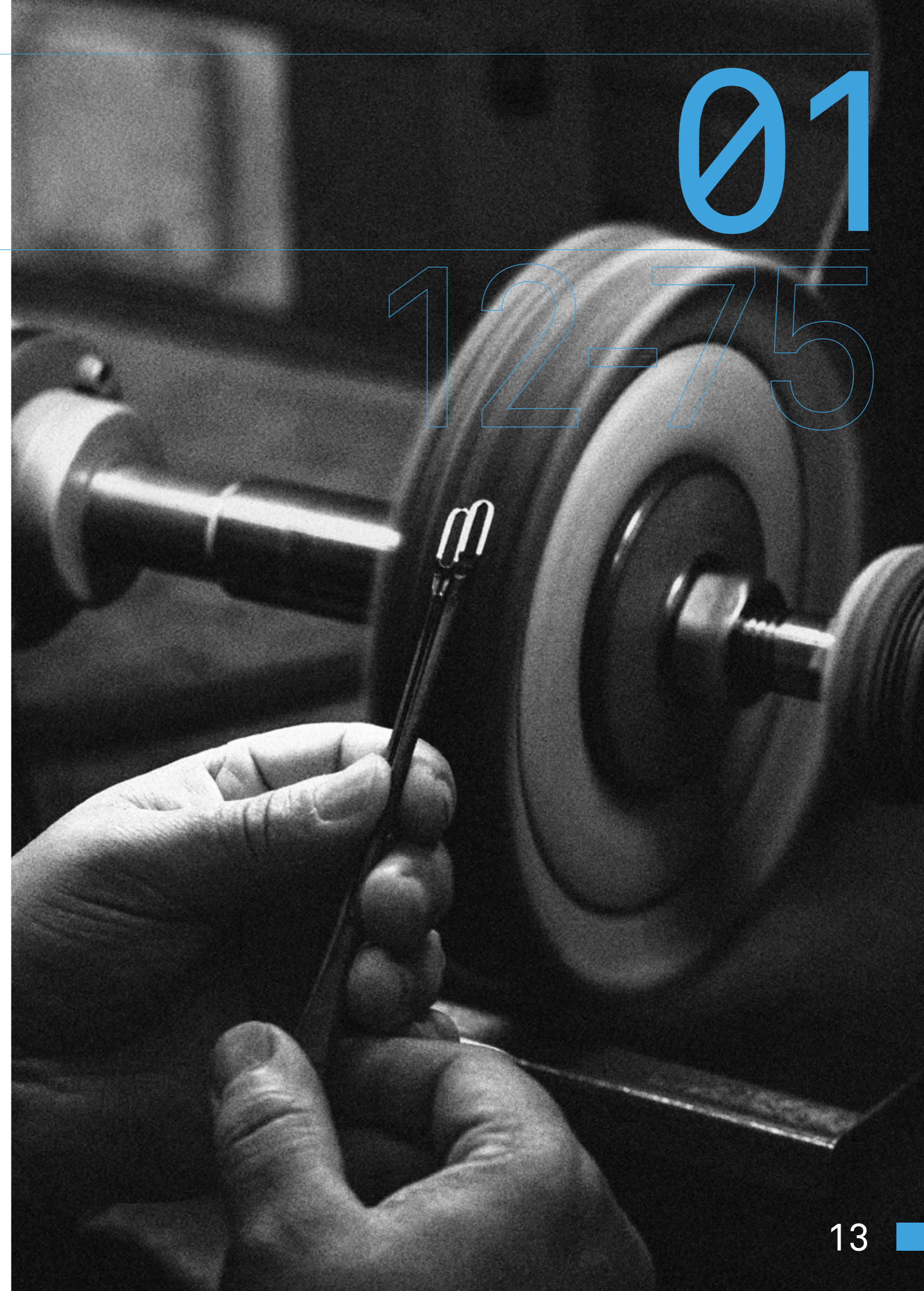
DE Die bipolare Technik erlaubt dem Anwender ein sehr präzises Koagulieren und Schneiden des Gewebes. Der thermische Schaden hält sich bei dieser Anwendung stark in Grenzen, sodass nur das betroffene Gewebe behandelt werden kann. Durch die sehr nah beieinander liegenden Elektroden, werden außerdem geringere Leistungen benötigt.

EN The bipolar technique allows the user to coagulate and cut the tissue very precisely. The thermal spread is very limited in this application, so that only the affected tissue can be treated. In addition, less power is required due to the very short distance between the electrodes.

FR La technique bipolaire permet à l'utilisateur de coaguler et de découper les tissus avec une grande précision. Les dommages thermiques sont très limités dans cette application, de sorte que seuls les tissus concernés peuvent être traités. Grâce aux électrodes très proches De plus, les électrodes étant très proches les unes des autres, la puissance nécessaire est moindre.

ES La técnica bipolar permite al usuario coagular y cortar el tejido con gran precisión. El daño térmico es muy limitado en esta aplicación, por lo que sólo se puede tratar el tejido afectado. Debido a la gran proximidad los electrodos están muy cerca unos de otros, se requiere menos potencia.

IT La tecnica bipolare consente di coagulare e tagliare il tessuto con estrema precisione. In questa applicazione il danno termico è molto limitato, per cui è possibile trattare solo il tessuto interessato. A causa dell'estrema vicinanza Gli elettrodi sono molto vicini l'uno all'altro, per cui è necessaria una minore potenza.



max
300
Vp

137

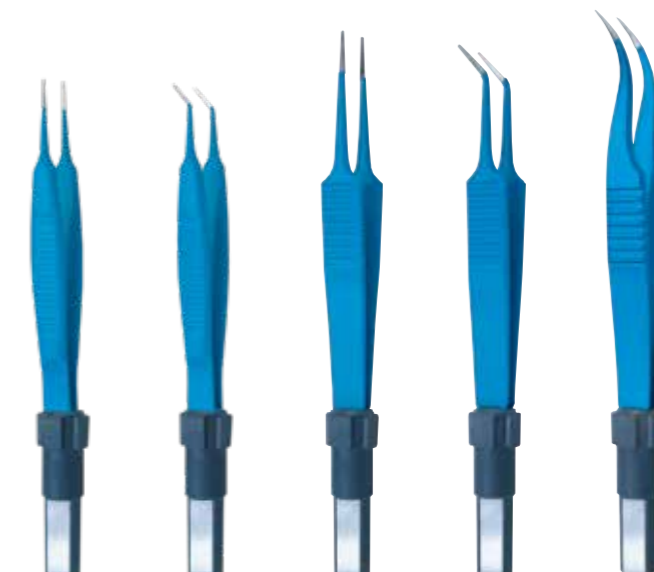
95

1

**Bipolare Pinzetten**

Bipolar Forceps
Pinces bipolaires
Pinzas bipolares
Pinze bipolari

McPherson

Uhrmacher
Jeweler

DE Bissinger garantiert, dass ausschließlich die hochwertigsten Materialien zur Herstellung unserer Instrumente zum Einsatz kommen. So wird z.B. eine gleich bleibende, optimale Federspannung durch den Einsatz eines speziellen chirurgischen Stahls sicher gestellt. Die hunderttausendfach bewährte Isolationsbeschichtung widersteht problemlos auch hochalkalischen Reinigungsmitteln und gewährleistet zuverlässig die elektrische Sicherheit des Instruments. Der Sicherheitsstecker aus Hightech-Kunststoff umgibt den gesamten Anschlussbereich, auch zwischen den Kontaktflächen, und verhindert so Verunreinigungen in schwer zugänglichen Bereichen.

FR Bissinger assure de n'utiliser que des matières de qualité supérieure pour la fabrication de ses instruments. L'acier chirurgical spécial utilisé, par exemple, assure une tension constante et optimale du ressort. Le revêtement d'isolation, qui a fait ses preuves, résiste sans problèmes aux détergents fortement alcalins, de manière à ce que la sécurité électrique des instruments soit assurée. Le connecteur plastique de sécurité implique des technologies nouvelles et entoure toute la zone de connexion, même entre les surfaces de contact, de manière à empêcher des dépôts d'impuretés dans les zones difficilement accessibles.

IT La Bissinger garantisce che solo materiali di alta qualità vengono utilizzati per la fabbricazione dei suoi strumenti. L'acciaio chirurgico speciale utilizzato assicura, ad esempio, una tensione costante e ottimale della molla. Il rivestimento isolante sperimentato resiste senza problema ai detergenti fortemente alcalini in modo che la sicurezza elettrica degli strumenti sia assicurata. La spina di sicurezza fatta di plastica high-tech circonda la zona di collegamento completa, anche tra le superfici di contatto, in modo da impedire la formazione di impurità nelle zone difficilmente accessibili.

EN Bissinger guarantees that only high-quality materials are used for the production of our instruments. Consistent and optimum spring tension, for example, is ensured by using special surgical steel. The well-proven isolation coating resists without any problems to highly alkaline cleaning agents, so that the electrical safety of the instrument is reliably ensured. The safety plug made of high-tech plastic encloses the complete connection area, even between the contact surfaces, in order to avoid the deposit of impurities in areas which are difficult to access.

ES Bissinger da la garantía de que en la producción de los instrumentos sólo se emplean materiales de la más alta calidad. Para garantizar, p.ej., una óptima tensión elástica constante utilizamos un acero quirúrgico especial. El revestimiento aislante, cientos miles de veces probado, resiste sin problemas limpiadores altamente alcalinos y garantiza con fiabilidad la seguridad eléctrica del instrumento. El conector de seguridad hecho de materia plástica de tecnología punta encierra toda la región del enchufe, igualmente la zona entre las superficies de contacto, e impide así la contaminación de zonas de acceso difícil.

Flachstecker
Flat plug2-Pin-Stecker
2-pin plug

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	gerade straight	gewinkelt angled	gerade straight	gewinkelt angled	gebogen curved
--------------------------------	------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	-------------------

0,25 mm		81507000	81507010	81511100	81511110	81511120
		81607000	81607010	81611100	81611110	81611120

0,45 mm		81507001	81507011			
		81607001	81607011			

0,60 mm				81511101	81511111	81511121
				81611101	81611111	81611121

1,0 mm				81511103	81511113	
				81611103	81611113	

max
500
Vp

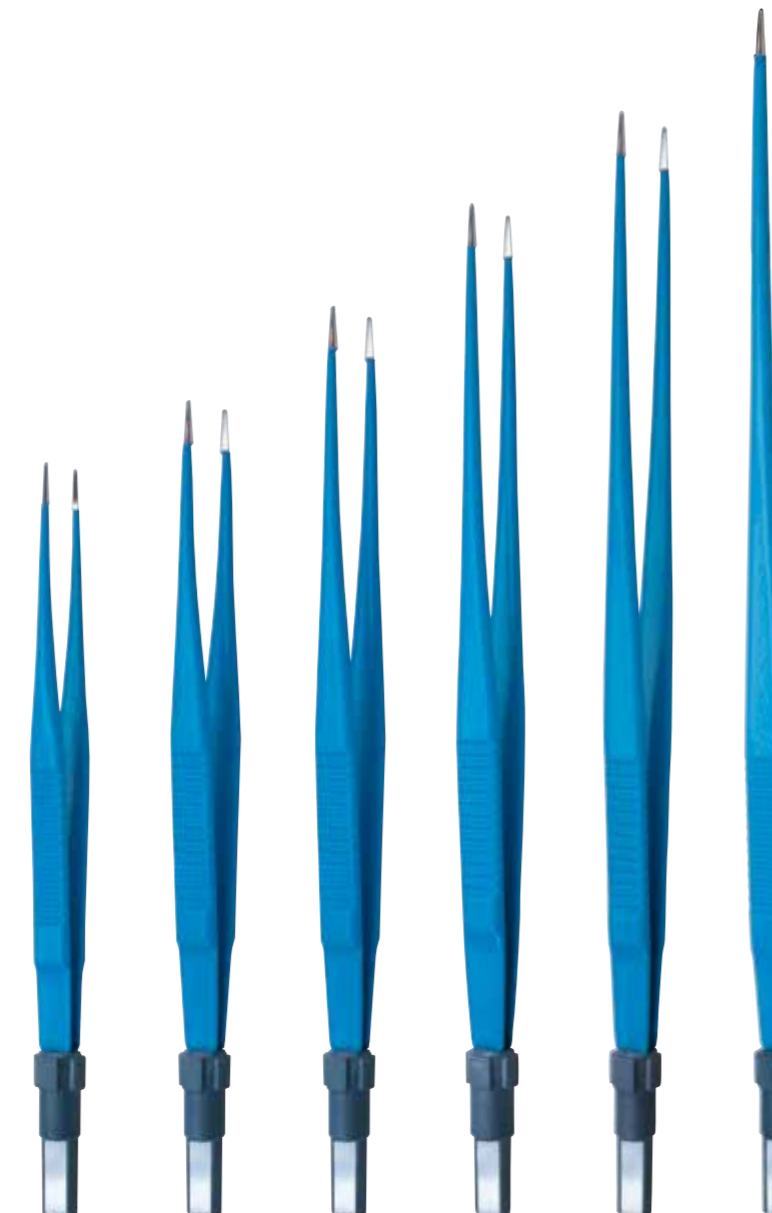
137

95

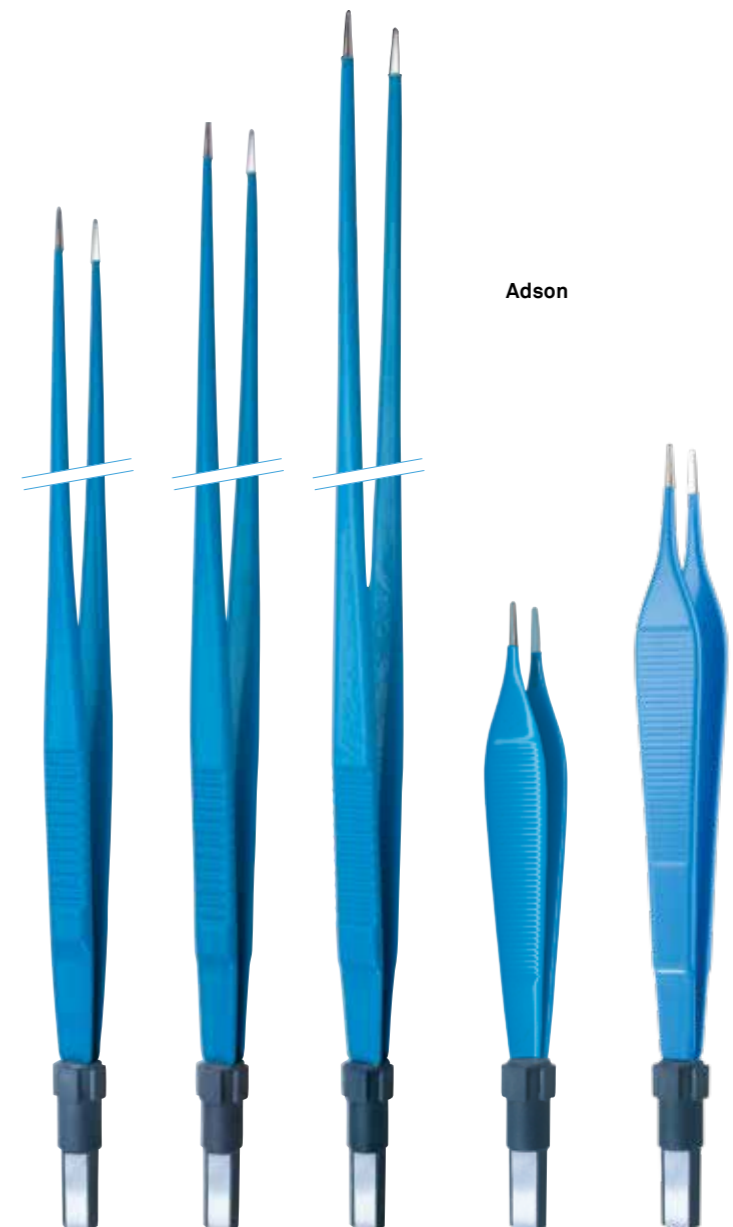
1

1

Bipolare Pinzetten, gerade
Bipolar Forceps, straight
Pinces bipolaires, droites
Pinzas bipolares, rectas
Pinze bipolari, diritte



Bipolare Pinzetten, gerade
Bipolar Forceps, straight
Pinces bipolaires, droites
Pinzas bipolares, rectas
Pinze bipolari, diritte



max
500
Vp

137

95

1

1

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	150 mm (5.9")	160 mm (6.3")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	240 mm (9.4")
0,3 mm	—	81515200	81516200	81518200	81520200	81522200	81524200
	—*	81615200	81616200	81618200	81620200	81622200	81624200
0,6 mm	—	81515204	81516206	81518204	81520204	81522204	81524204
	—*	81615204	81616204	81618204	81620204	81622204	81624204
1,0 mm	—	81515201	81516201	81518201	81520201	81522201	81524201
	—*	81615201	81616201	81618201	81620201	81622201	81624201
2,0 mm	—	81515202	81516202	81518202	81520202	81522202	81524202
	—*	81615202	81616202	81618202	81620202	81622202	81624202

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	260 mm (10.2")	280 mm (11")	300 mm (11.8")	120 mm (4.7")	150 mm (5.9")
1,0 mm	—	81526201	81528201	81530201	81512601	81515601
	—*	81626201	81628201	81630201	81612601	81615601
2,0 mm	—	81526202	81528202	81530202		
	—*	81626202	81628202	81630202		

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (5/8") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (5/8") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

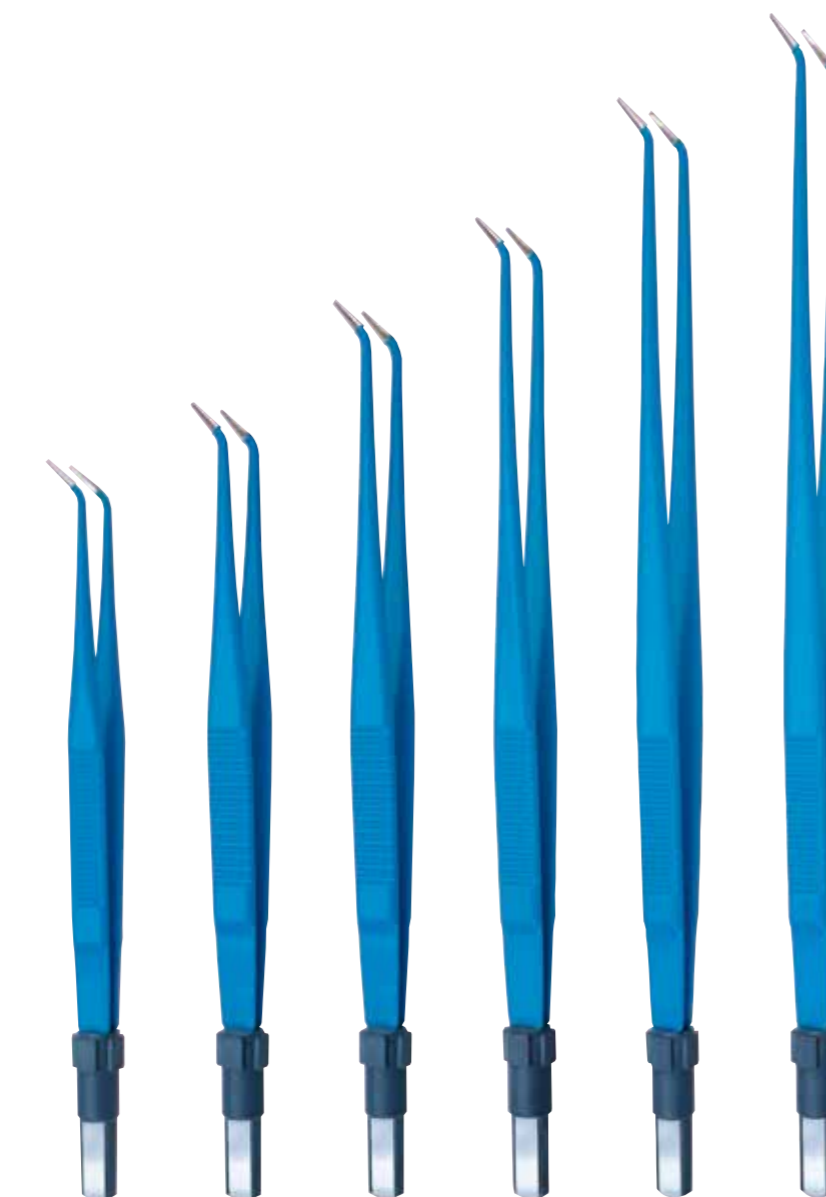
137

95

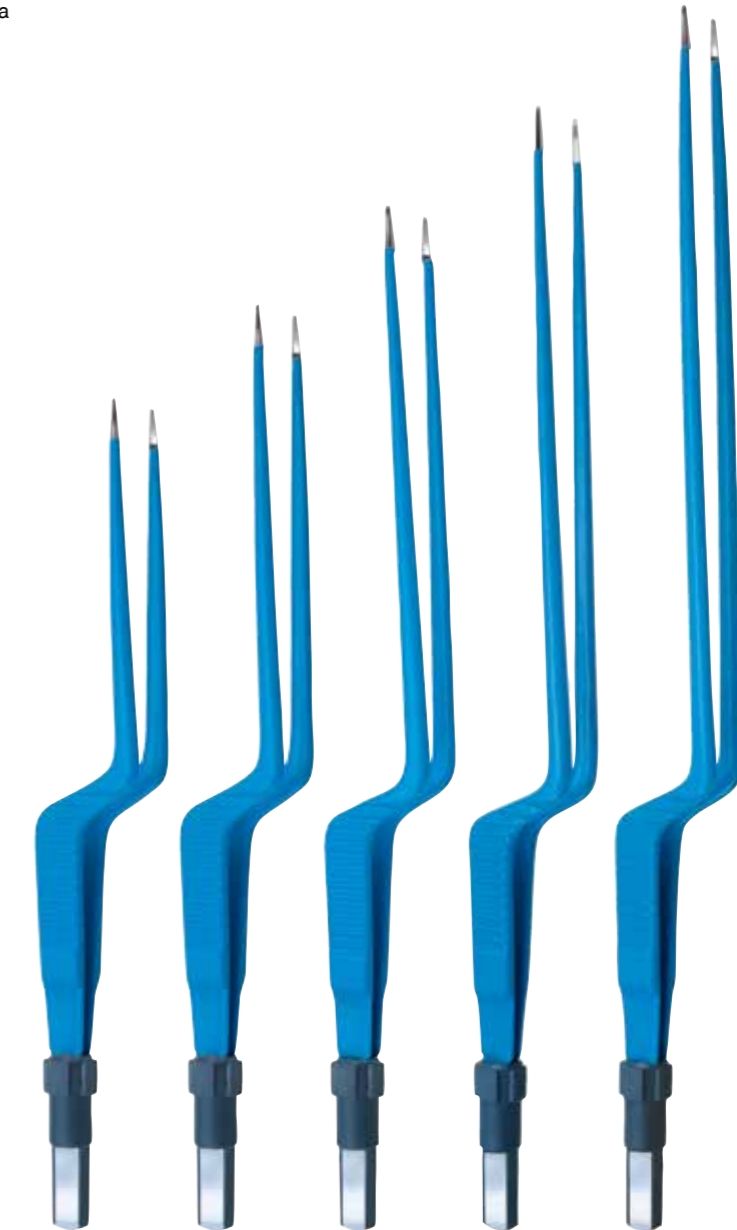
1

180°

Bipolare Pinzetten, gewinkelt
Bipolar Forceps, angled
Pinces bipolaires, coudées
Pinzas bipolares, acodadas
Pinze bipolari, ad angolo



