



Instrumente
und Zubehör

für die Gefäßversiegelung

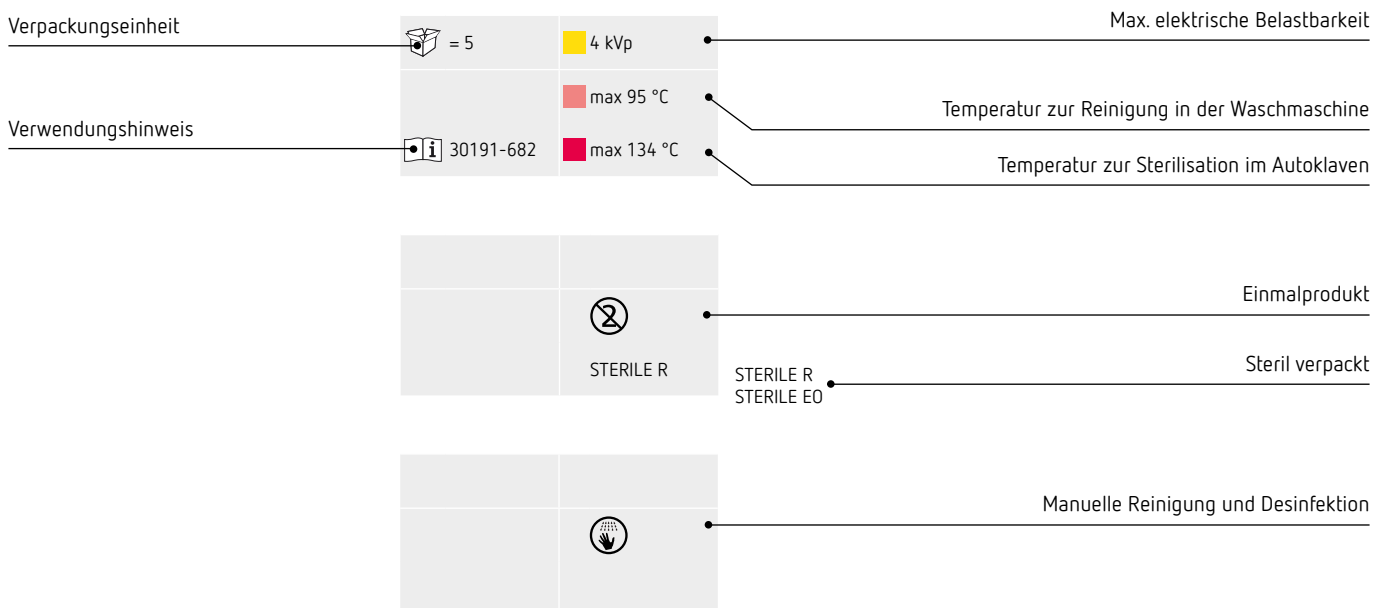
Wichtige Hinweise

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.

Weitere Produkthinweise



Bitte lesen Sie vor Gebrauch den zugehörigen Verwendungshinweis.

Gefäßversiegelung

Instrumente und Zubehör

- 04 TriSect rapide
- 04 BiClamp knife
- 05 BiClamp
- 13 BiClamp LAP-Zangen
- 17 BiClamp E LAP-Zangen
- 19 Zubehör zur Aufbereitung für BiClamp LAP- und BiClamp E LAP-Zangen

Instrumente und Zubehör

TriSect rapide

TriSect rapide 140 zum Einmalgebrauch, gebogen 17 mm, Schaftlänge 140 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2 Anschlussstecker



No. 21195-400	
= 5	0.22 kVp
31195-056	STERILE EO

TriSect rapide 200 zum Einmalgebrauch, gebogen 17 mm, Schaftlänge 200 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2 Anschlussstecker



No. 21195-401	
= 5	0.22 kVp
31195-056	STERILE EO

TriSect rapide 350 zum Einmalgebrauch, gebogen 17 mm, Schaftlänge 350 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2 Anschlussstecker



No. 21195-402	
= 5	0.22 kVp
31195-056	STERILE EO

TriSect rapide 450 zum Einmalgebrauch, gebogen 17 mm, Schaftlänge 450 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2 Anschlussstecker



No. 21195-403	
= 5	0.22 kVp
31195-056	STERILE EO

BiClamp knife

BiClamp knife 220, zum Einmalgebrauch, gebogen 36 mm, Schaftlänge 220 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker



No. 20195-315	
= 5	0.25 kVp
30195-400	STERILE EO

BiClamp



BiClamp



210 mm

260 mm

BiClamp



270 mm

280 mm

Instrumente und Zubehör

BiClamp

BiClamp



No.



