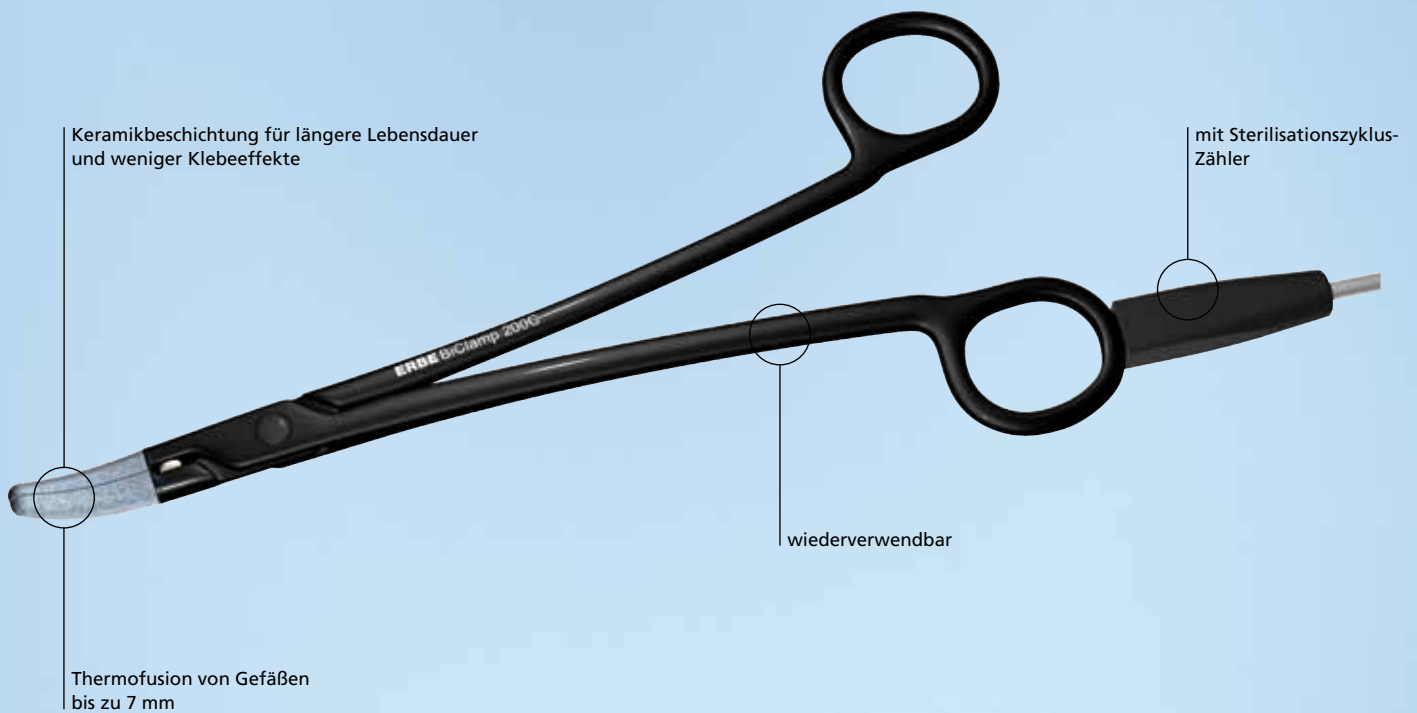


## INSTRUMENTE FÜR DIE GEFÄSSVERSIEGELUNG



Keramikbeschichtung für längere Lebensdauer  
und weniger Klebeeefekte

mit Sterilisationszyklus-  
Zähler

wiederverwendbar

Thermofusion von Gefäßen  
bis zu 7 mm

## Wichtige Hinweise

Die ERBE Elektromedizin GmbH hat größtmögliche Sorgfalt auf die Erstellung des Zubehörkatalogs verwandt. Dennoch können Fehler nicht völlig ausgeschlossen werden.