Bipolare Pinzetten, bajonet, gerade
Bipolar Forceps, bayonet, straight
Pinces bipolaires, baïonnette, droite
Pinzas bipolares, en bayoneta, rectas
Pinze bipolari, baionetta, diritta



max
500
Vp

137

95

1

180°

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	150 mm (5.9")	160 mm (6.3")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	240 mm (9.4")
0,3 mm	2-pin	81515210	81516210	81518210	81520210	81522210	81524210
	2-pin*	81615210	81616210	81618210	81620210	81622210	81624210
0,6 mm	2-pin	81515214	81516214	81518216	81520216	81522216	81524216
	2-pin*	81615216	81616216	81618216	81620217	81622216	81624216
1,0 mm	2-pin	81515211	81516211	81518211	81520211	81522211	81524211
	2-pin*	81615211	81616211	81618211	81620211	81622211	81624211
2,0 mm	2-pin	81515212	81516212	81518212	81520212	81522212	81524212
	2-pin*	81615212	81616212	81618212	81620212	81622212	81624212

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	160 mm (6.3")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	240 mm (9.4")
0,3 mm	2-pin	81516300	81518300	81520300	81522300	81524300
	2-pin*	81616300	81618300	81620300	81622300	81624300
0,6 mm	2-pin	81516306	81518306	81520304	81522304	81524304
	2-pin*	81616304	81618304	81620306	81622307	81624306
1,0 mm	2-pin	81516301	81518301	81520301	81522301	81524301
	2-pin*	81616301	81618301	81620301	81622301	81624301
2,0 mm	2-pin	81516302	81518302	81520302	81522302	81524302
	2-pin*	81616302	81618302	81620302	81622302	81624302

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

137

95

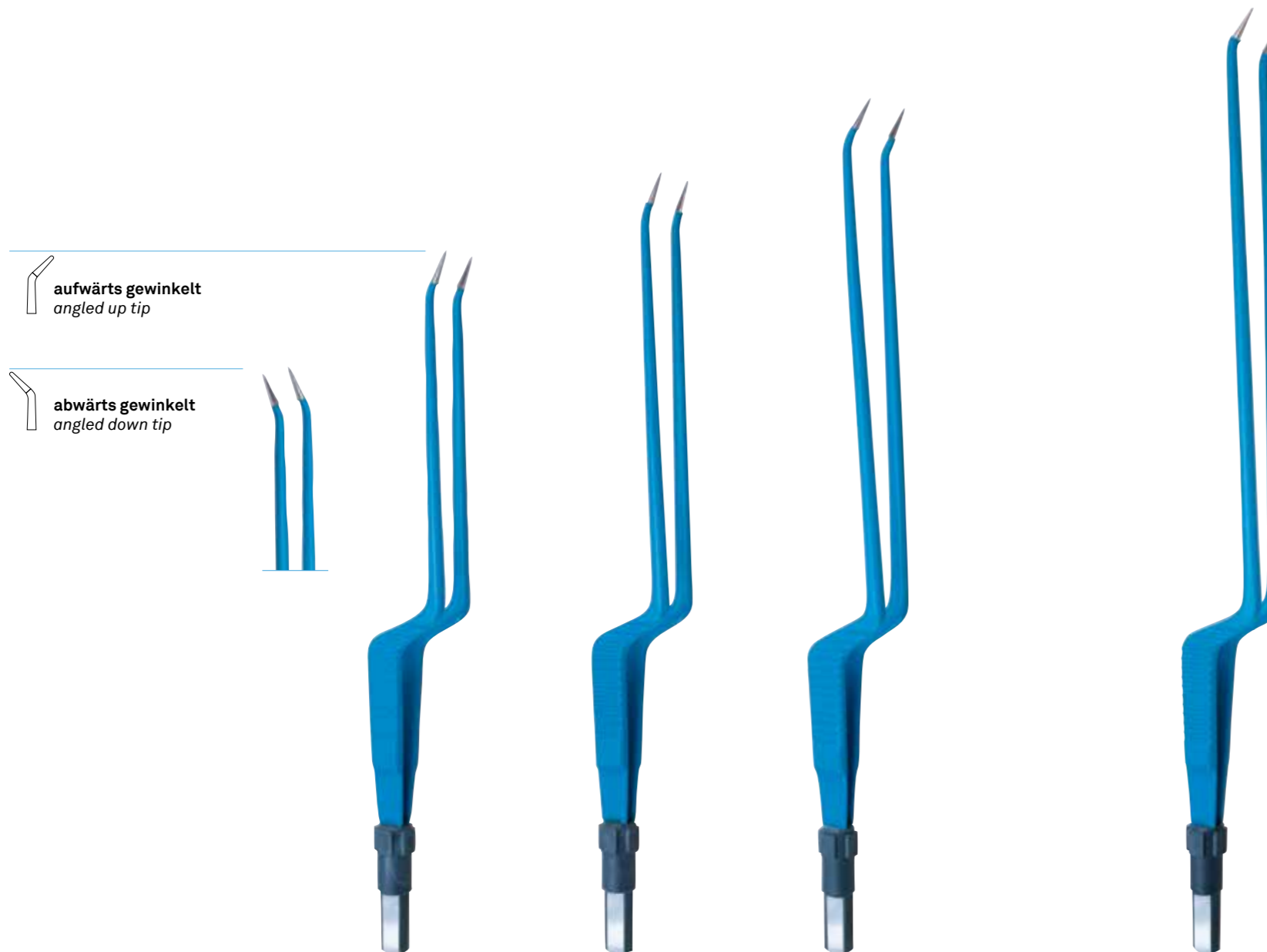
1

2

Bipolare Pinzetten, bajonet, gewinkelt
Bipolar Forceps, bayonet, angled
Pinces bipolaires, baïonnette, coudée
Pinzas bipolares en, bayoneta, acodadas
Pinze bipolari, baionetta, ad angolo

aufwärts gewinkelt
angled up tip

abwärts gewinkelt
angled down tip



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	240 mm (9.4")				
0,3 mm	2-pin	81518340	81518330	81520340	81520330	81522340	81522330	81524340	81524330
	2-pin*	81618340	81618330	81620340	81620330	81622340	81622330	81624340	81624330
1,0 mm	2-pin	81518341	81518331	81520341	81520331	81522341	81522331	81524341	81524331
	2-pin*	81618341	81618331	81620341	81620331	81622341	81622331	81624341	81624331
2,0 mm	2-pin	81518342	81518332	81520342	81520332	81522342	81522332	81524342	81524332
	2-pin*	81618342	81618332	81620342	81620332	81622342	81622332	81624342	81624332

Bipolare Pinzetten, knegebogen
Bipolar Forceps, curved
Pinces bipolaires, courbées
Pinzas bipolares, curvas
Pinze bipolari, curve a gomito



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	220 mm (8.7")	170 mm (6.7")	190 mm (7.5")
0,3 mm	2-pin			81517400
	2-pin*			81617400
1,0 mm	2-pin		81522701	81517401
	2-pin*			81617401
2,0 mm	2-pin			81517402
	2-pin*			81617402

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

20

max
500
Vp

137

95

1

2

21

max
300
Vp

137

95

1



Bipolare Pinzetten, unisoliert
Bipolar Forceps, uninsulated
Pinces bipolaires, non isolées
Pinzas bipolares, sin aislar
Pinze bipolari, non isolate

McPherson



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	gerade straight	gewinkelt angled	gerade straight	gewinkelt angled	gerade straight	gewinkelt angled
0,25 mm	□	81807000	81807010	81811100	81811110		
0,4 mm	□					81811130	
0,45 mm	□	81807001	81807011				
0,5 mm	□					85120505	
0,6 mm	□			81811101	81811111		

Bipolare Pinzetten mit Spülung
Bipolar Forceps with Irrigation
Pinces bipolaires avec irrigation
Pinzas bipolares con irrigación
Pinze bipolari con irrigazione

gerade
straight

bajonett
bayonet



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	Spitzenbreite Width of tips	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")
0,5 x 8 mm	□	81018204	81020204	0,5 x 5 mm	81018304	81020304	81022304
	□*	81118204	81120204		81118304	81120304	81122304
1,0 x 8 mm	□	81018201	81020201	1,0 x 5 mm	81018301	81020301	81022301
	□*	81118201	81120201		81118301	81120301	81122301
2,0 x 8 mm	□	81018202	81020202	1,5 x 5 mm	81018303	81020303	81022303
	□*	81118202	81120202		81118303	81120303	81122303

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

137

95

1



max
500
Vp

137

95

1

TC

TC Bipolare Pinzetten
TC Bipolar Forceps
TC Pinces bipolaires
TC Pinzas bipolares
TC Pinze bipolari



01 Die atraumatische Strukturierung der Hartmetall-Maulfläche ermöglicht ein kraftvolles und dennoch präzises und schonendes Fassen und Manipulieren von Gewebe bei gleichzeitiger bipolarer Koagulation.
The non-traumatic structure of the TC jaw allows for a powerful and nevertheless precise and gentle grasping and manipulation of tissue with simultaneous bipolar coagulation.

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	190 mm (7.5")	220 mm (8.7")	250 mm (9.8")	190 mm (7.5")	190 mm (7.5")
--------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

2 mm x 12 mm 81922332 81922340 81922342 81922212 81922200

TC

CLARIS
NON-STICK



DE Bei der Koagulation von Gewebe kann es zum Verkleben des koagulierten Gewebes mit der Pinzettenspitze kommen. Dieser unerwünschte Effekt kann durch den Einsatz von CLARIS Non-Stick Bipolaren Pinzetten nun praktisch vollständig verhindert werden. Das mühsame und zeitraubende Abreinigen der Pinzetten während der OP entfällt, was die Unterbrechungen beim Arbeiten erheblich reduziert. Ermöglicht wird dies durch die Verwendung eines Materials mit besonders guten thermischen Eigenschaften für die Pinzettenspitzen. Der Non-Stick-Effekt bleibt dauerhaft erhalten und wird auch durch häufiges Sterilisieren nicht gemindert.

ES Al coagular un tejido puede que el tejido coagulado quede adherido a la punta de las pinzas. Este efecto no deseado puede evitarse prácticamente por completo usando las pinzas bipolares CLARIS Non-Stick. La limpieza molesta de las pinzas durante la operación que además exige mucho tiempo queda suprimida lo que reduce considerablemente las interrupciones en el trabajo. Esto se consigue aplicando un material con propiedades térmicas especialmente buenas a las puntas de las pinzas. El efecto non-stick (antiadhesivo) es duradero y no se verá mermado por esterilizaciones frecuentes.

FR Pendant la coagulation du tissu il se peut que le tissu coagulé adhère à la pointe de la pince. L'utilisation des pinces bipolaires, CLARIS Non-Stick™ permet de supprimer cet effet indésirable quasi complètement. Le nettoyage difficile et pénible des pinces pendant l'opération n'est plus nécessaire, ce qui réduit considérablement les interruptions de travail. Tout cela est possible, car les pointes des pinces sont faites d'une matière présentant des caractéristiques thermiques excellentes. L'effet Non-Stick (non-adhésif) est assuré en permanence et n'est pas non plus réduit par une stérilisation fréquente.

IT Con la coagulazione del tessuto può darsi che il tessuto coagulato si attacchi alla punta della pinza. L'uso delle pinze bipolari „CLARIS Non-Stick“ permette di impedire questo effetto indesiderato quasi completamente. La pulizia faticosa delle pinze che richiede molto tempo non è più necessaria durante l'operazione, il che riduce notevolmente le interruzioni di lavoro. Ciò è possibile utilizzando un materiale con caratteristiche termiche eccellenti per le punte delle pinze. L'effetto „Non-Stick“ (non adesivo) si mantiene permanentemente e non viene neanche ridotto da una sterilizzazione frequente.

01 Silberspitze aus Vollmaterial für einen dauerhaften Non-Stick-Effekt.
Solid silver tip for a durable Non-Stick effect.

02 Orangefarbene und sehr widerstandsfähige Beschichtung zur Erkennung der Non-Stick Pinzette.
Orange and very resistant coating to recognize the Non-Stick forceps.

03 Schwarzer Sicherungsstecker aus Hightech-Kunststoff.
Black safety plug made of high-tech plastic.

max
500
Vp

137

95

1

1

CLARIS Non-Stick Bipolare Pinzetten
 CLARIS Non-Stick Bipolar Forceps
 CLARIS Non-Stick Pinces bipolaires
 CLARIS Non-Stick Pinzas bipolares
 CLARIS Non-Stick Pinze bipolari

gerade
straight



gewinkelt
angled

CLARIS Non-Stick Bipolare Pinzetten, bajonet, gerade
 CLARIS Non-Stick Bipolar Forceps, bayonet, straight
 CLARIS Non-Stick Pinces bipolaires, baïonnette, droite
 CLARIS Non-Stick Pinzas bipolares, en bayoneta, rectas
 CLARIS Non-Stick Pinze bipolari, baionetta, diritta

max
500
Vp

137

95

1

1



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	150 mm (5.9")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	150 mm (5.9")	180 mm (7.1")
--------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

0,3 mm		80515200	80518200	80520200	80522200	80515210	80518210
		80615200	80618200	80620200	80622200	80615210	80618210
0,6 mm		80515206	80518206	80520206	80522206	80515216	80518216
		80615206	80618206	80620206	80622206	80615216	80618216
1,0 mm		80515201	80518201	80520201	80522201	80515211	80518211
		80615201	80618201	80620201	80622201	80615211	80618211
2,0 mm		80515202	80518202	80520202	80522202	80515212	80518212
		80615202	80618202	80620202	80622202	80615212	80618212

Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	160 mm (6.3")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	240 mm (9.4")
--------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

0,3 mm		80516300	80518300	80520300	80522300	80524300
		80616300	80618300	80620300	80622300	80624300
0,6 mm		80516306	80518306	80520306	80522306	80524306
		80616306	80618306	80620306	80622306	80624306
1,0 mm		80516301	80518301	80520301	80522301	80524301
		80616301	80618301	80620301	80622301	80624301
2,0 mm		80516302	80518302	80520302	80522302	80524302
		80616302	80618302	80620302	80622302	80624302

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
 2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

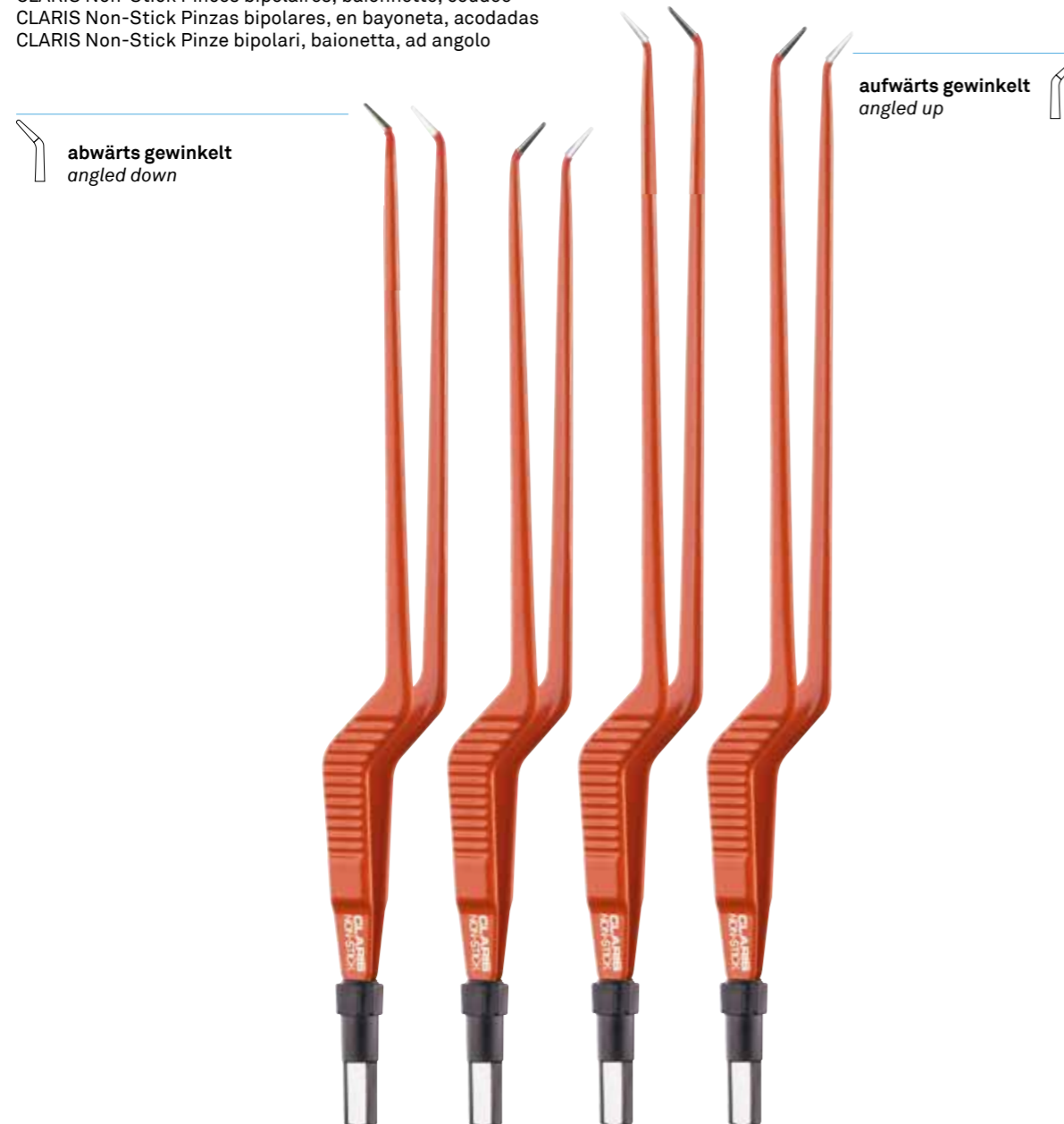
137

95

1

1

CLARIS Non-Stick Bipolare Pinzetten, bajonett, gewinkelt
 CLARIS Non-Stick Bipolar Forceps, bayonet, angled
 CLARIS Non-Stick Pinces bipolaires, baïonnette, coudée
 CLARIS Non-Stick Pinzas bipolares, en bayoneta, acodadas
 CLARIS Non-Stick Pinze bipolari, baionetta, ad angolo



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	200 mm (7.9")	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	220 mm (8.7")
0,6 mm	— —*		80520336	80522346	
1,0 mm	— —*	80520341	80520331	80522341	80522331

CLARIS Non-Stick Bipolare Pinzetten
 CLARIS Non-Stick Bipolar Forceps
 CLARIS Non-Stick Pinces bipolaires
 CLARIS Non-Stick Pinzas bipolares
 CLARIS Non-Stick Pinze bipolari

Adson

**Uhrmacher
Jeweler**



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	130 mm (5.1")	110 mm (4.3")	110 mm (4.3")
0,25 mm	— —*		80511100	80511110
0,6 mm	— —*	80512606	80511101	80511111
1,0 mm	— —*	80512601	80511103	80511113
1,5 mm	— —*	80512603	80611103	80611113

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
 2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

Adson
max
500
Vp

137

95

1

1

**Uhrmacher
Jeweler**

max
300
Vp

137

95

1

1

CLARIS M-Style NON-STICK



DE Die innovative M-Style Serie der bewährten CLARIS Non-Stick bipolaren Pinzetten zeichnet sich aus durch das verlängerte Griffteil, das eine optimale Handhabung und Balance gewährleistet, durch die schlanken und filigran gearbeiteten Pinzettenschenkel, die den Zugang auch durch schmale Kavitäten ermöglichen, sowie die präzisen Spitzen, die auch feinste Strukturen erfassen. Hinzu kommt, dass die Pinzettenschenkel in einem leichten Winkel zum Griff verlaufen und dadurch eine optimale Sicht auf das Operationsfeld ermöglichen.

Und eine weitere Besonderheit: Ein Silikonring um die Pinzettenschenkel, der durch Verschieben die Vorspannung der Pinzette und damit die Dissektionskraft auf das Gewebe verstärken kann – je nach Anwendung und Wunsch des Chirurgen.

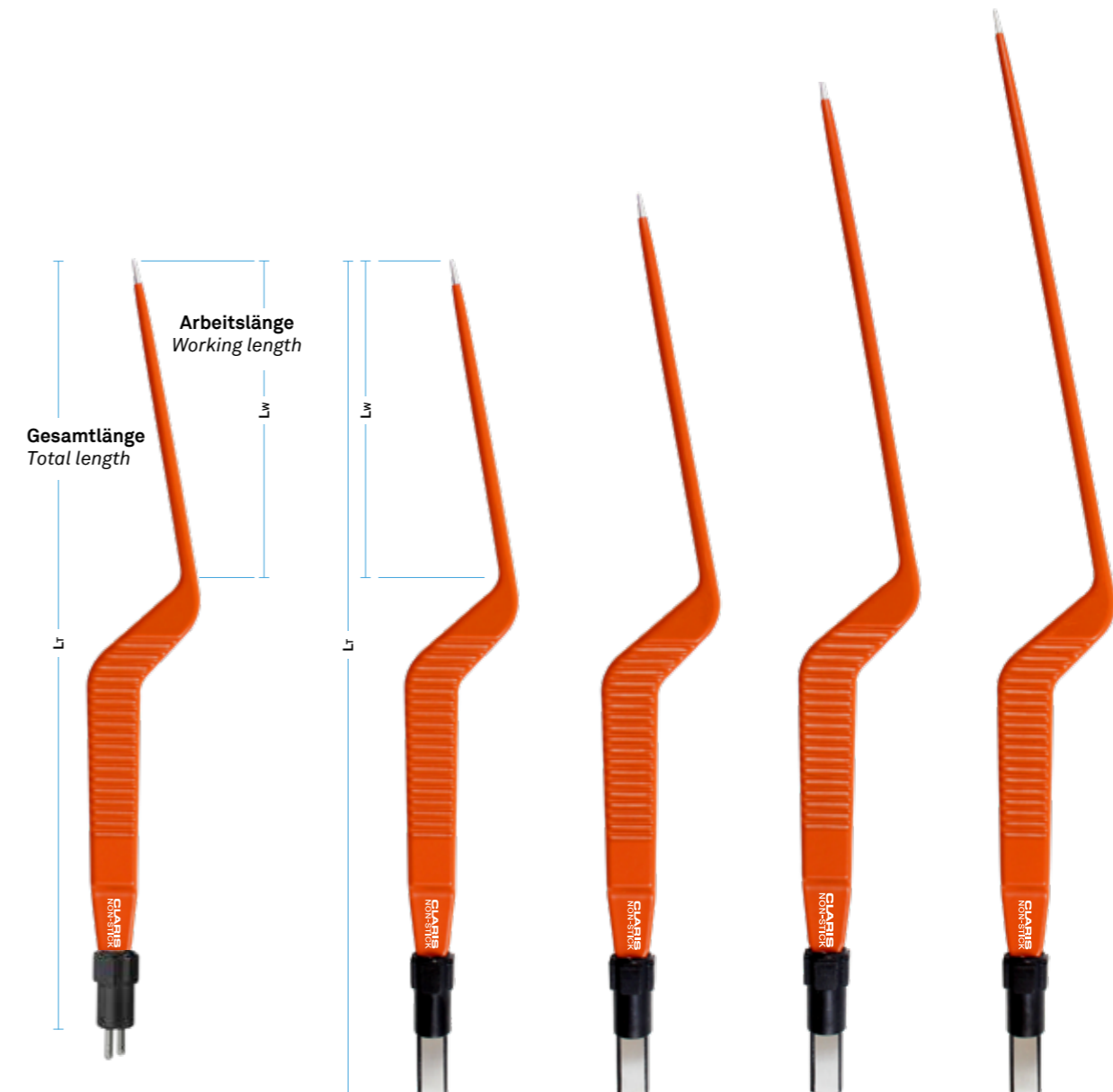
EN The innovative M-Style series of the well-proven CLARIS Non-Stick bipolar forceps stands out due to an extended handle section that ensures optimized handling and balance, the slim and delicately crafted forceps shanks that allow for surgical access in small cavities and precise tips that guarantee that even tiny structures can be securely grasped. In addition, the forceps shanks are adjusted to a slight angle to enable an optimized view to the operating field. And one more specific characteristic: A slideable silicone ring around the forceps spring that can increase the forceps' dissection force on the tissue – depending on the application and the preference of the surgeon.