= 1

0,25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Bezeichnung	Länge	Form	Maulflächen	No.
BiClamp 150 C	150 mm	gebogen 23°	glatt	20195-221 21195-221
BiClamp 190 C	190 mm	gebogen 23°	glatt	21195-190
BiClamp 201 T	200 mm	gebogen 18°	glatt	20195-202 21195-202
BiClamp 210	210 mm	gebogen 25°	gewellt	20195-200 21195-200
BiClamp 260 C	260 mm	gebogen 18°	glatt	20195-299 21195-299
BiClamp 271 T	270 mm	gebogen 18°	glatt	20195-203 21195-203
BiClamp 280	280 mm	gebogen 25°	glatt	20195-280 21195-280

100 %

Instrumente und Zubehör

BiClamp

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

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, mit Keramik-Maulteil, z.B. für die Thyreoidektomie



No. 20195-221



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, gebogen 18°, glatt, Länge 200 mm

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



No. 20195-202



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

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

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



No. 20195-200



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp

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

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



No. 20195-299



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

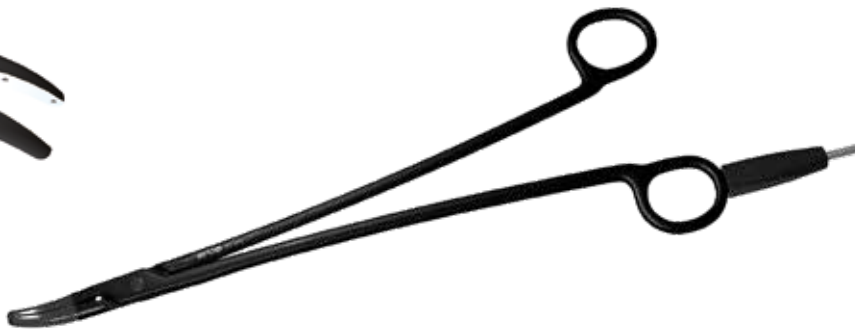


31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, gebogen 18°, glatt, Länge 270 mm

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



No. 20195-203



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

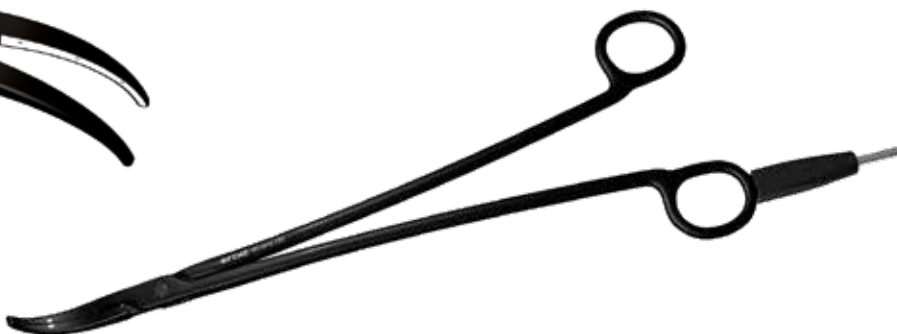


31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, gebogen 25°, 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



31195-003

max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp

BiClamp 150 C, MF-2, gebogen 23°, glatt, Länge 150 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, mit Keramik-Maulteil,
z.B. für die Thyreoidektomie



No. 21195-221

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 190 C, MF-2, gebogen 23°, glatt, Länge 190 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, mit Keramik-Maulteil,
z.B. für die Thyreoidektomie



No. 21195-190

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, MF-2, gebogen 18°, glatt, Länge 200 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, mit Thermoisolation,
für offenchirurgische Eingriffe, z.B. Darmoperationen



No. 21195-202

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 210, MF-2, gebogen 25°, glatt, Länge 210 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, mit gewellten Maulflächen,
z.B. für die vaginale Hysterektomie