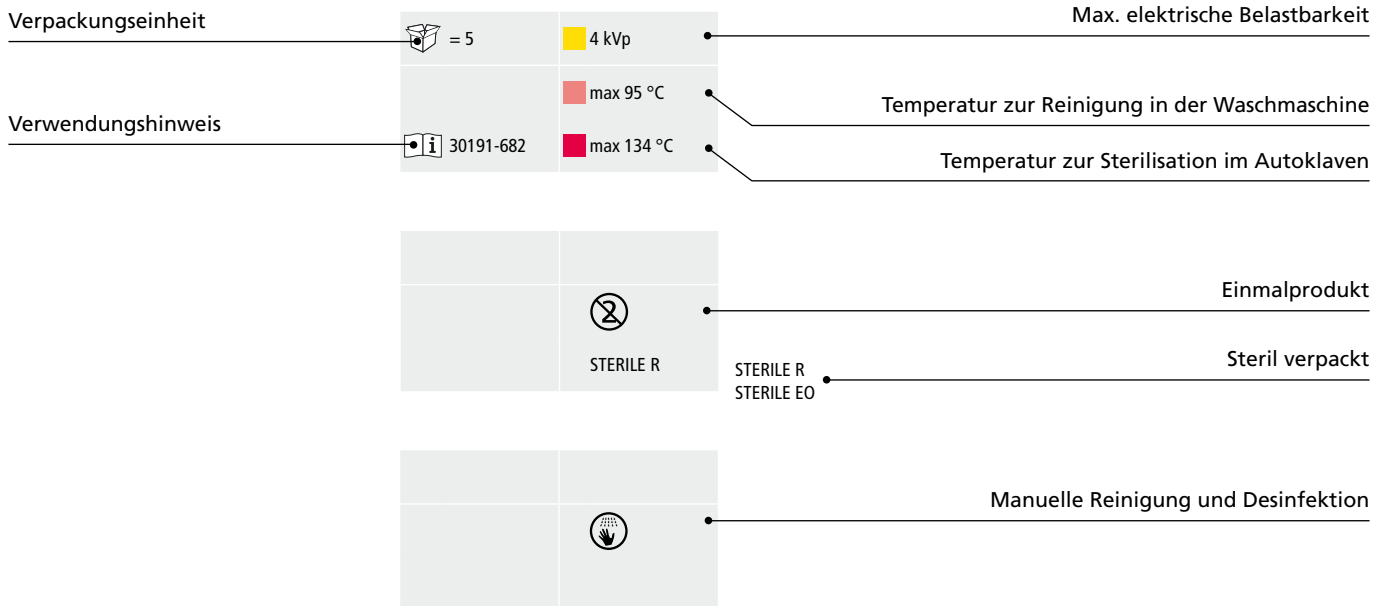
Die im Katalog enthaltenen Informationen und Empfehlungen begründen keine Ansprüche gegen die ERBE Elektromedizin GmbH. Sollte sich eine Haftung aus zwingenden gesetzlichen Bestimmungen ergeben, so beschränkt sich diese auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

Die Angaben über den Gebrauch der Instrumentarien beruhen auf klinischen Erfahrungen. Infolge von Forschung und klinischen Erfahrungen sind die Produkte ständigen Entwicklungen in Technik und Design unterworfen. Außerdem können aufgrund von Fertigungstoleranzen die Maßangaben im Katalog geringfügig abweichen.

Wir bestätigen, dass die Produkte in diesem Katalog kein Latex enthalten, mit Ausnahme der Gummibinden Art. Nr. 20592-009 und 20592-011.

Bitte lesen Sie vor Gebrauch den zugehörigen Verwendungshinweis.