FR L'innovante série M-Style des réputées pincettes bipolaires CLARIS Non-Stick se distingue par le manche prolongé qui assure une prise de main et balance optimale à travers les cuisses à faonnement mince et filigrane de la pince, lesquelles permettent un accès aussi au travers de minces cavités tout comme les pointes de précision qui agrippent aussi les structures les plus fines. Il en vient à cela que les cuisses de la pince se tournent sous un léger angle vers le manche et permettent ainsi une vue optimale sur le champ d'opération.

Et une autre particularité : une bague en silicone autour du ressort de la pince qui peut renforcer en se déplaçant la tension préalable de la pince et ainsi renforcer la force de dissection du tissu biologique – selon l'application et le souhait du chirurgien.

ES La innovadora serie M-Style de las probadas pinzas bipolares antiadherentes CLARIS se caracteriza por un mango extendido para un manejo y equilibrio óptimos, las patas de pinza delgadas y de filigrana, que permiten el acceso a través de cavidades estrechas y las puntas precisas que capturan incluso las estructuras más finas. Además, las patas de las pinzas están ligeramente inclinadas con respecto al mango y permiten así una visión óptima del campo quirúrgico. Y otra característica especial: un anillo de silicona alrededor del resorte de pinza, que puede aumentar la inclinación de la pinza y, por lo tanto, la fuerza de disección sobre el tejido al desplazarse, según la aplicación y el deseo del cirujano.

CLARIS M-Style Non-Stick Bipolare Pinzetten, bajonet, gerade
CLARIS M-Style Non-Stick Bipolar Forceps, bayonet, straight
CLARIS M-Style Non-Stick Pinces bipolaires, baïonnette, droite
CLARIS M-Style Non-Stick Pinzas bipolares, en bayoneta, rectas
CLARIS M-Style Non-Stick Pinze bipolari, baionetta, diritta



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	L _T	180 mm (7.1")	195 mm (7.7")	215 mm (8.5")	235 mm (9.3")
		L _w	65 mm (2.6")	80 mm (3.1")	100 mm (3.9")	120 mm (4.7")
0,3 x 5 mm	2		80520381	80522230	80522335	80522336
	2*		80620346	80622337	80622346	80628303
0,6 x 5 mm	2		80520396	80522237	80522334	80522345
	2*		80620345	80622336	80622351	80628306
1,0 x 5 mm	2		80520391	80522236	80522333	80522344
	2*		80620335	80622315	80622345	80628201

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

137

95

1



CLARIS+



DE Non-Stick Pinzettenspitzen eliminieren das unerwünschte Anhaften von Gewebe. Schlanke Pinzettenschäfte erlauben auch das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen. Neuartiger Rundgriff für bequeme Rotation des Instruments zwischen den Fingern. Integrierte Führung stellt ein präzises, paralleles Schließen der Spitzens sicher. Hochwertige, langlebige Sicherheits-Isolationsbeschichtung. Bipolarer Anschluss als EU-Flachstecker oder US-2-Pin-Stecker verfügbar.

EN Non-Stick forceps tips eliminate the undesired adherence of tissue. Slim forceps shanks allow to work in areas that are difficult to access. New round handle design makes rotation of the instrument between the fingers more convenient. Integrated guide ensures precise, parallel closing of the tips. High quality, durable safety insulation coating. Bipolar connector available as EU-flatplug or US-style 2-pin-plug.

FR Les pointes de pince non-stick éliminent l'adhérence indésirable des tissus. Le manche fin de la pince permet de travailler même dans les zones difficilement accessibles. Poignée ronde innovante pour une rotation pratique de l'instrument entre les doigts. Un guidage intégré garantit une fermeture précise et parallèle des pointes. Revêtement d'isolation de sécurité de qualité, durable. Raccord bipolaire disponible en tant que fiche plate UE ou fiche US 2 Pin.

ES Las puntas de las pinzas no adherentes eliminan la adhesión del tejido no deseado. Los delgados brazos de las pinzas le permiten trabajar en zonas de difícil acceso. Innovador mango redondo para la cómoda rotación del instrumento entre los dedos. El manejo integrado garantiza el cierre preciso paralelo de las puntas. Revestimiento aislante de seguridad resistente de alta calidad. Disponible como conector bipolar plano para la UE o enchufe US de 2 pines.

CLARIS+ Non-Stick Bipolare Pinzetten, gerade

CLARIS+ Non-Stick Bipolar Forceps, straight

CLARIS+ Non-Stick Pincettes bipolaires, droite

CLARIS+ Non-Stick Pinzas bipolares, recto

CLARIS+ Non-Stick Pinze bipolari, diritto



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	155 mm (6.1")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	225 mm (8.9")
0,3 mm		81450100	81450108	81450116	81450124
		81460100	81460108	81460116	81460124
0,6 mm		81450102	81450110	81450118	81450126
		81460102	81460110	81460118	81460126
1,0 mm		81450104	81450112	81450120	81450128
		81460104	81460112	81460120	81460128
2,0 mm		81450106	81450114	81450122	81450130
		81460106	81460114	81460122	81460130

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

137

95

1

1

max
500
Vp

137

95

1

1/2

CLARIS+ Non-Stick Bipolare Pinzetten, gewinkelt

CLARIS+ Non-Stick Bipolar Forceps, angled
CLARIS+ Non-Stick Pinces bipolaires, coudées
CLARIS+ Non-Stick Pinzas bipolares, acodadas
CLARIS+ Non-Stick Pinze bipolari, ad angolo



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	155 mm (6.1")	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	225 mm (8.9")
0,3 mm	—	81450101	81450109	81450117	81450125
	—*	81460101	81460109	81460117	81460125
0,6 mm	—	81450103	81450111	81450119	81450127
	—*	81460103	81460111	81460119	81460127
1,0 mm	—	81450105	81450113	81450121	81450129
	—*	81460105	81460113	81460121	81460129
2,0 mm	—	81450107	81450115	81450123	81450131
	—*	81460107	81460115	81460123	81460131

CLARIS+ Non-Stick Bipolare Pinzetten, bajonett, gerade

CLARIS+ Non-Stick Bipolar Forceps, bayonet, straight
CLARIS+ Non-Stick Pinces bipolaires, baïonnette, droite
CLARIS+ Non-Stick Pinzas bipolares, en bayoneta, rectas
CLARIS+ Non-Stick Pinze bipolari, baionetta, diritta



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	225 mm (8.9")	250 mm (9.8")
0,3 mm	—	81450132	81450140	81450148	81450156
	—*	81460132	81460140	81460148	81460156
0,6 mm	—	81450134	81450142	81450150	81450158
	—*	81460134	81460142	81460150	81460158
1,0 mm	—	81450136	81450144	81450152	81450160
	—*	81460136	81460144	81460152	81460160
2,0 mm	—	81450138	81450146	81450154	81450162
	—*	81460138	81460146	81460154	81460162

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

max
500
Vp

137

95

1

1/2



DE Neuartiges Design für präzise Anwendungen. Die extrem schlanken Pinzettschenkel mit Antihalt-Spitzen aus echtem Silber, erlauben das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen ebenso, wie eine präzise Anwendung im fragilen Gewebe. Das optimal gewählte Verhältnis von Schenkel zu Spitze erlaubt dem Operateur uneingeschränkte Sicht auf die Silberspitzen. Dadurch wird im Zusammenspiel mit der integrierten Schenkelführung ein zielgenaues Koagulieren und Präparieren gewährleistet.

EN New design for precise applications. The ultra-slim forceps legs with non-stick tips made of genuine silver allow working in hard-to-reach areas as well as precise application in fragile tissue. The optimally selected leg-to-toe ratio allows the surgeon unrestricted view of the silver tips. This ensures precise coagulation and preparation in conjunction with the integrated leg guide.

FR Nouveau design pour préhensions précises. Les branches ultrafines de la pince avec embouts non adhésives faits en argent permettent de travailler dans des régions difficiles à atteindre ainsi que la préhension de tissus fragiles. Le choix de la bonne longueur de branche permet au chirurgien une vue non restreinte des embouts en argent. Cela permet une coagulation et une préparation précise en coordination avec les guide branche intégré.

ES Nuevo diseño para aplicaciones precisas. Las pinzas ultradelgadas, con puntas antiadherentes hechas de plata auténtica permiten trabajar en áreas difíciles de alcanzar, y son una aplicación precisa en tejidos frágiles. La proporción óptima de longitud y radio de punta seleccionada permite al cirujano ver sin restricciones las puntas plateadas. Esto garantiza una coagulación y preparación precisas junto con la guía de puntas integrada.

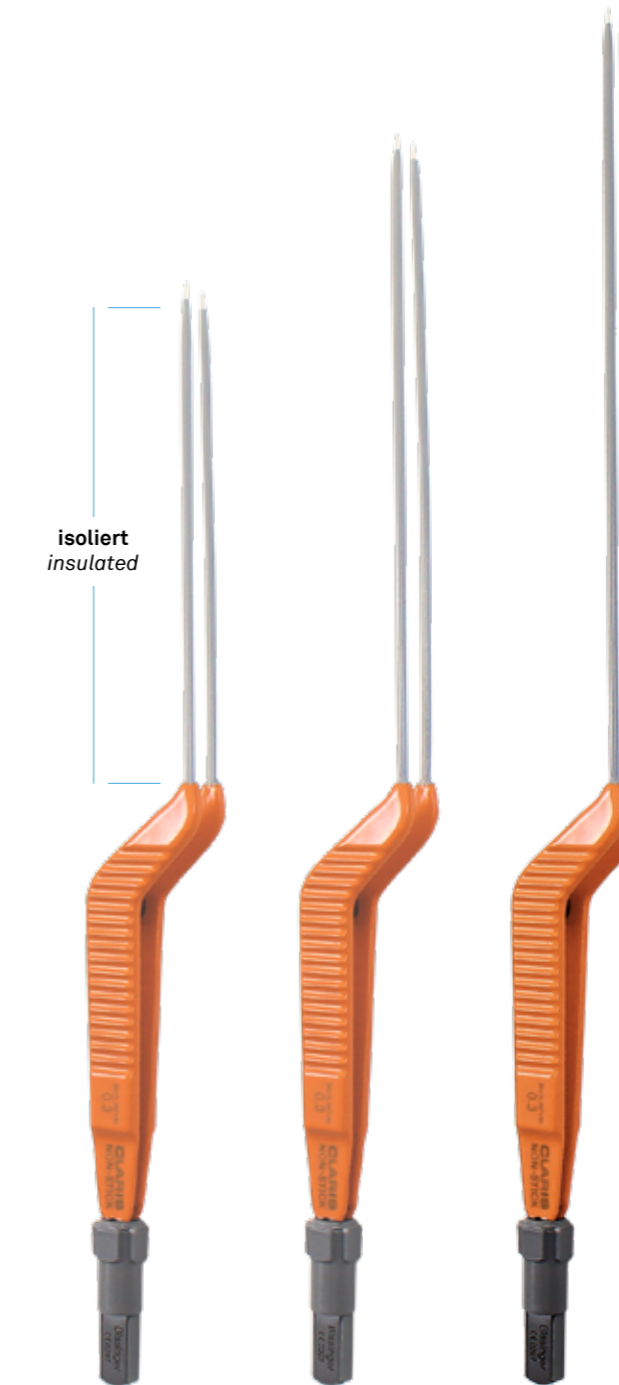


01 Sehr feine Spitzen aus massivem Silber für hervorragende Antihaltwirkung.
Very fine tips made of solid silver for excellent Non-Stick effect.

02 Sehr schmale und isolierte Pinzettschenkel für optimale Sichtbarkeit der Spitzen auch durch ein Mikroskop.
Very narrow and insulated forceps legs for optimal tip visibility even through a microscope.

CLARIS Xclusive Non-Stick Bipolare Pinzetten, bajonet, gerade
CLARIS Xclusive Non-Stick Bipolar Forceps, bayonet, straight
CLARIS Xclusive Non-Stick Pinces bipolaires, baïonnette, droite
CLARIS Xclusive Non-Stick Pinzas bipolares, en bayoneta, rectas
CLARIS Xclusive Non-Stick Pinze bipolari, baionetta, diritta

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	200 mm (7.9")	220 mm (8.7")	240 mm (9.4")
0,3 mm x 3mm	—	80520397	80522348	80524337
	—*	80620397	80622348	80624337
0,6 mm x 3mm	—	80520398	80522349	80524342
	—*	80620398	80622349	80524342

REVERSE NON-STICK



- 01** Schmaler und eng anliegender Pinzettenschenkel für hervorragendes Einführen in enge Kavitäten.
Narrow and close-fitting forceps shanks for excellent insertion into narrow cavities.
- 02** Umgekehrtes Öffnungsverhalten ermöglicht sehr gute Präparation.
Reversed opening behavior enables very good preparation.
- 03** Dauerhafte Antihäftwirkung durch massives Silber.
Durable non-stick effect due to solid silver.

CLARIS REVERSE Non-Stick Bipolare Pinzetten, bajonett, gerade
CLARIS REVERSE Non-Stick Bipolar forceps, bayonet, straight
CLARIS REVERSE Non-Stick Pinces bipolaires, baïonnette, droite
CLARIS REVERSE Non-Stick Pinzas bipolares, en bayoneta, rectas
CLARIS REVERSE Non-Stick Pinze bipolari, baionetta, diritta



DE Die CLARIS REVERSE Non-Stick zeichnet sich durch ihr einzigartiges Öffnungs- und Schließverhalten aus. Durch das gekreuzte Design der Schenkel öffnet und schließt die Pinzette in umgekehrter Weise. Dadurch lässt sich die Pinzette sehr leicht in enge Kavitäten einführen und hat zudem eine sehr gute Präparationsleistung. Wie alle unsere Antihaft-Pinzetten ist auch diese mit unseren bewährten massiven Silberspitzen ausgestattet.

FR La pince CLARIS REVERSE Non-Stick se caractérise par un comportement d'ouverture et de fermeture unique. Grâce à la conception croisée des branches, la pince s'ouvre et se ferme de manière inversée. Cela permet d'insérer très facilement la pince dans des cavités étroites et d'obtenir une très bonne performance de préparation. Comme toutes nos pinces antiadhésives, celle-ci est également équipée de nos pointes en argent massif qui ont fait leurs preuves.

EN The CLARIS REVERSE Non-Stick is characterized by its unique opening and closing behavior. Due to the crossed design of the legs, the forceps opens and closes in a reverse manner. This makes the forceps very easy to insert into narrow cavities and thus has a very good preparation performance. Like all of our non-stick forceps, this one also features our proven solid silver tips.

ES La pinza CLARIS REVERSE Non-Stick se caracteriza por su comportamiento único de apertura y cierre. Gracias al diseño cruzado de las patas, la pinza se abre y se cierra de forma inversa. Esto hace que la pinza sea muy fácil de introducir en cavidades estrechas y, por lo tanto, tiene un rendimiento de preparación muy bueno. Como todas nuestras pinzas antiadherentes, ésta también cuenta con nuestras probadas puntas de plata maciza.

Spitzenbreite Width of tip	Anschluß Plug	180 mm (7.1")	200 mm (7.9")	220 mm (8.9")	240 mm (9.8")
0,5 mm x 5 mm	—	80580180	80580200	80580220	80580240
	*	80680160	80680180	80680200	80680220
1,0 mm x 5 mm	—	80580181	80580201	80580221	80580241
	*	80680161	80680181	80680201	80680221
1,0 mm x 5 mm gebogen/curved	—		80580204	80580224	
	*		80680184	80680204	
1,5 mm x 5 mm	—	80580183	80580203	80580223	80580243
	*	80680163	80680183	80680203	80680223
2,0 mm x 5 mm	—	80580182	80580202	80580222	80580242
	*	80680162	80680182	80680202	80680222

*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant

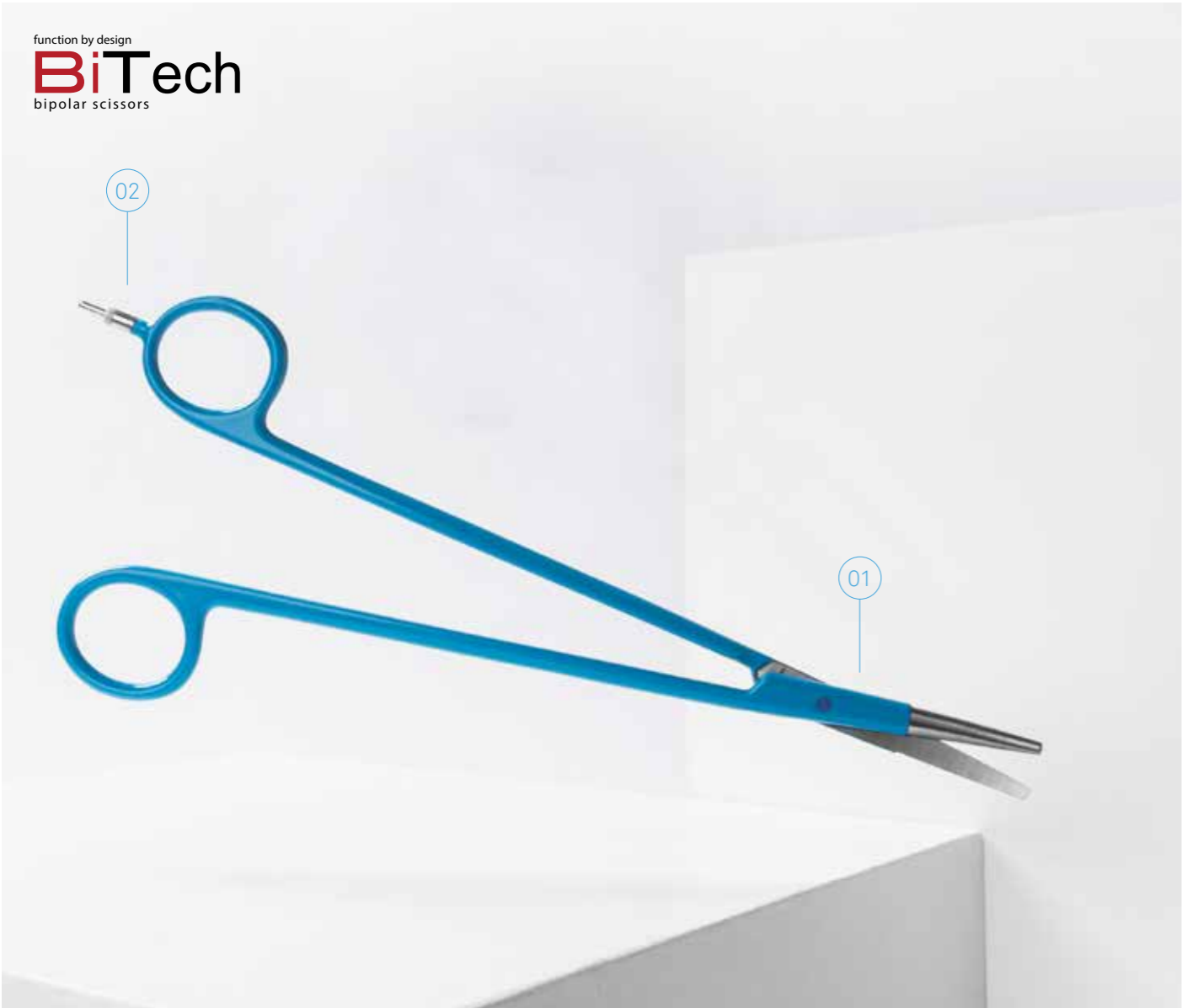
max
500
Vp

137

95

1





DE BiTech bipolare Scheren ermöglichen das Schneiden und Präparieren bei gleichzeitiger bipolarer Koagulation und lassen sich auch zum präzisen punkt- oder flächenförmigen Koagulieren von Gefäßen und Gewebeflächen einsetzen. Ihr patentiertes Konstruktionsprinzip macht sie besonders anwendungsfreundlich: Die elektrische Kontaktierung der beiden Scherenblätter erfolgt über nur einen Griffschenkel – das Anschlusskabel wird an lediglich einem Ring befestigt, wodurch Behinderungen beim Handling deutlich reduziert werden.

EN BiTech bipolar scissors enable cutting and dissection with simultaneous bipolar coagulation. They can also be used for precise pinpoint or zone coagulation of blood vessels and tissue. A patented construction principle ensures that the scissors are easy to use. The electrical contacts for both scissor blades are conducted via one section of the handle, i.e. the connection cable only needs to be attached to one ring, which significantly reduces interference during handling.

FR Les ciseaux bipolaires BiTech permettent la coupe et la dissection avec la coagulation bipolaire simultanée. Ils peuvent également être employés pour la coagulation précise des vaisseaux sanguins et des tissus, soit s'il s'agit de petits secteurs ou de grandes surfaces. Le principe de fabrication assure une facilité d'utilisation. Le contact électrique entre les deux lames est transmis par un seul anneau de la poignée, et le câble de raccordement n'est fixé qu'à un anneau. Cela permet une réduction significative des interférences lors de la manipulation.

ES Las tijeras bipolares BiTech permiten cortar y preparar realizando simultáneamente la coagulación bipolar y además pueden utilizarse para coagular con precisión vasos y tejidos de manera puntiforme o planiforme. El principio de construcción patentado de las pinzas facilitan enormemente su uso: El contacto eléctrico entre las dos hojas de las tijeras se efectúa a través de una sola hoja – el cable de conexión está sujeto en sólo un ojo lo que reduce considerablemente los entorpecimientos al manipular las tijeras.