No. 21195-200

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp

BiClamp 260 C, MF-2, gebogen 18°, glatt, Länge 260 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, mit Keramik-Maulteil, z.B. für die Prostataktomie oder Kinderchirurgie



No. 21195-299



0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, MF-2, gebogen 18°, glatt, Länge 270 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, mit Thermoisolation, für offenchirurgische Eingriffe, z.B. Darmoperationen



No. 21195-203



0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, MF-2, gebogen 25°, glatt, Länge 280 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, z.B. für die offene Zystektomie oder Prostataktomie



No. 21195-280



0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Adapter		Stück	No.
Adapter, MF-Buchse, MF-2-Stecker, für VIO 300 D		1	20183-100
Adapter, MF-2-/MF-U-Buchse, MF-Stecker, für VIO 3 und VIO 300 D		1	20183-101

Instrumente und Zubehör

BiClamp LAP-Zangen

BiClamp LAP-Zange, Maryland, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 20195-134



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, Maryland, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 20195-135



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, gefenstert, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 20195-136



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, gefenstert, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 20195-137



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp LAP-Zangen

BiClamp LAP-Zange, Kelly, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker



No. 20195-228



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp 110, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 110 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker, Komplettinstrument,
z.B. für die minimalinvasive Thyreoidektomie (MIVAT)



No. 20195-230



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp LAP-Zangen

BiClamp LAP-Zange, Maryland, MF-2, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 21195-134

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, Maryland, MF-2, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 21195-135

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, gefenstert, MF-2, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 21195-136

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, gefenstert, MF-2, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 21195-137

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

BiClamp LAP-Zange, Kelly, MF-2, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 340 mm
mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, Komplettinstrument



No. 21195-228

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp LAP-Zangen

BiClamp 110, MF-2, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Antihafbeschichtung, Länge 110 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker, Komplettinstrument, z.B. für die minimalinvasive Thyreoidektomie (MIVAT)



No. 21195-230

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

30195-119

max 138 °C

Einzelkomponenten		Stück	No.
Einsatz für BiClamp LAP-Zange, Kelly, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-228, 201195-228)		1	20195-236
Einsatz für BiClamp LAP-Zange Maryland, halbtief, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-134, 21195-134)		1	20195-146
Einsatz für BiClamp LAP-Zange Maryland, glatt, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-135, 21195-135)		1	20195-147
Einsatz für BiClamp LAP-Zange, gefensterter, halbtief, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-136, 21195-136)		1	20195-148
Einsatz für BiClamp LAP-Zange, gefensterter, glatt, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-137, 20195-137)		1	20195-149
Einsatz für BiClamp 110, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 110 mm (für 20195-230, 21195-230)		1	20195-232
Schaftrohr für bipolare LAP-Zangen und BiClamp LAP-Zangen		1	20195-141
Schaftrohr für BiClamp 110, \varnothing 5 mm, Länge 110 mm (für 20195-230, 21195-230)		1	20195-234
Griffstück für BiClamp LAP-Zangen und BiClamp 110, mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker		1	20195-145
Griffstück für BiClamp LAP-Zangen und BiClamp 110, mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker		1	21195-145

Adapter		Stück	No.
Adapter, MF-Buchse, MF-2-Stecker, für VIO 300 D		1	20183-100
Adapter, MF-2-/MF-U-Buchse, MF-Stecker, für VIO 3 und VIO 300 D		1	20183-101

Instrumente und Zubehör

BiClamp E LAP-Zangen

BiClamp E LAP-Zange, Maryland, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker



No. 20195-246



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, Maryland, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker



No. 20195-247



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker



No. 20195-248



0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, glatt, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker



No. 20195-249



0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, Kelly, halbtief, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-Anschlussstecker



No. 20195-229

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Instrumente und Zubehör

BiClamp E LAP-Zangen

BiClamp E LAP-Zange, Maryland, MF-2, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker



No. 21195-246



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, Maryland, MF-2, glatt, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker



No. 21195-247



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, MF-2, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker



No. 21195-248



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, MF-2, glatt, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker



No. 21195-249



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp E LAP-Zange, Kelly, MF-2, halbtief, Schaft Ø 5 mm, Länge 340 mm

mit Anschlusskabel 4 m und MF-2-Anschlussstecker



No. 21195-229

0.25 kVp

max 95 °C













30195-119

max 138 °C



Instrumente und Zubehör

BiClamp E LAP-Zangen

Einzelkomponenten		Stück	No.
Einsatz für BiClamp E LAP-Zange, Kelly, Schaft \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-229, 21195-229)		1	20195-236
Einsatz für BiClamp E LAP-Zange Maryland, halbtief, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-246, 21195-246)		1	20195-146
Einsatz für BiClamp E LAP-Zange Maryland, glatt, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-247, 21195-247)		1	20195-147
Einsatz für BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, halbtief, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-248, 21195-248)		1	20195-148
Einsatz für BiClamp E LAP-Zange, gefenstert, glatt, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm (für 20195-249, 21195-249)		1	20195-149
Schaftrohr für BiClamp E LAP-Zangen, \varnothing 5 mm, Länge 340 mm		1	20195-241
Griffstück für BiClamp E LAP-Zangen, mit Kabel 4 m und MF-Anschlusstecker (für 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249, 20195-229)		1	20195-240
Griffstück für BiClamp E LAP-Zangen, mit Kabel 4 m und MF-2-Anschlusstecker (für 21195-246, 21195-247, 21195-248, 21195-249, 21195-229)		1	21195-240

Adapter		Stück	No.
Adapter, MF-Buchse, MF-2-Stecker, für VIO 300 D		1	20183-100
Adapter, MF-2- /MF-U-Buchse, MF-Stecker, für VIO 3 und VIO 300 D		1	20183-101

Zubehör zur Aufbereitung für BiClamp LAP- und BiClamp E LAP-Zangen

Zubehör zur Aufbereitung		Stück	No.
Reinigungsbürste für Saugkanal max. \varnothing 3,5 mm, Länge 650 mm zur manuellen Reinigung und Desinfektion		1	20191-279
Spülschlauch für Schaftrohr mit Luer-Lock-Anschluss, Länge 500 mm, zur maschinellen Reinigung und Desinfektion		1	20195-201

Important information

The information, recommendations and other details contained in this medium ("information") reflect our state of knowledge and the state of the art in science and technology at the time the medium was created. The information is of a general nature, non-binding and intended solely for general information purposes; it does not constitute instructions for use.

The information and recommendations contained in this medium do not create any legal obligations on the part of Erbe Elektromedizin GmbH and its affiliated companies ("Erbe") or any other claims against Erbe. The information does not constitute any guarantees or other information on the nature of the product; such information requires an express contractual agreement with Erbe in each individual case.

Erbe is not liable for any kind of damage resulting from following the information on this medium, regardless of any legal grounds for liability.

Every user of an Erbe product is responsible for testing the respective Erbe product in advance with regard to its properties and its suitability for the intended type of use or purpose. Suitable type of use of the respective Erbe product can be found in the instructions for use for the respective Erbe product. The user is obliged to ascertain whether the instructions for use available to him/her correspond to the current status of the specific Erbe product. Devices may only be used in accordance with the instructions for use.

Information on settings, application sites, application duration and use of the respective Erbe product is based on the clinical experience of individual centers, physicians and clinical literature independent of Erbe as well as post market surveillance and empirical evidence. They constitute reference values, or Experienced Starting Settings, which must be checked by the user to ensure that they are suitable for the specifically planned application. Depending on the circumstances of a specific application, it may be necessary to deviate from the information provided. The user is responsible for checking this when using Erbe products. We wish to note that science and technology are subject to constant development as a result of research and clinical experience. Similarly, medicine and clinical application are constantly evolving as a result of research and technological development. This may also make it necessary for the user to deviate from the information provided on this medium.

This medium contains information about Erbe products that may not be approved/cleared in certain countries. The user of the respective Erbe product is obliged to inform himself/herself as to whether the Erbe product he/she is using is legally approved/cleared in his/her country and/or to what extent, if any, there are legal requirements for or restrictions on its use.

This medium is not intended for use in the USA.

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
Deutschland

Tel +49 7071 755-0
info@erbe-med.com
erbe-med.com
medical-videos.com