## Weitere Produkthinweise








# Gefäßversiegelung

## Instrumente und Zubehör

BiClamp	04
BiClamp LAP und BiClamp E LAP	12
BiCision	15

## Überblick

Einsatzmöglichkeit	Instrumenteform	HF-Chirurgie-Gerät
Offene Chirurgie	BiClamp 	ERBE VIO 300 D mit Multifunktionsbuchse und BiClamp UPGRADE  
Laparoskopie	BiClamp LAP und BiClamp E LAP 	
Offene Chirurgie und Laparoskopie	BiCision 	

BiClamp





100 %

210 mm

260 mm

BiClamp











270 mm

280 mm

BiClamp



No.	
= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

Bezeichnung	Länge	Form	Maulflächen	No.
BiClamp 150 C 	150 mm	gebogen 23°	glatt	20195-221
BiClamp 200 C 	200 mm	gebogen 18°	glatt	20195-213
BiClamp 201 T 	200 mm	gebogen 18°	glatt	20195-202
BiClamp 210 	210 mm	gebogen 25°	gewellt	20195-200
BiClamp 260 C 	260 mm	gebogen 18°	glatt	20195-299
BiClamp 270 C 	270 mm	gebogen 18°	glatt	20195-222
BiClamp 271 T 	270 mm	gebogen 18°	glatt	20195-203
BiClamp 280 	280 mm	gebogen 26°	glatt	20195-280

100 %

## BiClamp

BiClamp 150 C, gebogen 23°, glatt, Länge 150 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker,  
mit Keramik-Maulteil,  
z. B. für die Thyroidektomie

**No. 20195-221**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 200 C, gebogen 18°, glatt, Länge 200 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker,  
mit Keramik-Maulteil, für offenchirurgische Eingriffe,  
z. B. Darmoperationen, Magenoperationen oder  
abdominale Hysterektomien

**No. 20195-213**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 201 T



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, mit Thermoisolation, für offenchirurgische Eingriffe, z. B. Darmoperationen, Magenoperationen oder vaginale Hysterektomie

**No. 20195-202**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

BiClamp 210, gebogen 25°, glatt, Länge 210 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, mit gewellten Maulflächen, z. B. für die vaginale Hysterektomie

**No. 20195-200**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-113	max 138 °C

## BiClamp

### BiClamp 260 C, gebogen 18°, glatt, Länge 260 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker,  
mit Keramik-Maulteil,  
z. B. für die Prostataktomie oder Kinderchirurgie

#### No. 20195-299

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

### BiClamp 270 C, gebogen 18°, glatt, Länge 270 mm

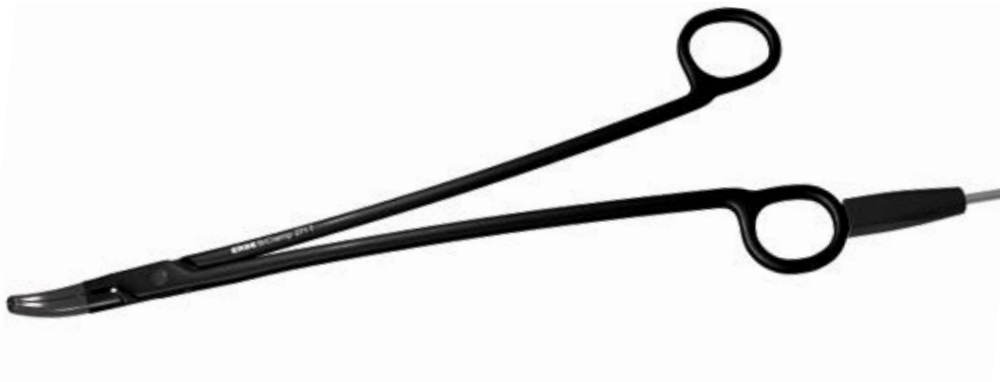


mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker,  
mit Keramik-Maulteil, für offenchirurgische Eingriffe,  
z. B. Darmoperationen, Magenoperationen oder  
abdominale Hysterektomien

#### No. 20195-222

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

BiClamp 271 T



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, mit Thermoisolation, für offenchirurgische Eingriffe, z. B. Darmoperationen, Magenoperationen oder abdominale Hysterektomien

**No. 20195-203**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

BiClamp 280, gebogen 26°, glatt, Länge 280 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, z. B. für die offene Zystektomie oder Prostataktomie