BiTech Bipolare Scheren
BiTech Bipolar Scissors
Ciseaux bipolaires BiTech
Tijeras bipolares BiTech
Forbici bipolari BiTech

Standard-Blatt
Standard blade



Anschluß Plug	180 mm	210 mm	230 mm	280 mm
------------------	--------	--------	--------	--------

	85718110	85721110	85723110	85728110
--	----------	----------	----------	----------

max
300
Vp

137

95

1



Valleylab

3m 80100084
5m 80100088

Erbe

3m 80100082
5m 80100086

U55

4m 80100272

Martin, Berchtold,
Aesculap

3m 80100083
5m 80100087

Rundstecker
BiTech
Round plug
BiTech

max
300
Vp

137

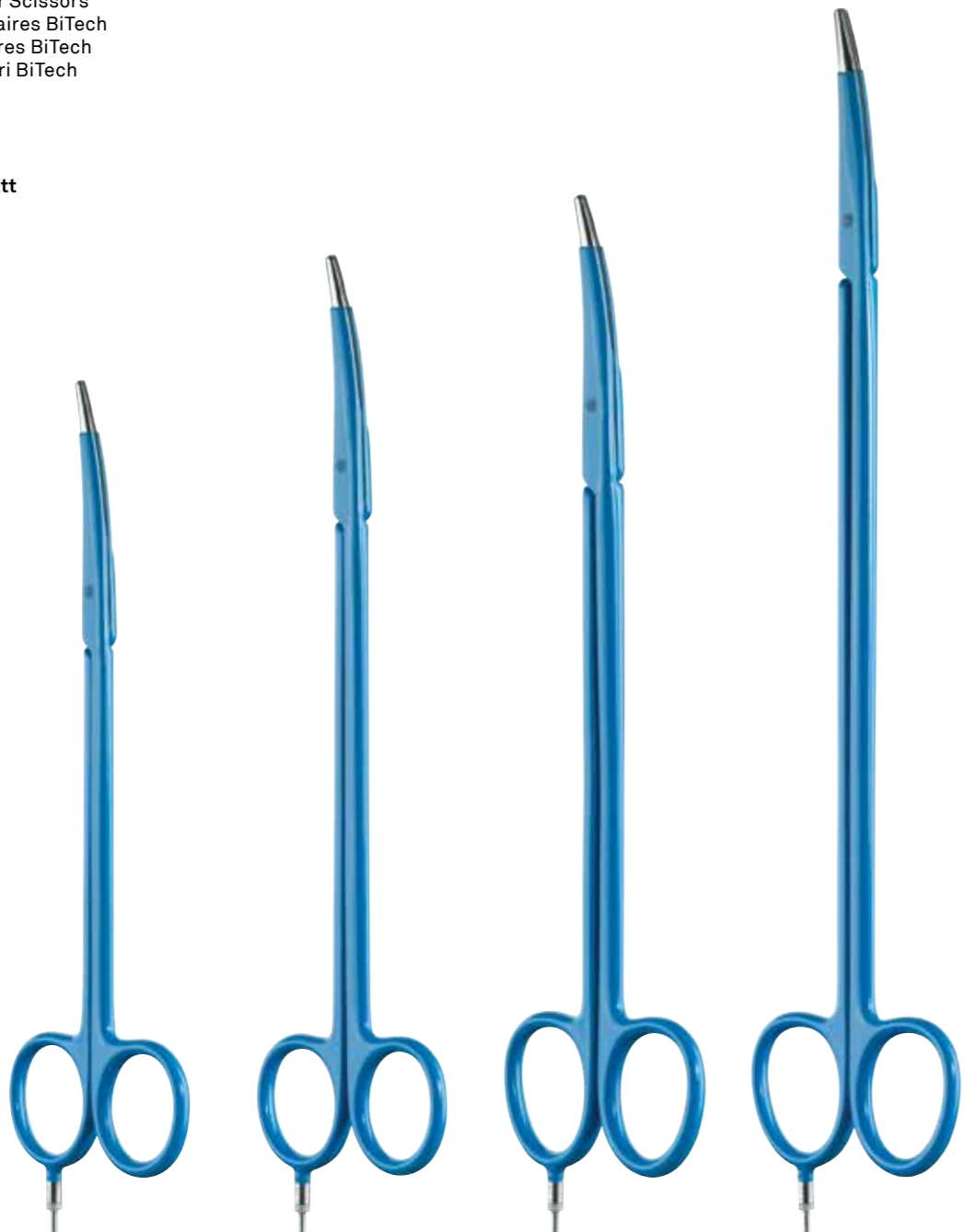
95

1

1

BiTech Bipolare Scheren
BiTech Bipolar Scissors
Ciseaux bipolaires BiTech
Tijeras bipolares BiTech
Forbici bipolari BiTech

Schlankes Blatt
Delicate blade



Valleylab

3m 80100084
5m 80100088

Erbe

3m 80100082
5m 80100086

U55

4m 80100272

Martin, Berchtold,
Aesculap

3m 80100083
5m 80100087

Rundstecker
BiTech
Round plug
BiTech

Anschluß
Plug

180 mm

210 mm

230 mm

280 mm

85718120

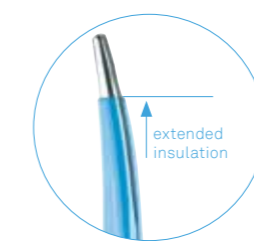
85721120

85723120

85728120

BiTech Bipolare Scheren
BiTech Bipolar Scissors
Ciseaux bipolaires BiTech
Tijeras bipolares BiTech
Forbici bipolari BiTech

Micro
Micro



Supercut
Supercut



Anschluß
Plug

Micro 13 cm

85713150

Micro 14 cm

85714150

Micro 17,5 cm

85717150

Micro 17,5 cm
extended
insulation

85717151

18 cm

85718310

21 cm

85721310

max
300
Vp

137

95

1

1

Valleylab

3m 80100084
5m 80100088

Erbe

3m 80100082
5m 80100086

U55

4m 80100272

Martin, Berchtold,
Aesculap

3m 80100083
5m 80100087

Rundstecker
BiTech
Round plug
BiTech

85713150

85714150

85717150

85717151

85718310

85721310



BlackLine Bipolare Scheren
 BlackLine Bipolar Scissors
 BlackLine Ciseaux bipolaires
 BlackLine Tijeras bipolares
 BlackLine Forbici bipolari

Micro
Micro



Schlankes Blatt
Delicate blade

Standard-Blatt
Standard blade



Anschluß
Plug

13 cm		85713115		
17,5 cm		85717115		
17,5 cm extended insulation		85717116		
18 cm			85718125	85718115
21 cm			85721125	85721115
23 cm			85723125	85723115
28 cm			85728125	85728115

max
300
Vp

137

95

1



Valleylab

3m 80100197
 5m 80100297

Erbe

3m 80100198
 5m 80100298

Martin, Berchtold,
 Aesculap

3m 80100199
 5m 80100299

Stecker Ethicon
Plug Ethicon



max
250
Vp

137

95

1



DE Für Fälle in denen bipolare Pinzetten nicht mehr eingesetzt werden können, etwa zur bipolaren Koagulation diffus blutender Areale z.B. in der Nase, wurde deshalb eine neue Generation von Elektroden entwickelt, die mit einem Schaftdurchmesser von nur 2 mm dem Chirurgen ermöglichen auch in engsten Kavitäten eine effektive und sichere Blutstillung zu erreichen.

EN In cases where bipolar forceps cannot be used e.g. for bipolar coagulation of diffusely bleeding areas in the nose, a new generation of electrodes have been developed with a shaft diameter of only 2 mm. Microdome electrodes enable the surgeon to cauterise bleeding in an effective and safe way even in the smallest cavities.

FR Dans les cas où les pinces bipolaires ne peuvent plus être utilisées, pour la coagulation bipolaire de zones à saignement diffus, par exemple dans le nez, une nouvelle génération d'électrodes a été développée qui permet au chirurgien avec un diamètre de tige de seulement 2 mm de cautériser également les cavités les plus étroites de façon efficace et sûre.

IT Per i casi in cui non è possibile utilizzare pinze bipolari, ad esempio per la coagulazione bipolare di zone a sanguinamento diffuso nella cavità nasale, è stata sviluppata una nuova generazione di elettrodi che, grazie ad un diametro asta di soli 2 mm, consente al chirurgo di effettuare un'emostasi efficace e sicura anche nelle cavità più ridotte.

ES En los casos en los que no se puedan usar pinzas bipolares, por ejemplo, para la coagulación bipolar de áreas con hemorragia difusa, por ejemplo en la nariz, se ha desarrollado una nueva generación de electrodos con un mango de tan sólo 2 mm de diámetro, que permiten al cirujano proceder a la hemostasis de forma efectiva y segura, incluso en las cavidades más estrechas.

- 01 Sehr feiner bipolarer Elektrodenkopf für präzise Koagulationen.
Very fine bipolar electrode tip for precise coagulations.
- 02 Biegbare Version für mehr Flexibilität während der Anwendung.
Bendable version for more flexibility during use.

MICRODOME Bipolare Koagulationselektrode
MICRODOME Bipolar Coagulation Electrode
MICRODOME Électrode de coagulation bipolaire
MICRODOME Electrodo de coagulación bipolar
MICRODOME Elettrodo per coagulazione bipolare

Ø 2 mm

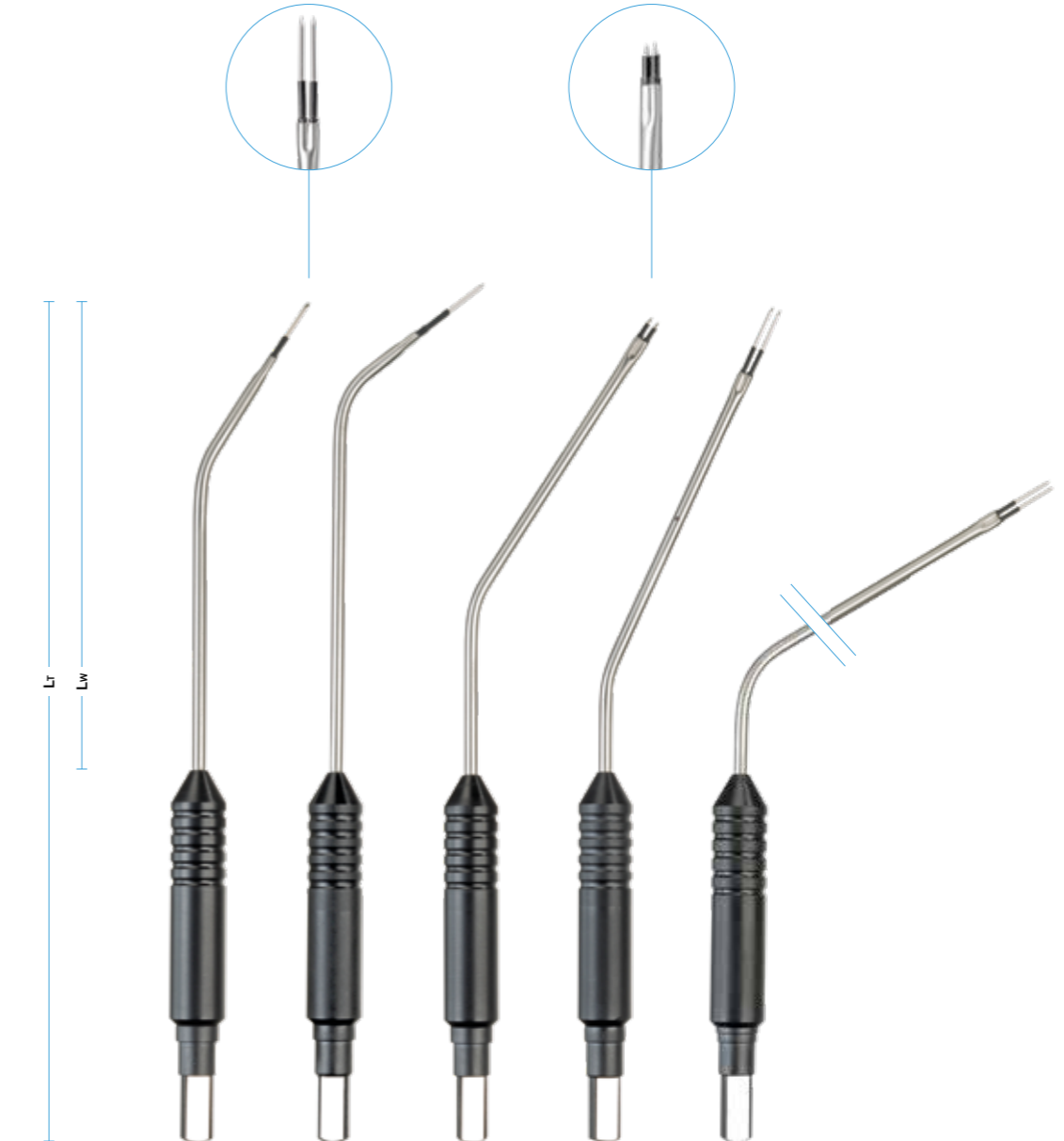


Länge Length	Anschluß Plug	biegbar malleable	bajonet bayonet	gewinkelt 20° angled 20°
13 cm				85620410 85620420
14 cm				85620430 85620432
18 cm				85620460 85620462
24 cm				85620450



Bipolare Stichkoagulationselektroden
Bipolar Stitch Coagulation Electrodes
Électrodes bipolaires de coagulation par incision
Electrodos de coagulación puntual bipolar
Elettrodi bipolari per coagulazione delle ferite

max
500
Vp
137
95
1



Lw	Anschluß	30°	55°	30°	20°	60°	Lt
110 mm	85637008						195 mm
112 mm	85637011						195 mm
105 mm		85637009		85637010			190 mm
90 mm	85637015						175 mm

DE Innovative Lösung zur Volumenreduktion von Nasenmuschel und Weichgaumen durch kurze Erwärmung des betroffenen Bereichs.

EN Innovative solution to reduce the volume of the turbinates and soft palate by briefly heating the affected area.

FR Solution innovante pour réduire le volume des turbines et du palais mou en chauffant brièvement la zone concernée.

ES Solución innovadora para reducir el volumen de los cornetes y el paladar blando calentando brevemente la zona afectada.

max
500
Vp

137

95

1

Bipolare Tastelektroden
Bipolar Scanning Electrodes
Électrodes bipolaires de détection
Electrodos de contacto bipolares
Elettrodi bipolari a contatto



Lw	Anschluß Plug	0°	30°	45°	90°	Lr
130 mm		85637007				215 mm
100 mm			85637016	85637017	85637017	185 mm

Bipolare Elektroden für die MIC
Bipolar Electrodes for MIS
Electrodes bipolaires pour la CMI
Electrodos bipolares para CMI
Elettrodi bipolari per la CMI



01 Massive Keramik zwischen den Polen für hervorragende und dauerhafte Isolierung.
Solid ceramic between the poles for excellent and durable insulation.

DE Die bipolaren Koagulationselektroden für die Minimal-Invasive-Chirurgie ermöglichen die Dissektion und Koagulation von Gewebe. Das Sortiment umfasst Instrumente zur großflächigen wie auch zur punktförmigen Koagulation. Ausgereifte Bipolartechnologie und die optimale Anordnung der Pole zueinander machen sicheres und schonendes Arbeiten mit genau abgegrenzten Koagulationszonen möglich. Durch die zwischen den Elektroden angeordnete Isolierschicht sind ein gleichbleibender Abstand und damit konstante Koagulationsergebnisse sichergestellt.

EN The bipolar coagulation electrodes for minimally invasive surgery enable the dissection and coagulation of tissue. The product range comprises instruments for both extensive and pinpoint coagulation. Advanced bipolar technology and the optimum arrangement of the poles enable safe and minimally invasive working with precisely defined coagulation areas. The isolation coating between the electrodes ensures a constant distance and, therefore, provides uniform coagulation results.

FR Les électrodes de coagulation bipolaires pour la chirurgie minimalement invasive permettent la dissection et la coagulation des tissus. La gamme comprend des instruments soit pour la coagulation de grandes surfaces, soit pour la coagulation de petits secteurs. La technologie bipolaire avancée et la configuration optimale des pôles permettent un travail sûr et minimalement invasif où les zones de coagulation sont précisément définies. La couche d'isolation entre les électrodes assure un écart constant et, par conséquent, des résultats de coagulation uniformes.

ES Los electrodos de coagulación bipolares usados en la cirugía mínimamente invasiva permiten la disección y la coagulación de tejidos. El surtido de instrumentos abarca tanto instrumentos para realizar la coagulación planiforme como puntiforme. Una tecnología bipolar de alto nivel y la disposición optimizada de los polos entre sí hacen posible un trabajo cuidadoso y seguro delimitando con exactitud las zonas de coagulación. El revestimiento aislante aplicado entre los electrodos garantiza una distancia constante y con ello resultados constantes en la coagulación.

IT Gli elettrodi di coagulazione bipolare per la chirurgia mini-invasiva sono concepiti per la dissezione e coagulazione del tessuto. La gamma comprende strumenti per la coagulazione di grandi superfici e per la coagulazione di zone puntiformi. La tecnologia bipolare avanzata e la configurazione ottimale dei poli permettono un lavoro sicuro e mini-invasivo con zone di coagulazione precisamente definite. Lo strato isolante tra gli elettrodi assicura una distanza regolare e, di conseguenza, garantisce risultati costanti di coagulazione.

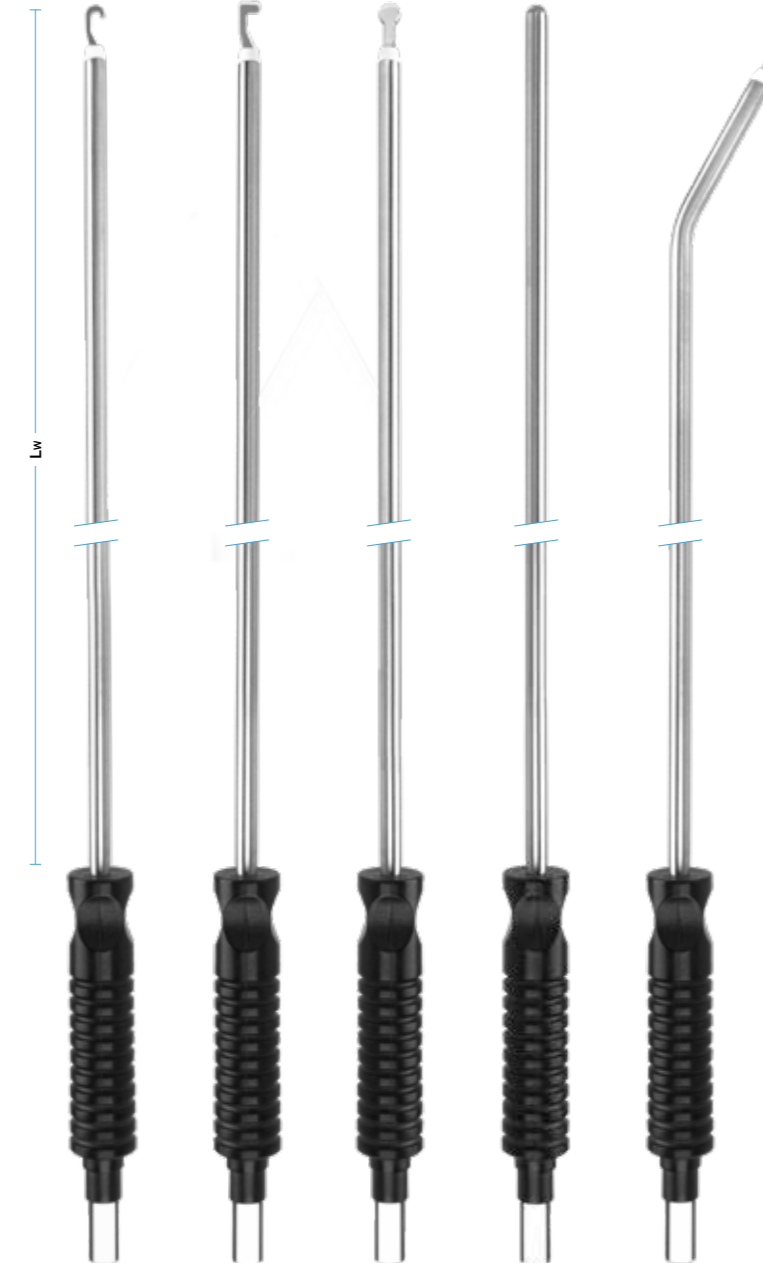
max
500
Vp

137

95

1

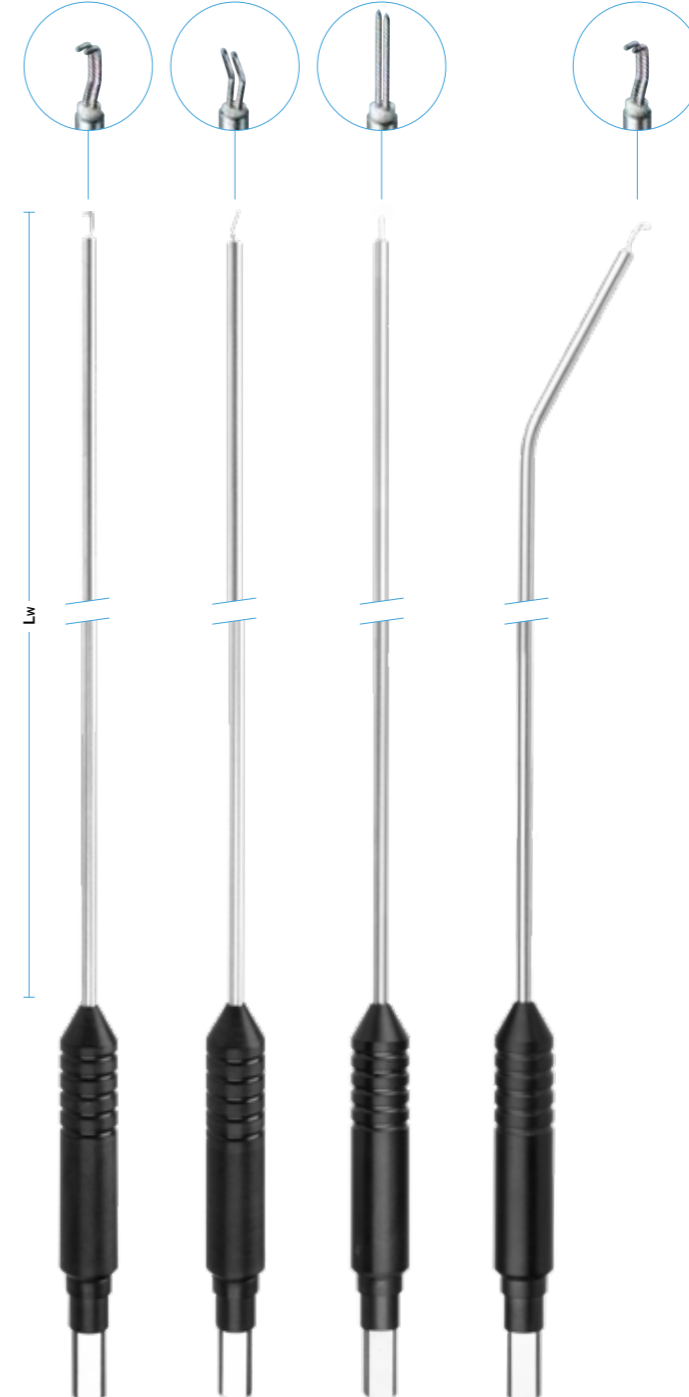
Bipolare Elektroden für die MIC Ø 5 mm
Bipolar Electrodes for MIS Ø 5 mm
Electrodes bipolaires pour la CMI Ø 5 mm
Electrodos bipolares para CMI Ø 5 mm
Elettrodi bipolari per la CMI Ø 5 mm



Lw	Anschluß Plug	J-Haken J-hook	L-Haken L-hook	Spatel Spatula	Kuppel Dome	L-Haken L-hook
34 cm				85600100	85600200	85600300
30 cm					85600400	85600201

SLIMLINE Bipolare Elektroden für die MIC Ø 3 mm
SLIMLINE Bipolar Electrodes for MIS Ø 3 mm
SLIMLINE Electrodes bipolaires pour la CMI Ø 3 mm
SLIMLINE Electrodos bipolares para CMI Ø 3 mm
SLIMLINE Elettrodi bipolari per la CMI Ø 3 mm

Für die Thoraxchirurgie
For thoracic surgery



Lw	Anschluß Plug	L-Haken L-hook	V-Haken V-hook	Nadel needle	L-Haken L-hook
34 cm				85630200	85630700
30 cm				85630600	85630201

max
300
Vp

137

95

1



Für entsprechende
Trokar siehe
Seite 121
For related
trocar see
page 121



CLASSIC Bipolare Koagulationszangen Ø 5 mm
 CLASSIC Bipolar Coagulation Forceps Ø 5 mm
 CLASSIC Pinces à coagulation bipolaire Ø 5 mm
 CLASSIC Pinzas de coagulación bipolares Ø 5 mm
 CLASSIC Pinze per coagulazione bipolare Ø 5 mm

Zangenkörper Standard 85500001
Standard forceps body



Zangenkörper, Ringgriff 85510001
Forceps body, ring handle



Innenrohr
Interior tube

20 cm 85500051

34 cm 85500002

45 cm 85500006

Außenrohr
Exterior tube

20 cm 85500052

34 cm 85500003

45 cm 85500007

Adapter für Standard Bipolarkabel
Adapter for standard bipolar cable

Flachstecker
Flat plug

2-Pin-Stecker
2-pin plug



85500400 85500401

max
500
Vp

137

95

1

2-Banana*

3m 85500100



U20

3m 85500106



Valleylab

3m 85500101



Erbe

3m 85500103



Martin

3m 85500102



CLASSIC Bipolarkabel
CLASSIC Bipolar cable

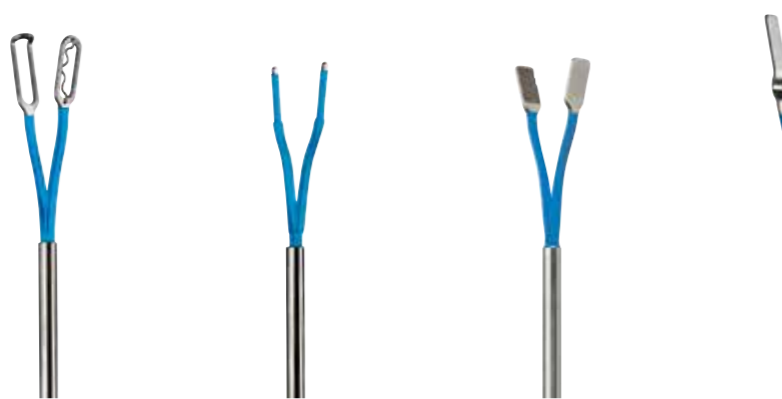
max
500 Vp

137

95

1

Bipolare Koagulationselektroden für CLASSIC Ø 5 mm
Bipolar Coagulation Electrodes for Classic Ø 5 mm
Électrodes de coagulation bipolaires pour Classic Ø 5 mm
Electrodos bipolares de coagulación para Classic Ø 5 mm
Elettrodi di coagulazione bipolari per Classic Ø 5 mm



Arbeitslänge Working length	Gewellter Steg Rippled bar	Pinzettenspitze 1 mm Fluted tip 1 mm	Kleppinger, gerieft Kleppinger, serrated	Zangenart, Maul, 3 mm Tong-type bit, 3 mm
20 cm	85500060	85500061	85500063	85500065
34 cm	85500010	85500011	85500013	85500015
45 cm	85500020	85500021	85500023	85500025



Arbeitslänge Working length	Schere, gebogen Scissors, curved	Schere mit Hartmetall- schneide, gebogen Scissors with TC blade, curved	Dissektor Maryland, gebogen Maryland dissector, curved	Duckbill Fasszange Duckbill Grasper
20 cm	85500067	85500068	85500069	85500362
34 cm	85500017	85500018	85500019	85500312
45 cm	85500027	85500028	85500029	85500322



POWERGRIP 3.0 micro



01 3 mm Außendurchmesser für kleinste Zugänge.
3 mm outer diameter for smallest accesses.

02 Schaft und Elektrode 360° rotierbar.
Shaft and electrode 360° rotatable.

03 Griff aus Hightech-Kunststoff für sehr gute Stabilität.
Handle made of high-tech plastic for very good stability.

DE Bissinger POWERGRIP 3.0 micro - bipolare Koagulationszange ø 3mm bietet sämtliche Vorteile der bewährten POWERGRIP Koagulationszange, besticht jedoch durch ihren Schaftdurchmesser von nur 3 mm.

FR Bissinger POWERGRIP 3.0 micro – Pince à coagulation bipolaire ø 3 mm offre tous les avantages de la pince à coagulation POWERGRIP éprouvée, se distingue cependant par sa tige de seulement 3 mm de diamètre.

IT Bissinger POWERGRIP 3.0 micro – pinza da coagulazione bipolare ø 3 mm Offre tutti i vantaggi della collaudata pinza da coagulazione POWERGRIP, ma affascina per il suo diametro dell'albero di soli 3 mm.

EN Bissinger POWERGRIP 3.0 micro - bipolar coagulation forceps ø 3mm Offer all benefits of the tried and tested POWERGRIP coagulation pliers, but entice with their shaft diameter of only 3 mm.

ES Bissinger POWERGRIP 3.0 micro – Pinza de coagulación bipolar ø 3 mm Ofrece todas las ventajas demostradas de la pinza de coagulación POWERGRIP, pero se distingue por su eje, de un diámetro de tan solo 3 mm.

POWERGRIP 3.0 micro Bipolare Koagulationszange
POWERGRIP 3.0 micro Bipolar Coagulation Forceps
POWERGRIP 3.0 micro Pinces à coagulation bipolaire
POWERGRIP 3.0 micro Pinza de coagulación bipolar
POWERGRIP 3.0 micro Pinze per coagulazione bipolare

Griff
Handle

Anschluß
Plug

82460152

Schaft
Shaft

20 cm

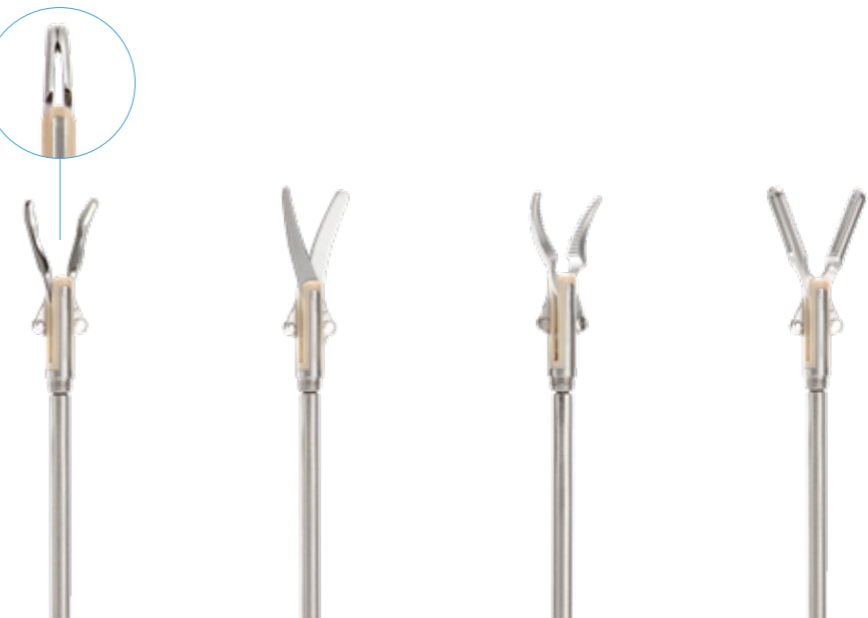
82460204

29 cm

82460202



i
Für entsprechenden Trokar siehe Seite 121
For related trocar see page 121



Arbeitslänge
Working length

Kelly-Klemme
Kelly-Clamp

Schere, gebogen
Scissors, curved

Dissektor Maryland,
gebogen
Dissector Maryland,
curved

Fasszange, gefenstert
Grasping forceps,
fenestrated

20 cm

82460387

82460314

82460322

82460320

29 cm

82460386

82460324

82460302

82460300



01 3 mm Außendurchmesser für kleinste Zugänge.
3 mm outer diameter for smallest accesses.



DE Mit den neuen MITHRAS Instrumenten setzen wir Maßstäbe bei minimal-invasiven Eingriffen, zum Beispiel in der HNO und Neurochirurgie. Denn gerade bei begrenzten Raumverhältnissen bieten wir mit einem Schaftdurchmesser von 3 mm eine einzigartige Lösung an. Dabei muss der Operateur nicht auf seine bisher gewohnten Handgriffformen verzichten, diese wurden bei der Entwicklung bereits berücksichtigt. Die Elektrodeneinsätze können beliebig an beiden Handgriffen adaptiert werden und ermöglichen durch ihre unterschiedlichen Geometrien einen flexiblen Einsatz in verschiedenen Bereichen.

EN MITHRAS sets new standards for minimally invasive surgical procedures, for examples in ENT and neurosurgery. Where access to the operating field is limited, the new MITHRAS instruments offer a unique solution with a shaft diameter of only 3 mm. The new designs utilize the familiarity of the standard handle shapes the surgeons know and take them to the next operating level. The electrode inserts can be attached to either handle style and with the various geometries, allow for flexibility in multiple specialities.

FR Avec les nouveaux instruments Mithras, nous posons des jalons pour les interventions mini-invasives, par exemple en ORL et en neurochirurgie. En effet, c'est précisément dans les espaces restreints que nous proposons une solution unique avec un diamètre de tige de 3 mm. Le chirurgien ne doit pas pour autant renoncer à ses formes de poignées habituelles, celles-ci ont déjà été prises en compte lors du développement. Les inserts d'électrodes peuvent être adaptés au choix aux deux poignées et permettent, grâce à leurs différentes géométries, une utilisation flexible dans différents domaines.

ES MITHRAS establece nuevos estándares para los procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos, por ejemplo en otorrinolaringología y neurocirugía. Cuando el espacio es limitado, le ofrecemos una solución única con un diámetro de eje de tan solo 3 mm. En los nuevos diseños, se tuvieron en consideración las formas de mango estándar que los cirujanos ya conocen. Las inserciones de los electrodos se pueden adaptar a cualquier mango y a las más diversas geometrías, lo que permite flexibilidad en múltiples especialidades.

IT Grazie ai nuovi strumenti MITHRAS si definiscono i nuovi punti di riferimento degli interventi mini-invasivi, ad esempio nei campi dell'otorinolaringoatria e della neurochirurgia. Infatti, in presenza di spazi limitati è disponibile una soluzione unica nella sua fattispecie grazie al diametro dell'albero di 3 mm. In queste condizioni, il chirurgo non è costretto a rinunciare alle forme delle impugnature con cui ha dimeschezza perché queste ultime sono state prese in considerazione durante il loro sviluppo. Gli innesti per elettrodi possono essere adattati a propria discrezione ad entrambe le manopole consentendo applicazioni flessibili in diversi settori grazie alle loro diverse geometrie.

max
300
Vp

137

95

1

MITHRAS Bipolare Mikro-Koagulationszange
MITHRAS Bipolar Micro-Coagulation Forceps
MITHRAS Micro pinces à coagulation bipolaire
MITHRAS Micro pinza de coagulación bipolar
MITHRAS Micro pinze per coagulazione bipolare

MITHRAS Bipolare Mikro-Koagulationszange
MITHRAS Bipolar Micro-Coagulation Forceps
MITHRAS Micro pinces à coagulation bipolaire
MITHRAS Micro pinza de coagulación bipolar
MITHRAS Micro pinze per coagulazione bipolare

max
300
Vp

137

95

1

Griff, bayonett
Handle, bayonet

Anschluß
Plug

82460150



Schaft, bayonett
Shaft, bayonet

15 cm

82460206

Ringgriff
Ring handle

Anschluß
Plug

82460306



Schaft, Ringgriff
Shaft, Ring handle

15 cm

82460308

Schere, gebogen
Scissors, curved

82460326

Fasszange, gefenstert
Grasping forceps, fenestrated

82460332

Löffelzange Ø 2 mm, gebogen
Spoon forceps Ø 2 mm, curved

82460336

Löffelzange Ø 2,7 mm, gebogen
Spoon forceps Ø 2,7 mm, curved

82460328

Dissektor Maryland, gebogen
Dissector Maryland, curved

82460334

Dissektor, gewinkelt
Dissector, angled

82460338

Flamingo Non-Stick, vertikal 15°
Flamingo Non-Stick, vertical 15°

15° Ø 0,7 mm 82460340

15° Ø 1,2 mm 82460341

15° Ø 2,0 mm 82460342

Flamingo Non-Stick, vertikal 30°
Flamingo Non-Stick, vertical 30°

30° Ø 0,7 mm 82460345

30° Ø 1,2 mm 82460346

30° Ø 2,0 mm 82460347

Flamingo Non-Stick, vertikal 45°
Flamingo Non-Stick, vertical 45°

45° Ø 0,7 mm 82460312

45° Ø 1,2 mm 82460316

45° Ø 2,0 mm 82460318

2-Banana*

3m 80100081

5m 80100085

U20

4m 80100266

Valleylab

3m 80100084

5m 80100088

Erbe

3m 80100082

5m 80100086

U55

4m 80100272

Martin, Berchtold,
Aesculap

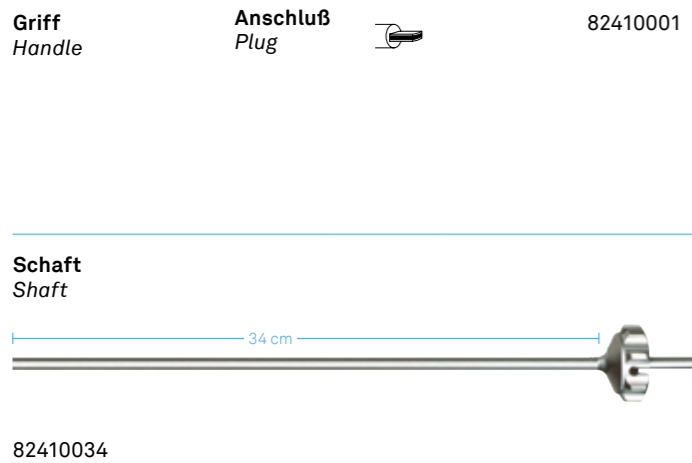
3m 80100083

5m 80100087

Rundstecker
BiTech
Round plug
BiTech

POWERGRIP Bipolare Koagulationszange
 POWERGRIP Bipolar Coagulation Forceps
 POWERGRIP Pinces à coagulation bipolaire
 POWERGRIP Pinza de coagulación bipolar
 POWERGRIP Pinze per coagulazione bipolare

POWERGRIP



01 Griff aus Hightech-Kunststoff für sehr gute Stabilität.
Handle made of high-tech plastic for very good stability.

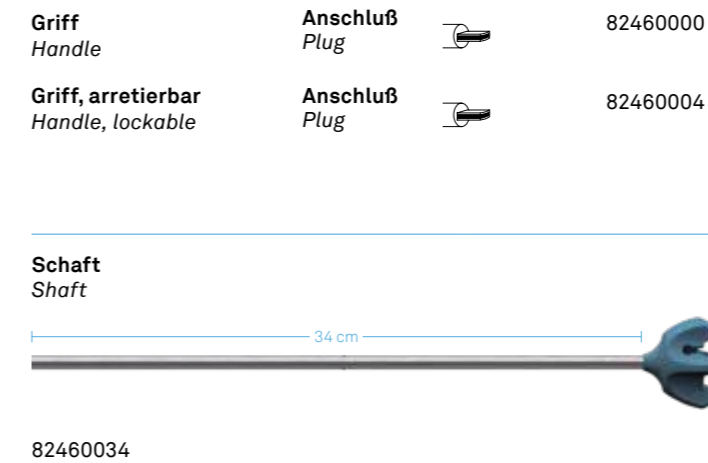
02 5 mm Außendurchmesser für minimalinvasive Eingriffe.
5 mm outer diameter for minimally invasive surgeries.

DE Die POWERGRIP und ORBITARIS Koagulationszangen sind Bipolare Instrumente zum Fassen, Schneiden und Koagulieren in der Minimal-Invasiven-Chirurgie. Ihr Mechanismus ermöglicht ein aktives, gut dosierbares Öffnen und Schließen der Mäuler und besonders hohen Druck beim Fassen und Schneiden bei gleichzeitiger präziser Koagulation des Gewebes. Für beide Instrumente kompatible Elektrodeneinsätze für verschiedene Einsatzbereiche können sekundenschnell ausgetauscht werden.

EN The POWERGRIP and Orbitaris coagulation forceps are bipolar instruments for grasping, cutting and coagulation in minimally invasive surgery. Their mechanism allows active, well-dosed opening and closing of the jaws and closing of the jaws and particularly high pressure during grasping and cutting with simultaneous precise coagulation of the tissue. Electrode inserts compatible with both instruments for different fields of application can be exchanged in seconds.

FR Les pinces à coaguler POWERGRIP et Orbitaris sont des instruments bipolaires destinés à la préhension, à la coupe et à la coagulation en chirurgie mini-invasive. Leur mécanisme permet une ouverture et une fermeture actives et bien dosées des mâchoires et une pression particulièrement élevée lors de la saisie et de la coupe, tout en assurant une coagulation précise des tissus. Les inserts d'électrodes compatibles avec les deux instruments pour différents domaines d'application peuvent être remplacés en quelques secondes.

ORBITARIS Bipolare Koagulationszange
 ORBITARIS Bipolar Coagulation Forceps
 ORBITARIS Pinces à coagulation bipolaire
 ORBITARIS Pinza de coagulación bipolar
 ORBITARIS Pinze per coagulazione bipolare



01 Rotierbarer Handgriff für verbesserte Ergonomie.
Rotatable handle for improved ergonomics.

02 Vergrößertes Drehrad für bessere Rotation.
Enlarged rotating wheel for better rotation.

max
500
Vp

137

95

1

Bipolare Koagulationselektroden für POWERGRIP und ORBITARIS
Bipolar Coagulation Electrodes for POWERGRIP and ORBITARIS
Electrodes de coagulation bipolaires pour POWERGRIP et ORBITARIS
Electrodos de coagulación bipolares para POWERGRIP y ORBITARIS
Elettrodi di coagulazione bipolari per POWERGRIP e ORBITARIS

Standard
Standard

Große Fasszange
Large grasping forceps



82400010

Hakenzange
Claw forceps



82400012

Pinzette, gebogen
Forceps, curved



82400011

Fasszange, gebogen
Grasping forceps, curved



82400015

Delta Fasszange
Delta Grasper



82400014

Schere, gebogen
Scissors, curved



82400018

Dissektor Maryland, gebogen
Maryland dissector, curved



82400019

Duckbill Fasszange
Duckbill Grasper



82400008

Fasszange mit 2x3 Zähnen
Grasping forceps with 2x3 teeth



82400111

Bipolare Koagulationselektroden für POWERGRIP und ORBITARIS
Bipolar Coagulation Electrodes for POWERGRIP and ORBITARIS
Electrodes de coagulation bipolaires pour POWERGRIP et ORBITARIS
Electrodos de coagulación bipolares para POWERGRIP y ORBITARIS
Elettrodi di coagulazione bipolari per POWERGRIP e ORBITARIS

Premium
Premium

eCut, gebogen
eCut, curved



82408039



Die Geometrie der neuen eCut Elektrode erlaubt es dem Anwender das Gewebe standardmäßig zu koagulieren und elektrisch zu schneiden.
The geometry of the new eCut electrode permits the user to coagulate and electrically cut tissue by default.

Große Fasszange, gefenstert
Large grasping forceps, fenestrated



82408010

Fasszange, gefenstert, gebogen
Grasping forceps, fenestrated, curved



Schere, gebogen
Scissors, curved



82408018

Dissektor Maryland, gebogen
Maryland dissector, curved



82408015

Toucan Fasszange
Toucan Grasping forceps Delta



82408011

max
500
Vp

137

95

1

DE Bissinger POWEREDGE - bipolare Koagulationszange mit Schneidefunktion. POWEREDGE ist ein wiederverwendbares Instrument, das dem Chirurgen ermöglicht Gewebe oder Gefäße mit dem Maul zur fassen, zu koagulieren und anschließend, ohne Instrumentenwechsel zu durchtrennen. Das Instrument besteht aus fünf Teilen, die zu Reinigen sind. POWEREDGE ist wiederverwendbar, was zu einer erheblichen Kostensenkung pro Operation führt, und mit der Wegwerfklinge ist das Instrument immer scharf.

EN Bissinger POWEREDGE - bipolar coagulation forceps with cutting function. Poweredge is a reusable device that allows the surgeon to coagulate tissue or vessels between the jaws and then cut without changing instruments. The instrument separates into five pieces for cleaning. POWEREDGE is reusable leading to a significant cost reduction per operation, and with the disposable blade the instrument is always sharp.

FR Pince à coagulation bipolaire avec fonction de sectionnement. POWEREDGE est un instrument réutilisable, qui permet au chirurgien de saisir les tissus ou les vaisseaux avec la mâchoire, de les coaguler puis de les sectionner sans qu'il ne soit nécessaire de changer d'instrument. L'instrument se compose de cinq éléments à nettoyer. POWEREDGE est réutilisable, permettant une considérable réduction des coûts par opération, et, grâce à la lame jetable, l'instrument est toujours tranchant.

ES Pinza de coagulación bipolar con función de corte. POWEREDGE es un instrumento reutilizable, que permite al cirujano coger el tejido o los vasos sanguíneos mediante la mordaza, coagularlos y, por último, cortarlos sin cambiar de instrumento. El instrumento consta de cinco partes, que se pueden limpiar. POWEREDGE es reutilizable, lo que provoca una reducción significativa de los costes de la operación y, gracias a su la cuchilla desecharable, el instrumento está siempre afilado.

IT Pinza da coagulazione bipolare con funzione di taglio. POWEREDGE è uno strumento riutilizzabile che consente al chirurgo di afferrare tessuti o vasi sanguigni con il becco, eseguire la coagulazione, quindi separare senza cambiare strumenti. Questo strumento è formato da cinque componenti che è possibile pulire. È possibile riutilizzare POWEREDGE, una proprietà che assicura una notevole riduzione dei costi per ogni intervento e grazie alla lama usa e getta lo strumento risulta sempre affilato.

01 Abzughebel für Schnittfunktion.
Trigger for cutting function.

max
400
Vp

137

95

1



POWEREDGE Bipolare Koagulationszange mit Messer
POWEREDGE Bipolar Coagulation Forceps with Cutting Blade
POWEREDGE Pinces à coagulation bipolaire avec lame de coupe
POWEREDGE Pinza de coagulación bipolar con cuchilla de corte
POWEREDGE Pinze per coagulazione bipolare con lama di taglio

Griff Handle	Anschluß Plug	82710001
Schaft <i>Shaft</i>		
250 mm	82710030	
340 mm	82710034	
Elektrode <i>Electrode</i>		
250 mm	82710104	250 mm
340 mm	82710100	340 mm
Klingenhalter Rohr <i>Blade holding tube</i>		
250 mm	82710601	250 mm
340 mm	82710600	340 mm
Poweredge Klinge <i>Poweredge blade</i>	STERILE EO 20	82710300

PLASMALOOP

TRUE BIPOLAR RESECTOSCOPE

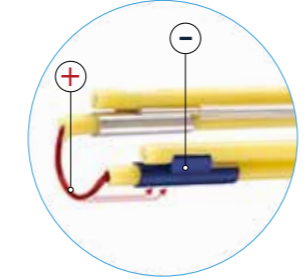


DE PLASMALOOP: Das bipolare Resektoskop für eine sichere transurethrale Resektion. Die Anordnung der bipolaren Plasmaloop Elektroden gewährleistet ein hervorragendes Anschnittverhalten und eine präzise, zuverlässige und gleichbleibende Schnitt- bzw. Koagulationsqualität während des gesamten Eingriffs. Durch diese speziell gewählte Konstruktion der beiden distalen Elektroden wird außerdem kein Strom über den Resektoskopschaft abgeleitet und mögliche thermische Gewebsschädigungen durch Ableitströme oder beschädigte Isolierungen werden damit vermieden.

EN PLASMALOOP: The bipolar resectoscope for a safe transurethral resection. The Plasmaloop bipolar electrode arrangement ensures outstanding ignition performance, with precise, reliable and consistent cutting and coagulation quality throughout the whole procedure. This specially designed setup of the two distal electrodes also ensures that there is no current flow along the sheath, thus preventing unwanted thermal tissue damage caused by leakage current or damaged insulation.

FR PLASMALOOP: Le résectoscope bipolaire pour une résection transurétrale sûre. L'agencement des électrodes bipolaires Plasmaloop assure un excellent comportement à la coupe et une qualité de coupe et de coagulation précise, fiable et homogène pendant toute l'intervention. La structure des deux électrodes distales, sélectionnée à cet effet ne laisse aucun courant s'échapper par le fût du résectoscope, tout endommagement thermique des tissus dû à des courants de fuite ou à des isolations endommagées peut ainsi être évité.

ES PLASMALOOP: El resectoscopio bipolar para una resección transuretral segura. La disposición de electrodos bipolares Plasmaloop garantiza un excelente corte inicial, con calidad de corte y coagulación precisas, fiables y coherentes a lo largo de todo el procedimiento. Esta configuración especial de los dos electrodos distales también asegura que no haya flujo de corriente a lo largo de la vaina, evitando así posibles daños térmicos a los tejidos causados por la corriente de fuga o por un aislamiento dañado.