**No. 20195-280**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

## BiClamp LAP und BiClamp E LAP

BiClamp LAP-Zange, Maryland, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletinstrument

**No. 20195-134**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, Maryland, glatt, Schaft Ø 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletinstrument

**No. 20195-135**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, gefenstert, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletinstrument

**No. 20195-136**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, gefenstert, glatt, Schaft Ø 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletinstrument

**No. 20195-137**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

BiClamp 110, glatt, Schaft Ø 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 110 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletinstrument, z. B. für die minimalinvasive Thyroidektomie (MIVAT)

**No. 20195-230**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

## BiClamp LAP und BiClamp E LAP

### BiClamp E LAP-Zange, Maryland, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletteinstrument

**No. 20195-246**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



max 138 °C



### BiClamp E LAP-Zange, Maryland, glatt, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletteinstrument

**No. 20195-247**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



max 138 °C



### BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletteinstrument

**No. 20195-248**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



max 138 °C



### BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, glatt, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm



mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlusstecker, Kompletteinstrument

**No. 20195-249**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C















max 138 °C



## Instrumente und Zubehör

### BiClamp LAP und BiClamp E LAP

Einzelkomponenten		No.
Einsatz BiClamp LAP-Zange, Maryland, halbtief, Ø 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-134)		20195-146
Einsatz BiClamp LAP-Zange, Maryland, glatt, Ø 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-135)		20195-147
Einsatz BiClamp LAP-Zange, gefenstert, halbtief, Ø 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-136)		20195-148
Einsatz BiClamp LAP-Zange, gefenstert, glatt, Ø 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-137)		20195-149
Einsatz BiClamp 110, Ø 5 mm, Länge 110 mm (für 20195-230)		20195-232
Schaftrohr für BiClamp LAP-Zangen und BiClamp 110, Ø 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137)		20195-141
Schaftrohr für BiClamp E LAP-Zangen, Ø 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-241
Schaftrohr für BiClamp 110, Ø 5 mm, Länge 110 mm (für 20195-230)		20195-234
Griffstück für BiClamp LAP-Zangen und BiClamp 110, mit Kabel 4 m und MF-Anschlussstecker (für 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137, 20195-230)		20195-145
Griffstück für BiClamp E LAP-Zangen, mit Kabel 4 m und MF-Anschlussstecker (für 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-240
<b>Zubehör zur Aufbereitung</b>		
Reinigungsbürste, Länge 650 mm, zur manuellen Reinigung und Desinfektion		20191-279
Spülschlauch mit Luer-Lock-Anschluss, Länge 500 mm, zur maschinellen Reinigung und Desinfektion		20195-201

BiCision S, Schaft Ø 5 mm, Länge 200 mm



**No. 20195-310**



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

BiCision M, Schaft Ø 5 mm, Länge 350 mm



**No. 20195-311**



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

BiCision L, Schaft Ø 5 mm, Länge 450 mm



**No. 20195-312**



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

**HOCHFREQUENZ-CHIRURGIE**  
**GEFÄSSVERSIEGELUNG**  
**ARGONPLASMA-KOAGULATION**  
**KRYO-CHIRURGIE**  
**WASSERSTRAHL-CHIRURGIE**

**Bestell-Hotline Deutschland:**  
Telefon 07071 755-400  
Telefax 07071 755-188  
info@erbe-med.com

**Anwender-Hotline:**  
Telefon 07071 755-123  
Telefax 07071 755-5123  
support@erbe-med.com

**Service-Hotline:**  
Telefon 07071 755-437  
Telefax 07071 755-189  
techservice@erbe-med.com

**ERBE Elektromedizin GmbH**  
Waldhörnlestraße 17  
72072 Tübingen  
Telefon 07071 755-0  
Telefax 07071 755-179  
info@erbe-med.com  
[www.erbe-med.com](http://www.erbe-med.com)



**ERBE**

*Perfection for Life*