PLASMALOOP Bipolares Resektoskop
PLASMALOOP Bipolar Resectoscope
PLASMALOOP Résectoscope Bipolaire
PLASMALOOP Resectoscopio Bipolar
PLASMALOOP Resettoscopio Bipolare

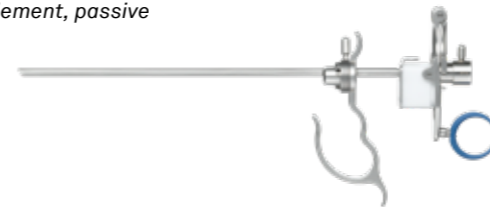
max
800 Vp

137

95

1

Arbeitselement, passiv
Working element, passive



86710001

Schlinge 90° gewinkelt
Loop 90° angled



86700002

Kugel
Ball



86700014

Messer
Knife



86700012

BigLoop 90°
BigLoop 90°



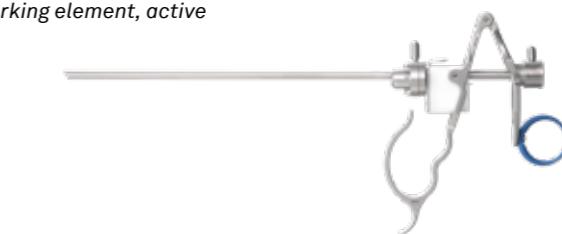
86700008

Vaporisationselektrode
Vaporisation electrode



86700018

Arbeitselement, aktiv
Working element, active



86710002

Schlinge 60° gewinkelt
Loop 60° angled



86700004

Schlinge 0° gerade
Loop 0° straight



86700006

Walze
Roller



86700016

BigLoop 60°
BigLoop 60°



86700010

5

2-Banana*

4m 80100035

U20

4m 80100072

U55

4m 80100071

Valleylab

4m 80100070

Erbe MF

4m 80100036

Erbe MF-U

4m 80100079

Stecker Bissinger
Resektoskop
Plug Bissinger
resectoscope

NEW!

*Entspricht nicht EU-Bestimmungen / Non-compliant with EU standards

DE Monopolare Instrumente überzeugen durch ihren hohen Gewebeeffekt, wodurch auch großflächige Blutungen schnell gestillt werden können. Durch die "einfachere" Technik sind diese auch meist preisgünstiger.

EN Monopolar instruments are convincing due to their high tissue effect, whereby even large-area bleeding can be stopped quickly. Due to the "simpler" technique, these are usually less expensive.

FR Les instruments monopolaires convainquent par leur effet tissulaire élevé, ce qui permet d'arrêter rapidement des hémorragies étendues. Grâce à leur technique plus "simple", ils sont aussi généralement moins chers.

ES Los instrumentos monopolares convienen por su elevado efecto tisular, que permite detener rápidamente incluso las hemorragias de gran superficie. Al ser una técnica más "sencilla", también suelen ser más baratos.

IT Gli strumenti monopolari convincono per l'elevato effetto tissutale, che consente di arrestare rapidamente anche le emorragie di grandi dimensioni. Grazie alla tecnica più "semplice", di solito sono anche più economici.





Monopolares Resektoskop
Monopolar Resectoscope
Résectoscope monopolaire
Resectoscopio monopolar
Resettoscopio monopolare

max
4 kVp

137

95

1

Arbeitselement, passiv
Working element, passive



82600302

Schlinge 60° gewinkelt
Loop 60° angled



82600306

Kugel, 3mm
Ball, 3mm



82600310

Kugel, 5mm
Ball, 5mm



82600312

Arbeitselement, aktiv
Working element, active



82600304

Schlinge 90° gewinkelt
Loop 90° angled



82600314

Messer
Knife



82600308

max
1,22 kVp

5

Bovie, Valleylab
Conmed

3m 80100320
5m 80100340

Erbe T-Serie,
Martin, Berchtold

3m 80100314
5m 80100324

Erbe ACC/ICC

3m 80100330
5m 80100360

Martin,
Berchtold

3m 80100316
5m 80100326

2mm Stecker
geschützt
2mm plug
protected



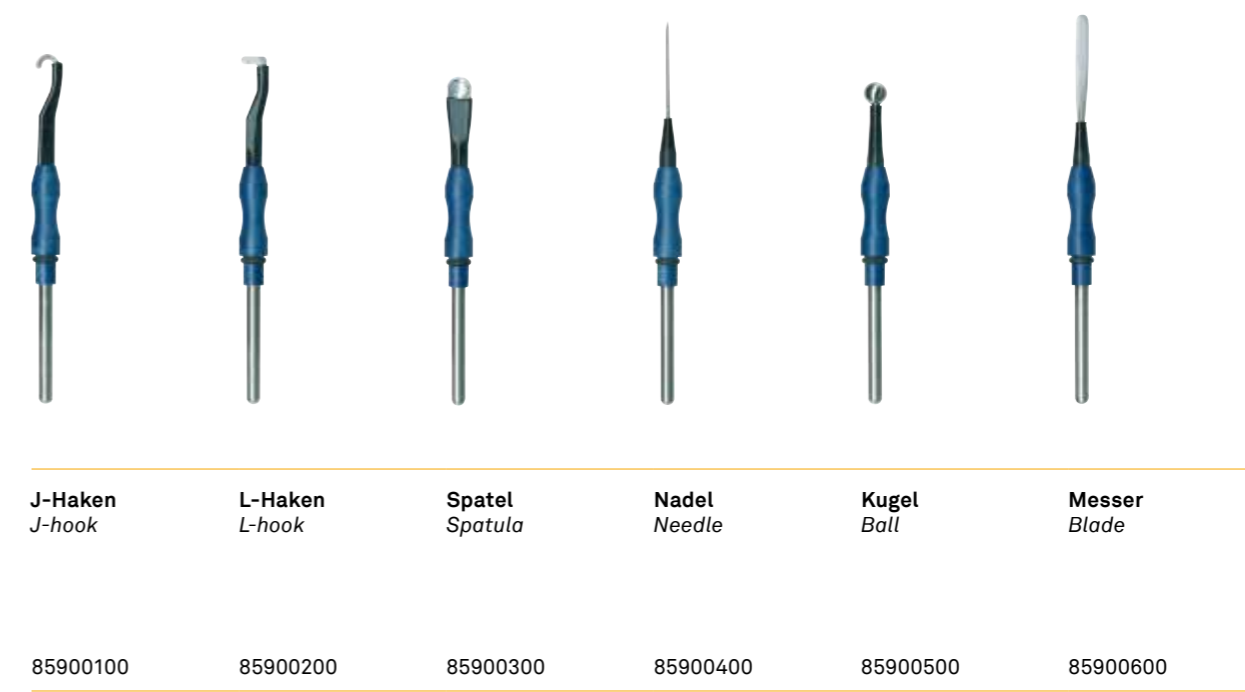
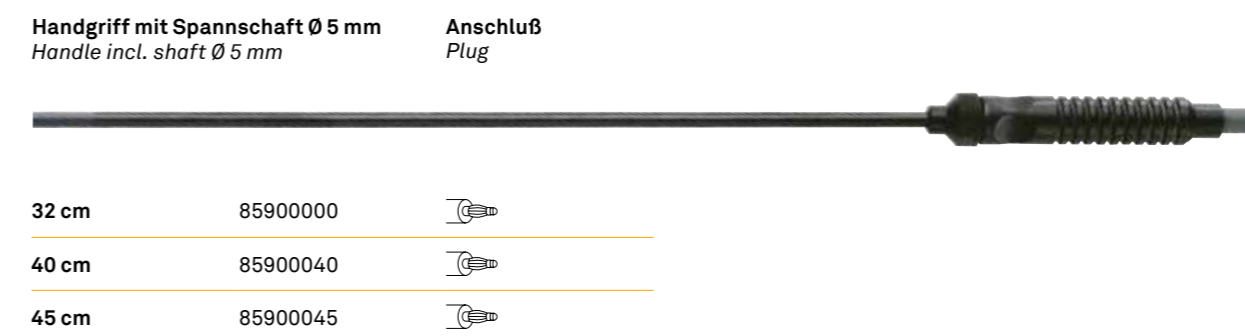
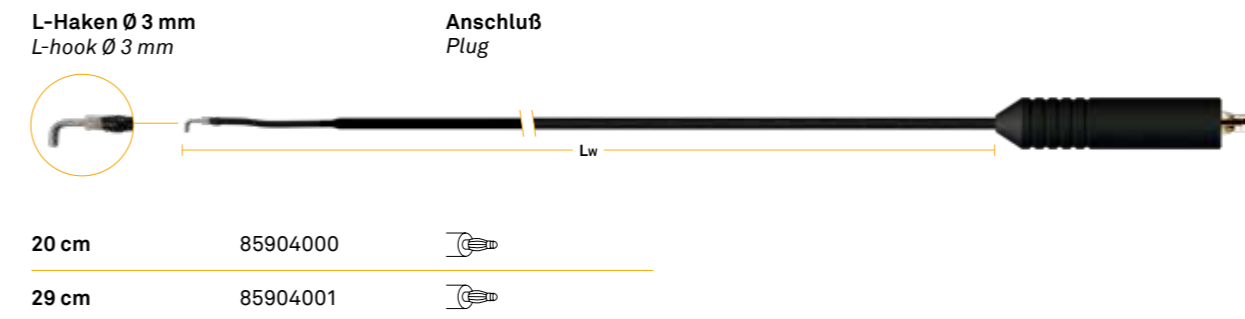
Monopolare Elektroden für die MIC Ø 3mm, 5mm
Monopolar Electrodes for MIS Ø 3mm, 5mm
Electrodes monopolaires pour la CMI Ø 3mm, 5mm
Electrodos monopolares para la CMI Ø 3mm, 5mm
Elettrodi monopolari per la CMI Ø 3mm, 5mm

max
2 kVp

137

95

1



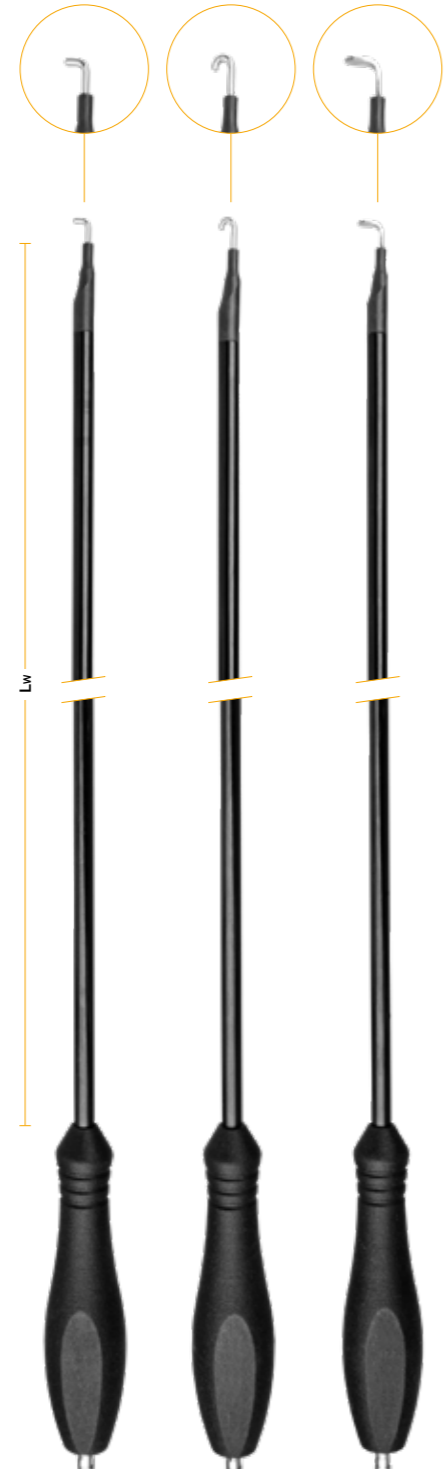
max
2
kVp

137

95

1

Monopolare Elektroden mit Keramik Ø 5mm
Monopolar Electrodes with Ceramic Ø 5mm
Électrodes monopolaires avec céramique Ø 5mm
Electrodos monopolares con cerámica Ø 5mm
Electodi monopolari con ceramica Ø 5 mm



Lw	Anschluß Ø4mm Plug Ø4mm	L-Haken L-hook	J-Haken J-hook	Spatel Spatula	
36 cm		85907000	85907004	85907007	

Höhere Lebensdauer durch massive Keramikbeschichtung.
Increased durability due to solid ceramic coating.

Monopolare Micronadel- und Drahtschlingenelektroden
Monopolar Micro Needle and Wire Loop Electrodes
Électrodes à micro-aiguille et à anse à fil monopolaires
Electrodos de microaguja y curvas de hilo metálico monopolares
Elettrodi ad ansa di filo metallico e microago monopolari

Hysterektomie-Instrument für Drahtschlingenelektrode
Hysterectomy instrument for wire loop electrode

85902400



Drahtschlingenelektrode, unsteril
Wire loop electrode, non-sterile



Ø 100 mm 85902401

Ø 125 mm 85902402

Ø 65 mm 85902403



Mikronadelelektrode zum monopolaren Schneiden
Micro needle electrode for monopolar cutting

32 cm 85902000

42 cm 85902100



Ersatz-Mikronadelelektrode 10 Stück
Spare micro needle electrode 10 pieces

85902005

10

Mikronadelelektrode zum Schneiden und Koagulieren
Micro needle electrode for cutting and coagulation



32 cm 85902200

42 cm 85902300

Ersatz-Mikronadel-Schneid- und Koagulationselektrode
12 Stück
Spare micro needle electrode for cutting and coagulation
12 pieces

85902004

12

max
2
kVp

137

95

1

max
2
kVp

137

95

1



01 Griff aus Hightech-Kunststoff für sehr gute Stabilität.
Handle made of high-tech plastic for very good stability.

Monopolare Koagulationszange Ø 5 mm
Monopolar Coagulation Forceps Ø 5 mm
Pinces à coagulation monopolaire Ø 5 mm
Pinza de coagulación monopolar Ø 5 mm
Pinze per coagulazione monopolare Ø 5 mm

DE Die zerlegbare monopolare Koagulationszange ist ein wiederverwendbares Instrument für den Einsatz in der Laparoskopie zum Greifen und Schneiden von Gewebe bei gleichzeitiger monopolarer Koagulation. Die leichte und schnelle Zerlegbarkeit ermöglicht den Einsatz verschiedener Elektroden, erleichtert die Reinigung und erhöht die Reparaturfreundlichkeit.

EN The monopolar coagulation forceps which can be dismantled is a reusable instrument to be used for laparoscopy for grasping and cutting the tissue with simultaneous monopolar coagulation. The easy dismantling enables the use of different electrodes, facilitates cleaning and the execution of repair work.

Handgriff
Handle

82620000



Schaft
Shaft

82651030

Handgriff mit zuschaltbarer Sperre
Handle with switchable ratchet

82620500



FR La pince à coagulation monopolaire est un instrument démontable et réutilisable destiné à l'utilisation dans la laparoscopie. Elle permet la préhension et la coupe avec la coagulation monopolaire simultanée. La pince est facilement démontable, ce qui permet d'insérer des électrodes différentes et facilite le nettoyage et l'exécution des travaux de réparation.

ES La pinza de coagulación monopolar desmontable es un instrumento reutilizable que se usa en la laparoscopia para coger y cortar tejido realizando simultáneamente la coagulación monopolar. Su fácil desmontaje permite usar distintos electrodos y facilita su limpieza así como su reparación.

IT La pinza per coagulazione monopolare è uno strumento smontabile e riutilizzabile concepito per la laparoscopia che permette la presa ed il taglio del tessuto con coagulazione monopolare simultanea. La pinza è facilmente smontabile, il che permette l'inserzione di elettrodi diversi e facilita la pulizia e l'esecuzione di lavori di riparazione.

max
2 kVp

137

95

1

Monopolare Elektrodeneinsätze

Monopolar Electrode Inserts
Supports d'électrodes monopolaires
Accesori monopolares para electrodos
Innesti monopolari per elettrodi

DE Die Vielzahl verschiedener Elektrodeneinsätze deckt praktisch alle üblichen Anwendungen ab.

EN The wide range of electrode inserts covers virtually all common applications.

Kocher Fasszange 2x3 Zähne
Kocher grasping forceps, 2x3 teeth



82650001

Maryland Faßzange
Maryland grasping forceps



82650002

Mixter Fasszange 90°, kreuzgerieft
Mixter grasping forceps 90°, cross-serrated



82650003

Babcock Faßzange
Babcock grasping forceps



82650009

Fasszange 12 mm
Grasping forceps 12 mm



82650010

Fundus Fasszange
Fundus grasping forceps



82650014

Metzenbaumschere, gebogen, gezahnt, 15 mm
Metzenbaum Scissor, curved, serrated, 15 mm



82650100

Fasszange, kreuzgerieft, einfach beweglich
Grasping forceps, cross-serrated, single action



82650109

Fasszange, langes feines Maul
Grasping forceps, long fine jaw



82650117

Fasszange mit aggressiver Zahnung
Grasping forceps with aggressive teeth



82650120

Metzenbaumschere, gerade, gezahnt, 11 mm
Metzenbaum Scissor, straight, serrated, 11 mm



82650123

FR La multitude de supports d'électrodes différents couvre quasiment toutes les applications courantes.

ES La gran variedad de accesorios para electrodos cubre prácticamente todas las aplicaciones comunes.

IT La varietà di diversi innesti per elettrodi copre praticamente tutte le comuni applicazioni.

Fasszange 40 mm, einfach beweglich
Grasping forceps 40 mm, single action



82650140

Fasszange 20 mm
Grasping forceps 20 mm



82650150

Fasszange, leicht gebogen, einfach beweglich
Grasping forceps, slightly curved, single action



82650153

Allis Fasszange 2x4 Zähne
Allis grasping forceps 2x4 teeth



82650154

Fasszange mit aggressiver Zahnung, gelocht
Grasping forceps with aggressive teeth, perforated



82650166

Kelly-Fasszange, kreuzgerieft, kurz
Kelly-grasping forceps, cross-serrated, short



82650172

Prestige Fasszange mit Löffel, wellenförmig
Prestige grasping forceps with spoon, waved



82650176

Präparierzange, fein, rechts gebogen, kreuzgerieft
Dissecting forceps, fine, curved right, cross serrated



82650190

Fasszange atraumatisch, wellenförmig
Grasping forceps atraumatic, waved



82650216

Metzenbaumschere, gebogen, glatt, 15 mm
Metzenbaum Scissor, curved, smooth, 15 mm



82650230

Fasszange 12 mm, einfach beweglich
Grasping forceps 12 mm, single action



82650236

max
2 kVp

137

95

1

max
2
kVp

137

95

1



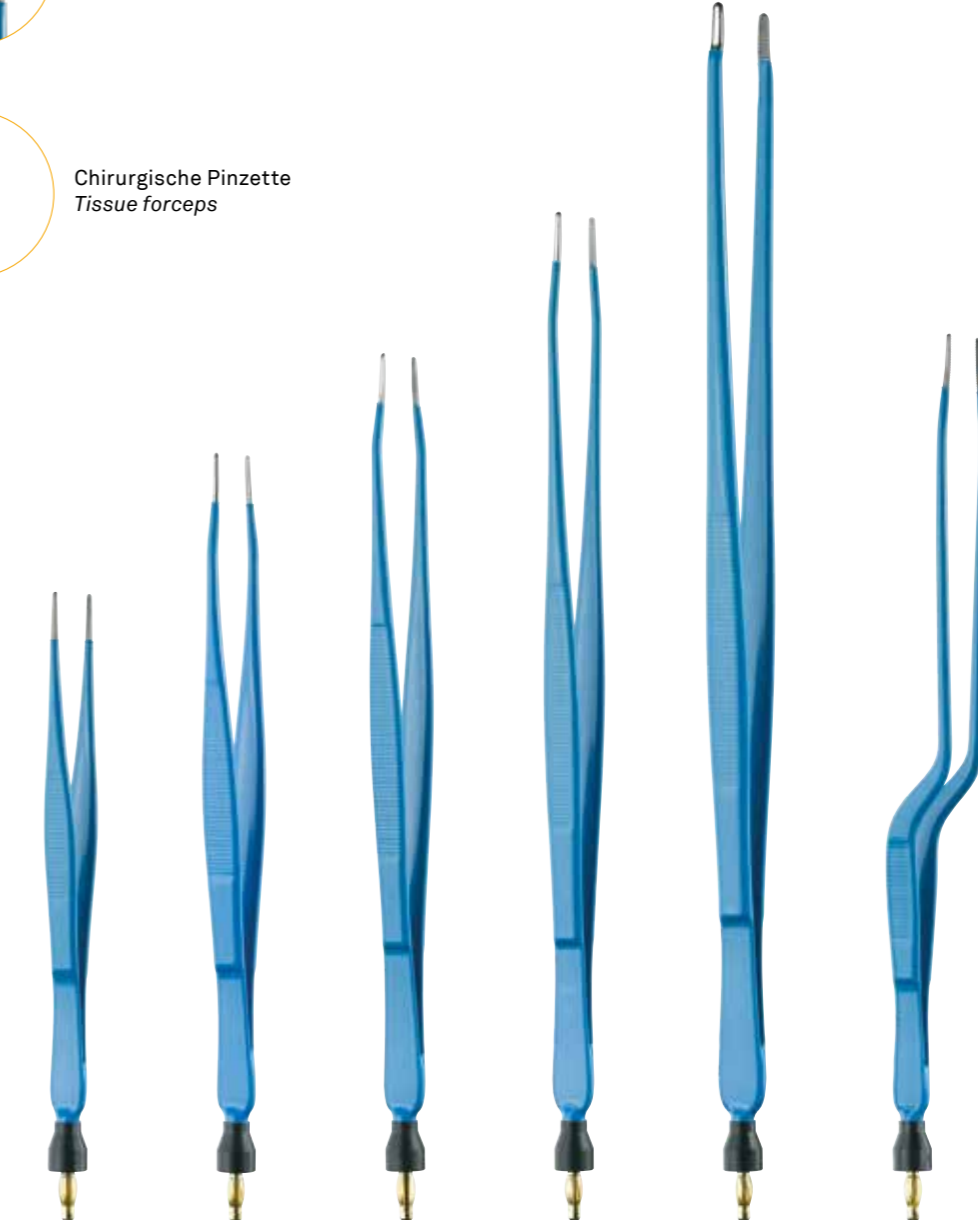
Monopolare Pinzetten mit Ø 4 mm Stecker
Monopolar Forceps with Ø 4 mm Plug
Pince monopolaires avec Ø 4 mm connecteur
Pinzas monopolares con Ø 4 mm enchufe
Pinze monopolari con Ø 4 mm spina



Anatomische Pinzette
Dressing forceps



Chirurgische Pinzette
Tissue forceps



DE Die hochwertigen monopolaren Koagulationspinzetten sind mit gerieftem (anatomisch) oder gezahntem (chirurgisch) Maul erhältlich und mit einem praktischen Universal-Sicherheitsstecker ausgestattet.

FR Les pinces à coagulation de qualité supérieure sont disponibles avec mors strié (anatomique) ou mors denté (chirurgical) et sont munies d'un connecteur universel de sécurité.

EN The high-quality monopolar coagulation forceps either have a serrated (anatomical) or half-teeth (surgical) tip and are equipped with a useful universal safety plug.

ES Las pinzas de coagulación monopolares de alta calidad son disponibles con boca estriada (anatómica) o dentada (quirúrgica) y están equipadas con un práctico enchufe de seguridad universal.

IT Le pinze per coagulazione monopolare di alta qualità sono disponibili con branche scanalate (anatomiche) o branche dentate (chirurgiche) e sono munite di una spina di sicurezza universale.

14,5 cm	18 cm	21 cm	25 cm	30 cm	21 cm
---------	-------	-------	-------	-------	-------

	89714112	89618112	89621112	89625112	89630112	89621312
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------

	89714122	89618122	89621122	89625122	89630122	
--	----------	----------	----------	----------	----------	--

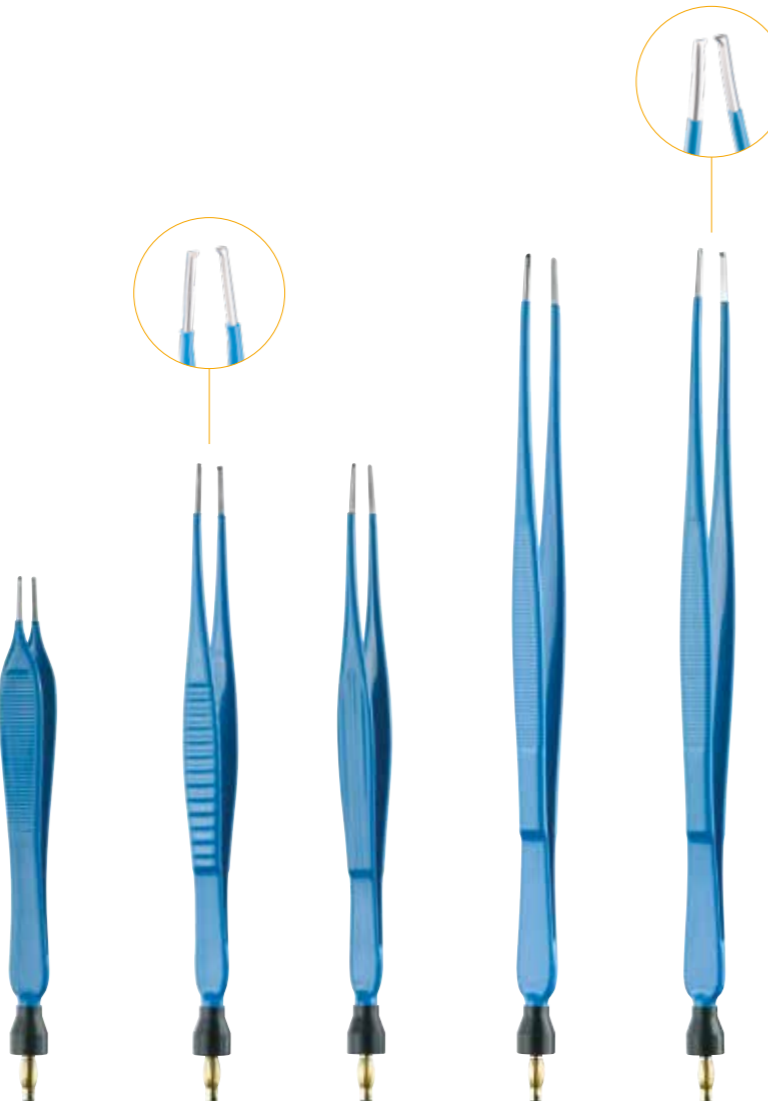
max
2 kVp

137

95

1

Monopolare Pinzetten mit Ø 4 mm Stecker
Monopolar Forceps with Ø 4 mm plug
Pinces monopolaires avec Ø 4 mm fiche
Pinza monopolar con Ø 4 mm enchufe
Pinza monopolare con Ø 4 mm spina



13 cm 15 cm 15 cm 20,5 cm 20,5 cm

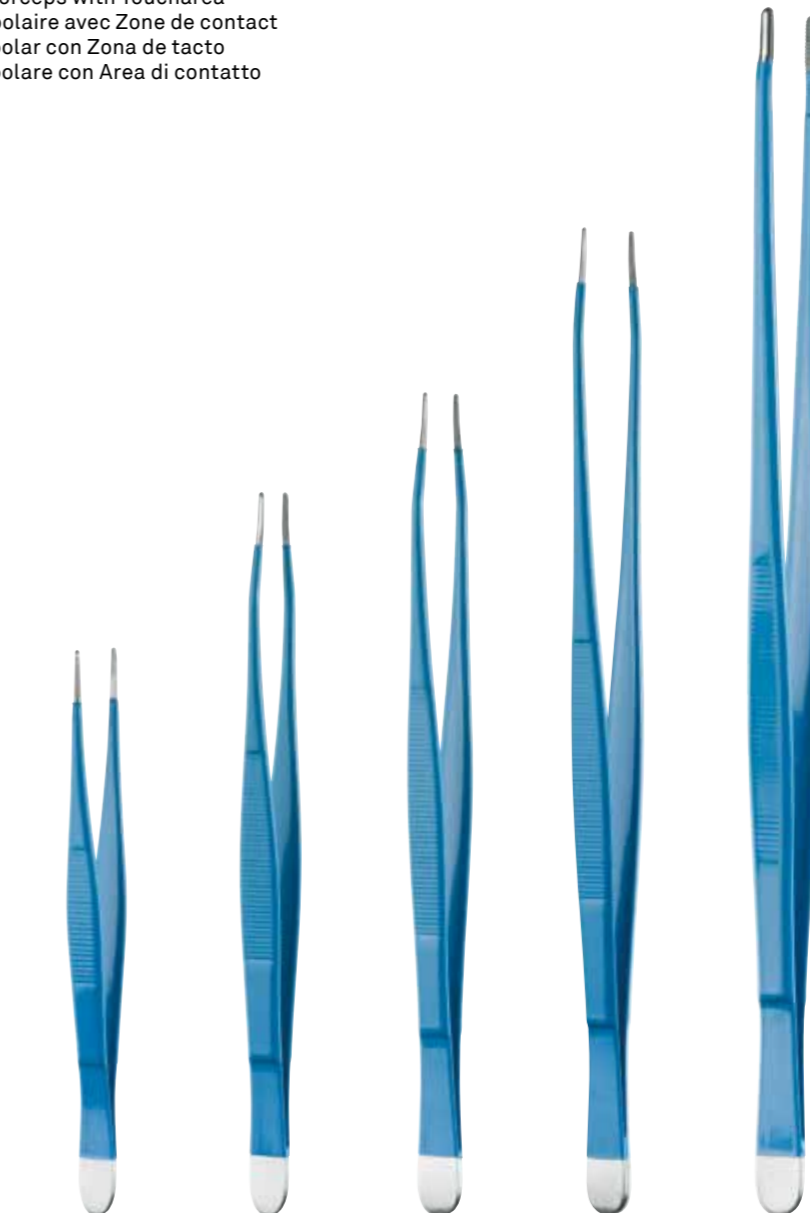
	89690002	89690022	89690032	
	89690012			
	89690042			

DE Alle monopolaren Pinzetten mit 4 mm-Stecker können mittels der vorgesehenen Standardkabel an praktisch alle HF-Generatoren angeschlossen werden.

EN All monopolar forceps with 4mm plug can be connected with the respective standard cables to nearly all high-frequency generators.

92

Monopolare Pinzetten mit Kontakfläche
Monopolar Forceps with Toucharea
Pince monopolaire avec Zone de contact
Pinza monopolar con Zona de tacto
Pinza monopolare con Area di contatto



14,5 cm 18 cm 21 cm 25 cm 30 cm

	89714110	89618110	89621110	89625110	89630110
		89618120	89621120	89625120	

FR Toutes les pinces monopolaires avec connecteur 4 mm peuvent être raccordées, moyennant les câbles standard correspondants, à presque tous les générateurs H.F.

ES Todas las pinzas monopulares con enchufe de 4 mm pueden conectarse prácticamente a todos los generadores AF con los cables estándar previstos.

max
2 kVp

137

95

1

93

max
5 kVp

137

95

1

Elektrodenhandgriffe für monopolare Elektroden
Handles for Monopolar Electrodes
Poignées pour électrodes monopolaires
Mangos porta-electrodos para electrodos monopolares
Impugnatura per elettrodi monopolari



Handgriff mit 2 Tasten für Elektroden
Handle with two buttons for electrodes



Ø 2,4 mm 89215024

Ø 4 mm 89215040

Abnehmbares Kabel für Erbe (außer T-Serie) 4 m
Erbe (except T-Series) 4 m



4 m 89101071

**Abnehmbares Kabel für Martin, Berchtold,
Integra, Aesculap 4 m**



4 m 89101072

Elektrodenhandgriffe für monopolare Elektroden
Handles for Monopolar Electrodes
Poignées pour électrodes monopolaires
Mangos porta-electrodos para electrodos monopolares
Impugnatura per elettrodi monopolari

Premium

Standard

∅ Schaftdurchmesser
Ø Shaft diameter

Höhere Lebensdauer durch
hochwertige Verarbeitung.
Increased durability due to
premium workmanship.



**Stecker
Plug**

**Handgriff mit 2 Tasten für Elektroden mit
fest verbundenem Anschlusskabel 4 m**
Handle with two buttons for electrodes
with firmly connected cable 4 m

**Handgriff mit 2 Tasten für Elektroden mit
fest verbundenem Anschlusskabel 4 m**
Handle with two buttons for electrodes with
firmly connected cable 4 m

	Ø 4 mm	Ø 2,4 mm	Ø 4 mm	Ø 2,4 mm
--	--------	----------	--------	----------

Erbe	89221040	89213040	89213024
------	----------	----------	----------

International	89218040	89218024	89214040	89214024
---------------	----------	----------	----------	----------

Martin	89220040	89216040	89216025
--------	----------	----------	----------

max
5 kVp

137

95

1

max
4
kVp

137

95

5



Monopolare Elektroden mit 4 mm Schaft

Monopolar Electrodes with 4 mm shaft

Electrodes monopolaires avec tige 4 mm

Electrodos monopolares con vástago 4 mm

Elettrodi monopolari con asta 4 mm

Spatelektrode ovale Form

Spatula electrode oval shape



89500007

2,8 x 22,5 mm

Lanzetschneideelektrode
abgewinkelt, feines Blatt
Lancet-cutting electrode, angled, delicate blade



89500008

1,6 x 19 mm

Messerelektrode, seitliche Spitze
Knife electrode, cutting edge sideways



89500122

3,3 x 24 mm

Nadelektrode isoliert
Needle electrode, insulated



89500011

Ø 0,5 mm x 15 mm

Drahtschlingenelektrode
Wire loop electrode



89500014

Ø 5 mm

Bandschlingenelektrode
Ribbon loop electrode



89500017

Ø 16 mm

CERA NEEDLE

89500001 Ø 0,5 mm x 5 mm

Messerelektrode ovale Form

Knife electrode oval shape



89500004

2,5 x 21 mm

Lanzetschneideelektrode
gerade, fein
Lancet-cutting electrode, straight, delicate blade



89500127

1,6 x 22,5 mm

Messerelektrode abgewinkelt,
lanzettförmig
Knife electrode angled, lancet



89500125

1,5 x 17 mm

Nadelektrode
Needle electrode



89500123

1,5 x 17 mm

Nadelektrode
Needle electrode



89500005

Ø 0,5 mm x 23 mm

Drahtschlingenelektrode
Wire loop electrode



89500006

Ø 0,8 mm x 23 mm

Bandschlingenelektrode
Ribbon loop electrode



89500015

Ø 10 mm

Wolfram Nadelektrode
mit Isolation
Tungsten needle electrode
with insulator



89500016

Ø 12 mm

CERA NEEDLE

89500001 Ø 0,5 mm x 5 mm

max
4
kVp

137

95

1

Monopolare Elektroden mit 4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 4 mm
Electrodos monopolares con vástago 4 mm
Elettrodi monopolari con asta 4 mm

Nadelektrode
Needle electrode



89500144

0,8 x 12 mm

Messerelektrode
Knife electrode



89500145

2,4 x 10 mm

Messerelektrode abgewinkelt
Knife electrode, angled



89500146

2,4 x 10 mm

Messerelektrode
Knife electrode



89500147

3,3 x 25 mm

Messerelektrode, seitliche Spitze
Knife electrode, cutting edge sideways



89500148

3,3 x 20 mm

Messerelektrode
Knife electrode



89500149

2,4 x 20 mm

Monopolare Elektroden mit 4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 4 mm
Electrodos monopolares con vástago 4 mm
Elettrodi monopolari con asta 4 mm

Lanzettelektrode, feines Blatt
Lancet electrode, delicate blade



89500150

1,6 x 20 mm

Lanzettelektrode, starkes Blatt
Lancet electrode, strong blade



89500151

2,2 x 20 mm

Koagulationsnadel für HNO
Coagulation needle for ENT



89500190

Ø 0,12 mm

Kugelelektrode für HNO
Ball electrode for ENT



89500191

Ø 0,2 mm

max
4
kVp

137

95

1

max
2
kVp

max
500
Vp

137

95

1

Monopolare Elektroden mit 4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 4 mm
Electrodos monopolares con vástago 4 mm
Elettrodi monopolari con asta 4 mm

Monop. Elektroden f. d. Arthroskopie, vollisoliert, mit 4 mm Schaft
Monop. Arthroscopic Electrodes, fully insulated, with 4 mm shaft
Electrodes monopolaires pour l'arthroscopie, entièrement isolées, avec tige 4 mm
Electrodos monop. p. artroscopia, aislamiento completo, con vástago 4 mm
Elettrodi monopolari per l'artroscopia, completamente isolati, con asta 4 mm

max
4
kVp

137

95

1

DE Elektroden zur Konisation an der Portio Uteri und im Zervixkanal (Large Loop Excision of the Transformation Zone – LLETZ-Methode).

EN Electrodes for conisation of the cervix uteri and the cervical canal (large loop excision of the transformation zone – LLETZ method).

FR Electrodes pour conisation de la portion vaginale du col de l'utérus et du canal du col de l'utérus (méthode LLETZ - large loop excision of the transformation zone).

ES Electrodos para la conización en la zona del útero y en el canal cervical (Large Loop Excision of the Transformation Zone – método LLETZ).

IT Elettrodi per conisazione alla porzione uterina ed al canale cervicale (metodo LLETZ - large loop excision of the transformation zone).

Schlingenelektrode zur Konisation
Loop electrode for conisation

89500181

Ø 10 mm

Schlingenelektrode zur Konisation
Loop electrode for conisation

89500182

Ø 15 mm

Schlingenelektrode zur Konisation
Loop electrode for conisation

89500183

Ø 20 mm

Schlingenelektrode zur Konisation
Loop electrode for conisation

89500184

Ø 25 mm



Nadelektrode 90° abgewinkelt
Needle electrode, 90° angled

89500170

Ø 0,6 mm

Nadelektrode 90° abgewinkelt
Needle electrode, 90° angled

89500171

Ø 0,6 mm

Messerelektrode 45° abgewinkelt
Knife electrode, 45° angled

89500172

Ø 1,3 mm

Tastelektrode 90° abgewinkelt
Probe electrode, 90° angled

89500173

Ø 1,5 mm

Kugelelektrode
Ball electrode

89500174

Ø 0,3 mm



max
4
kVp

137

95

5

Monopolare Elektroden mit 2,4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 2.4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 2,4 mm
Electrodos monopolares con vástago 2,4 mm
Elettrodi monopolari con asta 2,4 mm

Monopolare Elektroden mit 2,4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 2.4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 2,4 mm
Electrodos monopolares con vástago 2,4 mm
Elettrodi monopolari con asta 2,4 mm

max
4
kVp

137

95

1

5

Spatelektrode
Spatula electrode

Schneideelektrode
Blade electrode

Kugelektrode
Ball electrode



89503007

2,5 x 20 mm

89503009

2,5 x 20 mm

89503020

Ø 2 mm

Kugelektrode
Ball electrode

Kugelektrode
Ball electrode

Kugelektrode abgewinkelt
Ball electrode, angled



89503021

Ø 4 mm

89503022

Ø 6 mm

89503130

Ø 2 mm

Kugelektrode abgewinkelt
Ball electrode, angled



89503131

Ø 4 mm

Monopolare hochtemperaturfeste Wolfram-Nadelektrode zum Schneiden
Monopolar high temperature tungsten needle electrode for cutting



89500039

Ø 0,4 mm

Nadelektrode
Needle electrode

Nadelektrode
Needle electrode

Drahtschlingenelektrode
Wire loop electrode



89503005

Ø 0,5 mm x 20 mm

89503006

Ø 0,7 mm x 20 mm

89503014

Ø 5 mm

Drahtschlingenelektrode
Wire loop electrode

Drahtschlingenelektrode
Wire loop electrode

Bandschlingenelektrode
Ribbon loop electrode



89503015

Ø 10 mm

Bandschlingenelektrode
Ribbon loop electrode



89503017

Ø 14 mm

max
4 kVp

137

95

1

Monopolare Elektroden mit 2,4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 2.4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 2,4 mm
Electrodos monopolares con vástago 2,4 mm
Elettrodi monopolari con asta 2,4 mm

Spatelektrode
Spatula electrode



89503149 2,5 x 20 mm

Schneidelektrode
Blade electrode



89503147 3,2 x 20 mm

Nadelektrode
Needle electrode



89503143 0,5 x 12 mm

Nadelektrode
Needle electrode



89503146 0,7 x 12 mm

Kugelektrode
Ball electrode



89503140 Ø 2 mm

Kugelektrode
Ball electrode



89503141 Ø 4 mm

Monopolare Elektroden mit 2,4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 2.4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 2,4 mm
Electrodos monopolares con vástago 2,4 mm
Elettrodi monopolari con asta 2,4 mm

DE Elektroden zur Konisation an der Portio Uteri und im Zervixkanal (Large Loop Excision of the Transformation Zone – LLETZ-Methode).

EN Electrodes for conisation of the cervix uteri and the cervical canal (large loop excision of the transformation zone – LLETZ method).

ES Electrodos para la conización en la zona del útero y en el canal cervical (Large Loop Excision of the Transformation Zone – método LLETZ).

FR Electrodes pour conisation de la portion vaginale du col de l'utérus et du canal du col de l'utérus (méthode LLETZ - large loop excision of the transformation zone).

IT Elettrodi per conisazione alla porzione uterina ed al canale cervicale (metodo LLETZ - large loop excision of the transformation zone).

Schlingenelektrode
Loop electrode



89503181 Ø 10 mm

Schlingenelektrode
Loop electrode



89503182 Ø 15 mm

Schlingenelektrode
Loop electrode



89503183 Ø 20 mm

Schlingenelektrode
Loop electrode



89503184 Ø 25 mm

max
500 Vp

137

95

1

max
4
kVp

137

95

1

Monopolare Elektroden mit 2,4 mm Schaft
Monopolar Electrodes with 2.4 mm shaft
Electrodes monopolaires avec tige 2,4 mm
Electrodos monopolares con vástago 2,4 mm
Elettrodi monopolari con asta 2,4 mm

Elektrodenverlängerungen
Electrode Extensions
Pièces de rallonge pour électrodes
Prolongaciones para electrodos
Prolunghe per elettrodi

137

95

1

Nadelelektrode 90° abgewinkelt
Needle electrode, 90° angled



89503170

Nadelelektrode 90° abgewinkelt
Needle electrode, 90° angled



89503171

Messerelektrode 45° abgewinkelt
Knife electrode, 45° angled



89503172

Elektrodenverlängerung für 4 mm-Schaft, 100 mm
Extension for electrodes with 4 mm shaft, 100 mm



89505080

Elektrodenverlängerung für 4 mm-Schaft, 150 mm
Extension for electrodes with 4 mm shaft, 150 mm



89505085

Elektrodenverlängerung für 2,4 mm-Schaft, 90 mm
Extension for electrodes with 2.4 mm shaft, 90 mm



89505090

Elektrodenverlängerung für 2,4 mm-Schaft, 140 mm
Extension for electrodes with 2.4 mm shaft, 140 mm



89505095

max
2 kVp

137

95

5

1

Mikrodissektionsnadel mit 2,4 mm Schaft
Microdissection Needle with 2.4 mm shaft
Aiguille de microdissection avec tige 2,4 mm
Aguja de microdissección con vástago de 2,4 mm
Ago da microdissezione con asta 2,4 mm

Mikrodissektionsnadel mit 2,4 mm Schaft
Microdissection Needle with 2.4 mm shaft
Aiguille de microdissection avec tige 2,4 mm
Aguja de microdissección con vástago de 2,4 mm
Ago da microdissezione con asta 2,4 mm

max
2 kVp

137

95

1

DE Monopolare hochtemperaturfeste Wolfram-Nadel zum Schneiden.

EN Monopolar high-temperature resistant tungsten needle for cutting.

FR Aiguille monopolaire en tungstène résistant aux hautes températures pour la coupe.

ES Aguja monopolar de tungsteno resistente a altas temperaturas para corte.

IT Ago monopolare in tungsteno resistente alle alte temperature per il taglio.

DE Monopolare hochtemperaturfeste Wolfram-Nadel für die Chordektomie.

EN Monopolar high-temperature tungsten needle for chordectomy.

FR Aiguilles monopolaires en tungstène résistant aux hautes températures pour la chordectomie.

ES Aguja monopolar de tungsteno de alta temperatura para cordectomía.

IT Ago monopolare ad alta temperatura in tungsteno per la cordectomia.



89505100



89505102



89505103



89505104



89505110



89505112



89505113



89505114



89505300



89505301



89505302



89505303



89505304

max
4,3
kVp

137

95

1

Mikrodissektionsnadel mit 2,4 mm Schaft
Microdissection Needle with 2.4 mm shaft
Aiguille de microdissection avec tige 2,4 mm
Aguja de microdissección con vástago de 2,4 mm
Ago da microdissezione con asta 2,4 mm

Mikrodissektionsnadel mit 2,4 mm Schaft, steril
Microdissection Needle with 2.4 mm shaft, sterile
Aiguille de microdissection avec tige 2,4 mm, stérile
Aguja de microdissección con vástago de 2,4 mm, estéril
Ago da microdissezione con asta 2,4 mm, sterile

max
2
kVp

20

STERILE EO

DE Monopolare CERANEEDLE –
hochtemperaturfeste Wolfram-
Nadelelektronen zum Schneiden und
Koagulieren.

EN Monopolar CERANEEDLE –
high temperature tungsten needle
electrodes for cutting and coagulation.

FR CERANEEDLE monopolaires –
électrodes aiguille en tungstène résis-
tantes aux températures élevées pour la
découpe et la coagulation.

ES CERANEEDLE monopolar –
electrodos de aguja de tungsteno resis-
tentes a altas temperaturas para corte y
coagulación.

IT CERANEEDLE monopolare –
elettrodi ad ago in tungsteno resistenti
alle alte temperature per il taglio e la
coagulazione.



89505200



89505202



89505203



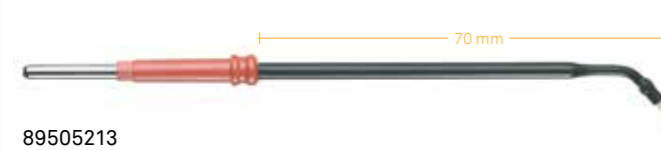
89505204



89505210



89505212



89505213



89505214



DE Monopolare, hochtemperaturfeste
Wolfram-Nadelelektronen zum Schnei-
den, steril verpackt.

EN Monopolar high temperature tung-
sten needle electrodes for cutting, ste-
rile packaging.

FR Electrodes aiguilles monopolaires
en tungstène, résistantes aux hautes
températures, pour la coupe, en embal-
lage stérile.

ES Electrodos de aguja monopolares de
tungsteno para corte, resistentes a altas
temperaturas, envasados estérilmente.

IT Elettrodi ad ago di tungsteno mono-
polari, resistenti alle alte temperature,
per il taglio, confezionati in modo ste-
rile.



93105100



93105102



93105110



93105112

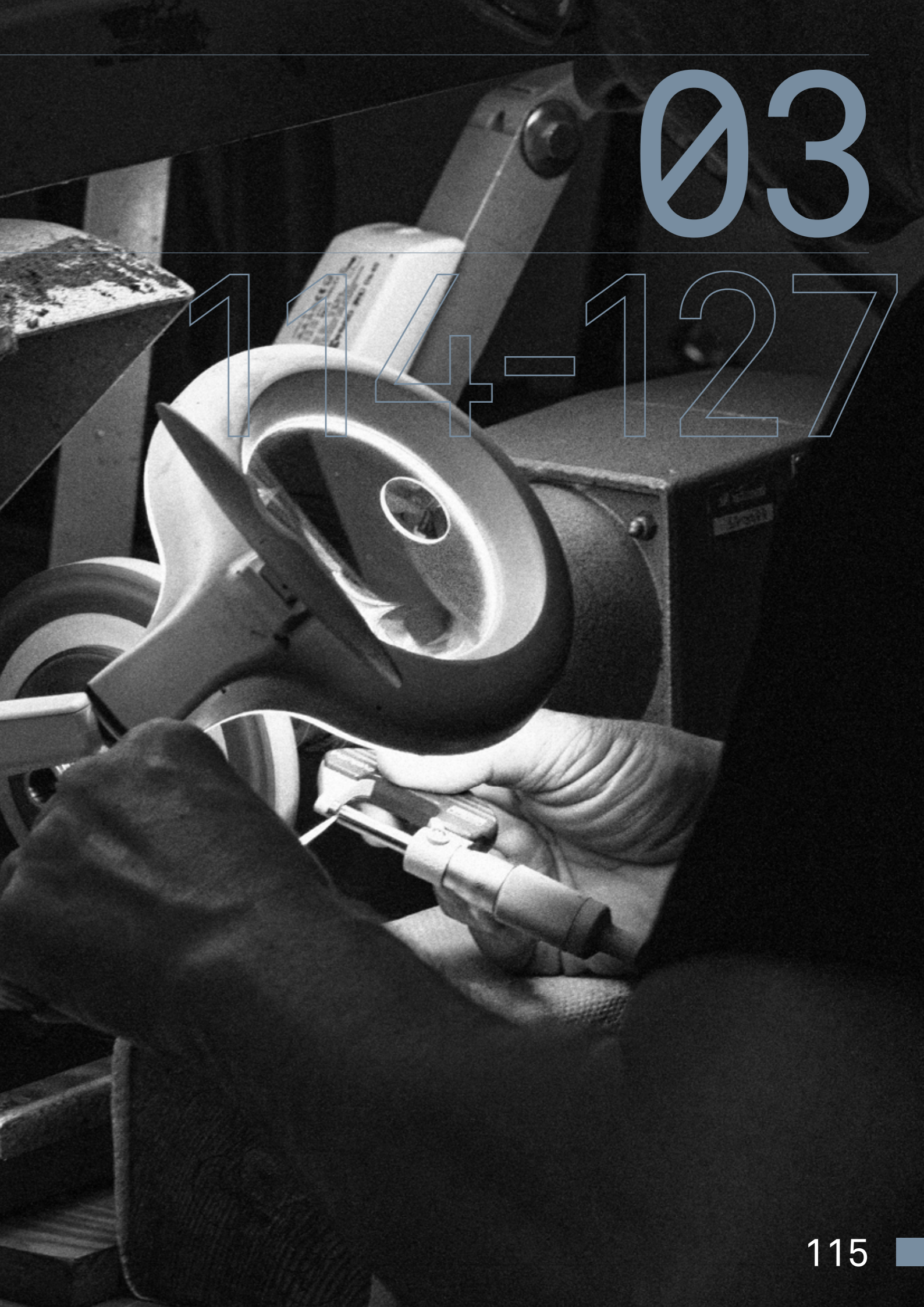
DE Zubehör wie Kabel oder normale chirurgische Instrumente komplettieren unser Produktportfolio. Diese sind unabdingbar um eine Komplettlösung für unsere Kunden zu liefern.

EN Accessories such as cables or regular surgical instruments complete our product portfolio. These are indispensable to provide a complete solution for our customers.

FR Les accessoires tels que les câbles ou les instruments chirurgicaux ordinaires complètent notre portefeuille de produits. Ils sont indispensables pour fournir une solution complète à nos clients.

ES Accesos como cables o instrumentos quirúrgicos normales completan nuestra cartera de productos. Son indispensables para ofrecer una solución completa a nuestros clientes.

IT Accessori come cavi o normali strumenti chirurgici completano il nostro portafoglio prodotti. Questi sono indispensabili per fornire una soluzione completa ai nostri clienti.



Bipolare Kabel
Bipolar Cables
Câbles bipolaires
Cables bipolares
Cavi bipolari

2-Banana*		3 m	80100010	80100051	80100012	80100025
		4 m	-	-	-	-
		5 m	80100013	80100052	80100011	80100027
U20		4 m	80100260	80100261	80100262	80100263
Erbe		3 m	80100017	80100054	80100037	80100023
		5 m	80100018	80100056	80100038	80100029
Martin, Berchtold, Aesculap GK 55, GK 60		3 m	80100019	80100058	80100039	80100043
		5 m	80100020	80100059	80100047	80100045
Valleylab, Lamidey, EMC		3 m	80100021	80100046	80100034	80100053
		4 m	-	-	-	-
		5 m	80100022	80100048	80100033	80100055
Erbe, EMC/Dolley		3 m	80100050	80100061	80100057	80100044
		5 m	80100060	-	80100067	-
Valleylab autobipolar		3 m	80100042	-	80100219	-
		5 m	-	-	-	-
Ellman		4 m	-	-	80100274	80100275
U55		4 m	-	-	-	-
Erbe MF-U		4 m	-	-	-	-
Erbe MF		4 m	-	-	-	-



Flachstecker
Flat plug

Flachstecker gewinkelt *Flat plug, angled*

Flachstecker Vierkant

2-Pin-Stecker

2-Pin-Stacks aufwinkelt

2-Pin-Stecker gewinkelt
mit Schutzkappe
*2-pin plug,angled with
protection cap*

80100081	80100094	80100098	80100200	80100121	-	-	-
-	-	-	-	-	80100035	-	-
80100085	-	80100201	80100300	80100122	-	-	-
80100266	80100267	80100268	80100269	80100270	80100072	-	-
80100082	80100092	80100095	80100198	80100150	-	-	-
80100086	80100192	80100195	80100298	80100169	-	-	-
80100083	80100093	80100096	80100199	80100130	-	-	-
80100087	80100193	80100196	80100299	80100131	-	-	-
80100084	80100089	80100097	80100197	80100170	-	-	-
-	-	-	-	-	80100070	80100276	80100277
80100088	80100189	-	80100297	80100171	-	-	-
80100080	-	80100099	-	-	-	-	-
80100104	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
80100272	-	-	-	-	80100071	-	-
-	-	-	-	-	80100079	-	-
80100105	-	-	-	-	80100036	-	-



Rundstecker BiTech,
MITHRAS, WAVE
Round plug BiTech,
MITHRAS, WAVE

Stecker Zange R. Wolf
Plug R. Wolf forceps

**Stecker Ethicon Scheren
Scheren-Klemmen
Plug Ethicon scissors,**

Stecker Aesculap Pinzetten *Plug, Aesculap forceps*

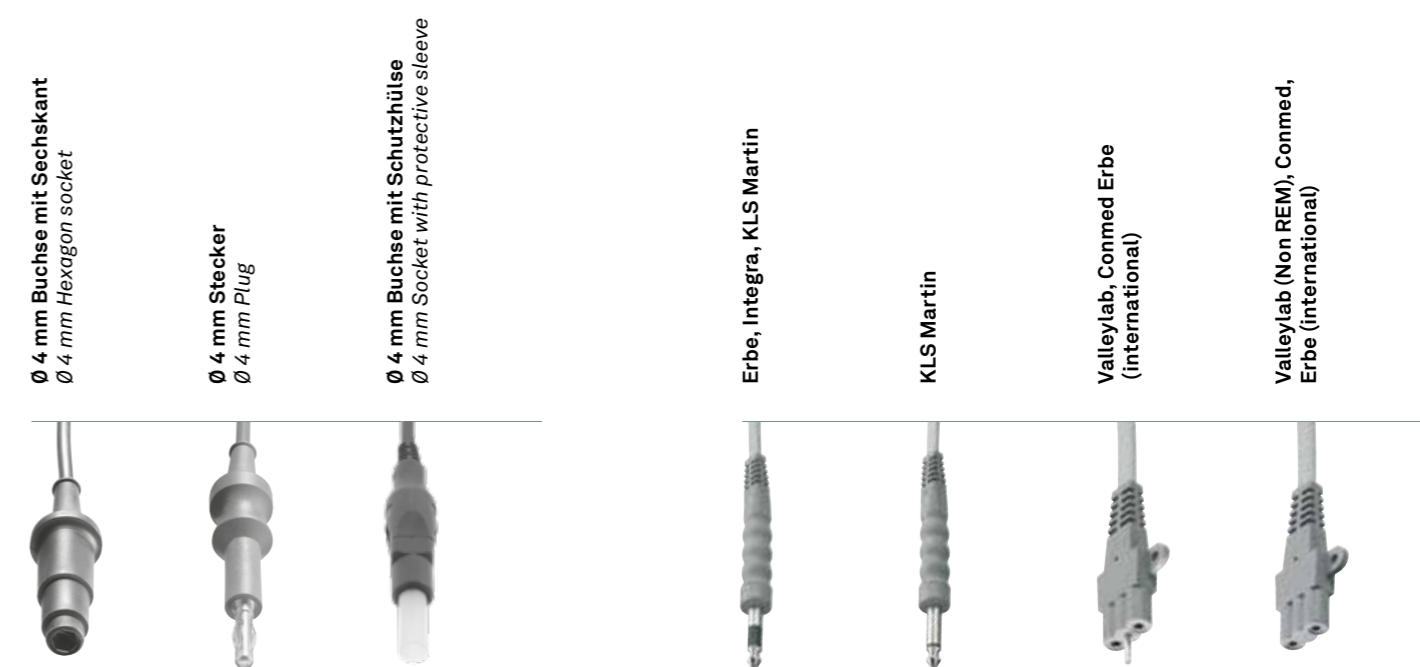
Stecker Bissinger Resektoskop

Stecker Storz Resektoskop

*Entspricht nicht EU-Bestimmungen / Non-compliant with EU standards

Monopolare Kabel
Monopolar Cables
Câbles monopolaires
Cables monopolares
Cavi monopolar

		Ø 4 mm Buchse Ø 4 mm Socket	Ø 4 mm Buchse gewinkelt Ø 4 mm Socket, angled	Ø 2 mm Stecker geschützt für Resektoskop Ø 2 mm Plug, protected for resectoscope	Ø 4 mm Stecker geschützt Ø 4 mm Plug, protected	Ø 3 mm Buchse Ø 3 mm Socket
Erbe T-Serie, Martin, Berchtold	3 m	80100014	80100240	80100314	-	80100319
	4 m	-	-	-	-	-
	5 m	80100016	80100241	80100324	-	-
Bovie, Valleylab, Conmed	3 m	80100215	80100242	80100320	80100220	80100322
	4 m	-	-	-	-	-
	5 m	80100221	80100245	80100340	80100222	-
Martin, Berchtold	3 m	80100031	-	80100316	80100230	-
	5 m	80100331	-	80100326	-	-
Erbe ACC/ICC	3 m	80100114	80100243	80100330	-	-
	4 m	-	-	-	-	-
	5 m	80100115	-	80100360	-	80100317
Stecker für Einmal-Neutral-Elektroden Plug for single-use electrodes	4,5 m	-	-	-	-	-



89101050	89101052	89101051	89101053
----------	----------	----------	----------

Bipolare & Monopolare Adapter
Bipolar & Monopolar Adapters
Adapteurs bipolaires & monopolaires
Adaptadores bipolares & monopolares
Adattatori bipolari & monopolar

Bipolare Adapter
Bipolar adapters

Martin Generator
Martin generator



89102000

Martin Kabel
Martin cable



89102002

Monopolare Adapter
Monopolar adapters

Martin Generator
Martin generator



89102004

Erbe Generator
Erbe generator



89102001

Erbe Kabel
Erbe cable



89102003

Trokare für Instrumente Ø 3,0 mm
Trocars for 3.0 mm Instruments Ø 3.0 mm
Trocarts pour instruments de Ø 3,0 mm
Trócares para instrumentos de Ø 3,0 mm
Trocar per strumenti Ø 3,0 mm

Trokar 3.0 micro, wiederverwendbar, 100 mm, glatt, mit Luer-Lock, Ø 3,4 mm, für Instrumente Ø 3 mm*
Trocar 3.0 micro, reusable, 100 mm, smooth, with Luer-lock, Ø 3,4 mm, for instruments Ø 3,0 mm*

85530000



Trokardorn 3.0 micro, wiederverwendbar, Dreikant, Ø 3,0 mm*
Trocar mandrel 3.0 micro, reusable, triangle, Ø 3,0 mm*

85530001



Sicherheitsdorn 3.0 micro, wiederverwendbar, Dreikant, Ø 3,0 mm*
Safety mandrel 3.0 micro, reusable, triangle, Ø 3,0 mm*

85530500



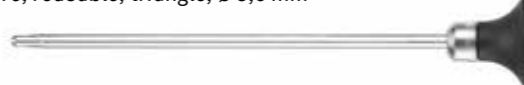
Mini Trokar 3.0 micro, wiederverwendbar, 60 mm, glatt, mit Luer-Lock, Ø 3,4 mm, für Instrumente Ø 3,0 mm*
Mini trocar 3.0 micro, reusable, 60 mm, smooth, with Luer-lock, Ø 3,4 mm, for instruments Ø 3,0 mm*

85530002



Mini Sicherheitsdorn Trokar 3.0 micro, wiederverwendbar, Dreikant, Ø 3,0 mm*
Mini safety mandrel 3.0 micro, reusable, triangle, Ø 3,0 mm*

85530003



Dichtungskappe für Lueranschluß* 5/
Sealing cap for luer* 5/

85530070

①

Silikonventil geschlitzt* 5/
Silicone valve slotted*

85530051

②

Dichtungskappe rot* 5/
Sealing cap*

85530050

③

Silikonventil* 5/
Silicone valve*

85530091

④

Dichtung für Lueranschluß* 5/
Sealing for luer*

85530090

⑤

Trokar-Fixierung* 5/
Trocar fixation*

85530021

⑥

*Entspricht nicht EU-Bestimmungen / Non-compliant with EU standards



DE Der Mangeshikar Uterus-Manipulator von Bissinger wurde entwickelt zum Einsatz bei der totalen laparoskopischen Hysterektomie zur Mobilisierung und Darstellung der Gebärmutter, sowie zum Schutz von Blase, Ureter und Rektum während der elektrochirurgischen Abtrennung der Gebärmutter.

Das wiederverwendbare Instrument ist modular aufgebaut und kann durch den Einsatz verschiedener Einführhülsen und Intrauterin-Elementen den anatomischen Gegebenheiten angepasst werden. Der Uterus kann in alle Richtungen bewegt werden, wodurch eine optimale Sichtbarkeit aller Bereiche der Gebärmutter sichergestellt wird, sowohl anterior und posterior wie auch lateral.

EN The Mangeshikar Uterus Manipulator by Bissinger was developed for the manipulation and presentation of the uterus during a complete laparoscopic hysterectomy, as well as protecting the bladder, ureter, and rectum during the electrosurgical resection of the uterus.

The reusable instrument is fully modular and can fit all anatomical conditions as vaginal delineating tubes and intrauterine elements of various sizes are available. Once the instrument is in place the uterus can be moved in all directions, this providing optimal exposure of all anterior, posterior and lateral aspects of the uterus.

FR Le manipulateur d'utérus Mangeshikar de Bissinger a été développé pour les interventions d'hystérectomie laparoscopique pour la mobilisation et la représentation de l'utérus, pour la protection de la vessie, de l'urètre et du rectum pendant la séparation électrochirurgicale de l'utérus.

Cet instrument réutilisable est modulaire et peut être adapté aux conditions anatomiques grâce à l'utilisation de gaines d'introduction et d'éléments intrauterins de différentes tailles. L'utérus peut être déplacé dans toutes les directions assurant ainsi une excellente visibilité de toutes ses zones, qu'elles soient antérieures, postérieures ou latérales.

ES El manipulador uterino Mangeshikar de Bissinger fue desarrollado para la manipulación y presentación del útero durante una histerectomía laparoscópica completa, así como para proteger la vejiga, los uréteres y el recto durante la resección electroquirúrgica del útero.

El instrumento reutilizable es totalmente modular y puede adaptarse a todas las condiciones anatómicas gracias al uso de vainas de acceso y elementos intrauterinos de diversos tamaños. El útero se puede mover en todas las direcciones, proporcionando así una exposición visual óptima de todos los aspectos del útero: anterior, posterior y lateral.

Mangeshikar Uterus-Manipulator
Mangeshikar Uterine-Manipulator
Mangeshikar Utérus-Manipulateur
Mangeshikar manipulador de útero
Mangeshikar Utero-Manipulatore

Cervix-Krallenzange
Cervical tenaculum



86610530

Spannschaft mit Überwurfhülse
Shaft with fixation nut

86610225

Innenrohr mit Verdrehssicherung
Inner shaft with locking pin

86610226

Universal-Handgriff, drehbar
Universal handle, rotateable



86610100

Intrauterin-Element
Intrauterine element

Ø 4x40 mm 86610604

Ø 5x50 mm 86610605

Ø 6x60 mm 86610606

Ø 7x70 mm 86610607

Ø 8x80 mm 86610608

Schiebe- und Fixationsschaft
Sliding and fixation shaft



86610300

Hülse mit Isolierung
Tube with insulating ring



Ø 35 mm 86610435

Ø 40 mm 86610440

Ø 45 mm 86610445

DE Das gebogene Intrauterinelement kann in der Länge passend eingestellt werden und ist alternativ auch in einer Variante mit Spülanschluss verfügbar. Die Cervix-Krallenzange ist integraler Bestandteil des Manipulators und wird im Griffbereich durch einen Drehmechanismus geöffnet bzw. geschlossen. Durch einen einfachen Klick-Verschluss kann der Griff jederzeit entfernt werden, um intraoperativ die passende Hülse zu positionieren.

EN The bent intrauterine element can be adjusted to fit in length. Alternatively, it is also available in a version with a rinsing connection. The cervix claw pliers are an integral part of the manipulator. They are opened and closed with a turning mechanism in the grip area. A simple click connection makes it possible to remove the grip at any time for placement of the matching sleeve during surgery.

FR La longueur de l'élément intra-utérin incurvé peut être ajustée. Il est également disponible en variante avec raccord de rinçage. La pince à griffe utérine fait partie intégrante du manipulateur et s'ouvre et se ferme dans la zone de préhension par un mécanisme rotatif. Avec un simple clic de verrouillage, la poignée peut être retirée à tout moment afin de positionner le manchon approprié en peropératoire.

IT È possibile regolare l'elemento intrauterino ricurvo per adattarsi in lunghezza e in alternativa è disponibile anche in una variante con attacco di risciacquo. La pinza ad artiglio cervicale è parte integrante del manipolatore e si apre o si chiude nell'area dell'impugnatura grazie ad un meccanismo di rotazione. Utilizzando la semplice chiusura a scatto è possibile rimuovere l'impugnatura in qualsiasi momento per il posizionamento intraoperatorio del manicotto adeguato.



01 Abnehmbarer Griff - auch intraoperativ.
Detachable handle - also intraoperative.

02 Hülse zum Absetzen des Uterus kann intraoperativ aufgesetzt werden.
Sleeve for cutting the uterus can be placed intraoperatively.

03 Verschiebbares Intrauterinelement zur genauen Nachbildung des Uterus.
Movable intrauterine element for exact replication of the uterus.

Mangeshikar Uterus-Manipulator Advanced+
Mangeshikar Uterine-Manipulator Advanced+
Mangeshikar Utérus-Manipulateur Advanced+
Mangeshikar manipulador de útero Advanced+
Mangeshikar Utero-Manipulatore Advanced+

Cervix-Krallenzange
Cervical tenaculum



86620530

Verschluss
Clasp



86620200

Schiebe- und Fixationsschaft
Sliding and fixation shaft



86620300

Schiebe- und Fixationsschaft, lang
Sliding and fixation shaft, long



86620301

Schaft
Shaft

Griff
Handle



86620225

Hülse mit Isolierung
Tube with insulating ring



Ø 35 mm 86620435

Ø 40 mm 86620440

Ø 45 mm 86620445

Intrauterin-Element gebogen
Curved intrauterine element



86620600

Intrauterin-Element nicht-traumatisch
Intrauterine element nontraumatic



86620620

Intrauterin-Element gebogen mit Spülung und Luerlock
Curved intrauterine element with rinse and luerlock



86620610



Nadelhalter Ø 3 mm, Ø 5 mm
Needle Holder Ø 3 mm, Ø 5 mm
Porte-aiguille Ø 3 mm, Ø 5 mm
Porta-agujas Ø 3 mm, Ø 5 mm
Porta-ago Ø 3 mm, Ø 5 mm

Nadelhalter mit gebogenem Griff
Aluminium eloxierter Axialgriff, nicht zerlegbar
Needleholder with curved handle
aluminium anodized axial handle, non detachable



	Hartmetall, gerade Tungsten Carbide, straight	Hartmetall, links gebogen Tungsten Carbide, curved left	Hartmetall, rechts gebogen Tungsten Carbide, curved right	Flamingo mit Aufrichtfunktion Flamingo with righting funktion
Ø 3 mm	84630410	84630411	84630412	
Ø 5 mm	84650410	84650411	84650412	84650413

Nadelhalter mit geradem Griff
Aluminium eloxierter Axialgriff, nicht zerlegbar
Needleholder
aluminium anodized axial handle, non detachable



	Hartmetall, gerade Tungsten Carbide, straight	Hartmetall, links gebogen Tungsten Carbide, curved left	Hartmetall, rechts gebogen Tungsten Carbide, curved right	Flamingo mit Aufrichtfunktion Flamingo with righting funktion
Ø 3 mm	84630400	84630401	84630402	
Ø 5 mm	84650400	84650401	84650402	84650403

Repair Service

DE Als Spezialist für Instrumente und Zubehör für die Elektrochirurgie bieten wir einen umfassenden Reparaturservice für eine Vielzahl unserer Instrumente an.

Beispielsweise führen wir Instandsetzungen an bipolaren Pinzetten durch, wobei je nach Bedarf die Spitze nachpoliert oder das Instrument komplett neu isoliert wird.

Unsere erfahrenen Spezialisten gewährleisten, dass die reparierten Instrumente in puncto Funktion und Sicherheit den neuen Instrumenten in nichts nachstehen.

EN As a specialist in instruments and equipment for electrosurgery, we offer a comprehensive repair service for a large number of our instruments. For example, we carry out repairs to bipolar forceps, whereby the tip is repolished or the instrument is completely re-insulated as required. Our experienced specialists ensure that the repaired instruments are in no way inferior to new instruments in terms of function and safety.

FR En tant que spécialiste des instruments et accessoires pour l'électrochirurgie, nous proposons un service de réparation complet pour un grand nombre de nos instruments. Nous effectuons par exemple des réparations sur des pinces bipolaires, en repolissant la pointe ou en isolant complètement l'instrument, selon les besoins. Nos spécialistes expérimentés garantissent que les instruments réparés n'ont rien à envier aux instruments neufs en termes de fonctionnement et de sécurité.

ES Especializados en instrumentos y accesorios para electrocirugía, ofrecemos un amplio servicio de reparación para un gran número de nuestros instrumentos. Por ejemplo, realizamos reparaciones de pinzas bipolares, repuliendo la punta o reaislando completamente el instrumento según sea necesario. Nuestros experimentados especialistas garantizan que los instrumentos reparados no tengan nada que envidiar a los nuevos en cuanto a funcionamiento y seguridad.

IT Specializzati in strumenti e accessori per elettrochirurgia, offriamo un servizio di riparazione completo per un gran numero di strumenti. Ad esempio, eseguiamo riparazioni di pinze bipolar, con la rilucidatura della punta o il completo reisolamento dello strumento, a seconda delle necessità. I nostri esperti specialisti garantiscono che gli strumenti riparati non siano in alcun modo inferiori a quelli nuovi in termini di funzionalità e sicurezza.



Verpackungseinheit
Packaging unit



Einmal-Gebrauch
Single-use



Steril verpackt
Sterile packaging



Max. Temperatur im Autoklaven (°C)
Max. temperature in autoclave (°C)



Zubehör-Bemessungsspannung
Rated Accessory Voltage



Handhabungshinweis
Instructions for use



Max. Temperatur in der Waschmaschine (°C)
Max. temperature in washer disinfecter (°C)



Reparatur-Service
Repair Service

Contact

Günter Bissinger
Medizintechnik GmbH
Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen/Germany

—
T +49 7641 9 14 33 0
F +49 7641 9 14 33 33
info@bissinger.com
www.bissinger.com

Get in touch with us on:

