



Anschlusskabel
und Adapter

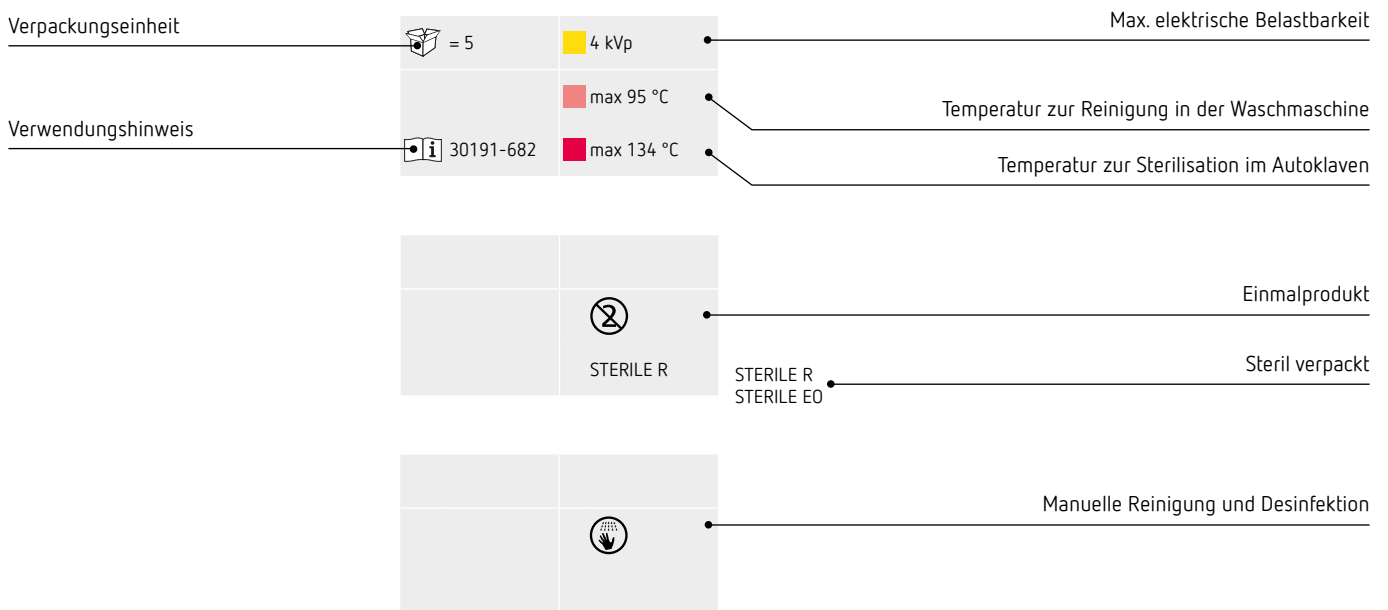
Wichtige Hinweise

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.

Elektrochirurgie

Anschlusskabel

- 04 Monopolare Anschlusskabel
- 08 Bipolare Anschlusskabel
- 13 Anschlusskabel für Neutralelektroden

Adapter

- 15 Monopolare Adapter
- 16 Bipolare Adapter
- 18 Zündsteinrichtungen
- 19 Spüladapter

Anschlusskabel

Monopolare Anschlusskabel

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

für Elektrodenhandgriff 20190-045 und monopolarer Hakenelektrode (MIC) 20191-179



No. 20192-127



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, 5 m

für Elektrodenhandgriff 20190-045 und monopolarer Hakenelektrode (MIC) 20191-179



No. 20192-094



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

für Saug-Koagulationselektrode 20191-136, mit innenliegendem 4 mm Pin



No. 20192-097



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

für Nadelelektrode 20191-152 mit Anschluss \varnothing 4 mm und STORZ MIC-Instrumente, z. B. monopolare Schere



No. 20192-101



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

für CUT und COAG MIC-Instrumente, mit Anschluss \varnothing 4 mm



No. 20192-104



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

z.B. für OLYMPUS Polypektomie-Schlingen, mit Anschluss \varnothing 3 mm



No. 20192-119



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Anschlusskabel

Monopolare Anschlusskabel

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International \varnothing 8 mm (Bovie Jack), 4 m

für CUT und COAG MIC-Instrumente, mit Anschluss \varnothing 4 mm



No. 20192-113



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International \varnothing 8 mm (Bovie Jack), 4 m

für OLYMPUS Polypektomie-Schlingen, mit Anschluss \varnothing 3 mm



No. 20192-117



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, 3-Pin, \varnothing 4 mm Buchse, Länge 4,5 m

für CUT und COAG MIC-Instrumente, mit Anschluss \varnothing 4 mm



No. 20192-133



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, 3-Pin, \varnothing 4 mm Pin, Länge 4,5 m

z.B. für AutoSuture Instrumente, MTW-Schlingen, mit Anschlussstecker \varnothing 4 mm



No. 20192-134



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, 3-Pin, \varnothing 4 mm Buchse, Länge 4,5 m

für Nadelelektrode 20191-152 mit Anschluss \varnothing 4 mm und STORZ MIC-Instrumente, z. B. monopolare Schere



No. 20192-132



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, 3-Pin, \varnothing 3 mm Buchse, Länge 4,5 m

z.B. für OLYMPUS Polypektomie-Schlingen, mit Anschluss \varnothing 3 mm



No. 20192-135



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Anschlusskabel

Monopolare Anschlusskabel

Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International, 4 m

für Elektrodenhandgriff 20190-045 und monopolarer Hakenelektrode (MIC) 20191-179



No. 20192-110



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Monopolar Kabel, Martin Standard, 4 m

für Elektrodenhandgriff 20190-045 und monopolarer Hakenelektrode (MIC) 20191-179



No. 20192-099



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C



Anschlusskabel

Bipolare Anschlusskabel

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 4 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-045



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 5 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-057



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 4 m

für bipolare Pinzetten mit 2-Pin Anschluss



No. 20196-121



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 4 m

für bipolare Fasszangen 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
und bipolare STORZ Fasszangen



No. 20196-048



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 5 m

für bipolare Fasszangen 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
und bipolare STORZ Fasszangen



No. 20196-060



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 4 m

für bipolare Scheren BiSect



No. 20196-106



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Anschlusskabel

Bipolare Anschlusskabel

Bipolar Kabel für da Vinci, Standard, 4 m



No. 20196-130



1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Bipolar Kabel, 8/4 mm, Pinzetten, Stecker gewinkelt, Länge 4,5 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-062



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, 8/4 mm, Aesculap Pinzetten, Stecker gewinkelt, Länge 4,5 m

für bipolare Aesculap Pinzetten



No. 20196-065



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm), 4 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-053



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm), 5 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-061



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, 2-Pin 22 mm, Pinzetten, Stecker gewinkelt, Länge 4,5 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-063



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Anschlusskabel

Bipolare Anschlusskabel

Bipolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm), 4 m

für bipolare Scheren BiSect



No. 20196-107



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, 2-Pin 28 mm, Pinzetten, Stecker gewinkelt, Länge 4,5 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-064



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, Valleylab und Fremdgeräte (2-Pin 28 mm), 4 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-055



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, Valleylab und Fremdgeräte (2-Pin 28 mm), 4 m

für bipolare Pinzetten mit 2-Pin Anschluss



No. 20196-127



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel für da Vinci, Valleylab und Fremdgeräte (2-Pin 28 mm), 4 m

für bipolare Pinzetten mit 2-Pin Anschluss



No. 20196-129



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Bipolar Kabel, 2-Pin 28 mm, Fasszangen, Länge 4,5 m

für bipolare Fasszangen 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
und bipolare STORZ Fasszangen



No. 20196-067



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Anschlusskabel

Bipolare Anschlusskabel

Bipolar Kabel, 2-Pin 28 mm, Aesculap Pinzetten, Stecker gewinkelt, Länge 4,5 m

für bipolare Aesculap Pinzetten



No. 20196-066



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, Martin Standard, 4 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-047



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, Martin Standard, 5 m

für bipolare Pinzetten mit europäischem Flachstecker



No. 20196-059



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Bipolar Kabel, für OLYMPUS Resektoskope, mit MF-Stecker, 4 m

für VIO 3 und VIO 300 D ab Version V1.6.2



No. 20196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Bipolar Kabel, für STORZ-Resektoskope, mit MF-Stecker, 4 m

für VIO 3 und VIO 300 D ab Version V1.6.2



No. 20196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Bipolar Kabel, für WOLF-Resektoskope, mit MF-Stecker, 4 m

für VIO 3 und VIO 300 D ab Version V1.6.2



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Anschlusskabel

Bipolare Anschlusskabel

Bipolar Kabel, für STORZ Resektoskope, mit MF-U Stecker, 4,5 m

nur für VIO 3



No. 21196-118



1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Bipolar Kabel, für WOLF Resektoskope, mit MF-U Stecker, 4,5 m

nur für VIO 3



No. 21196-119



1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Bipolar Kabel, für OLYMPUS Resektoskope, mit MF-U Stecker, 4,5 m

nur für VIO 3



No. 21196-115



1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Anschlusskabel

Anschlusskabel für Neutralelektroden

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 4 m

für Neutralelektroden mit Kontaktzunge



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 5 m

für Neutralelektroden mit Kontaktzunge



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 4 m

für Silikonelektroden



No. 20194-070



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard, 5 m

für Silikonelektroden



No. 20194-088



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, International, 4 m

für Silikonelektroden



No. 20194-075



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, International, 5 m

für Silikonelektroden



No. 20194-089



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Anschlusskabel

Anschlusskabel für Neutralelektroden

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International, 4 m

für ungeteilte Neutralelektroden mit Kontaktzunge



No. 20194-079



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International, 5 m

für ungeteilte Neutralelektroden mit Kontaktzunge



No. 20194-086



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International, 4 m

für zweigeteilte Neutralelektroden mit Kontaktzunge



No. 20194-080



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Neutralelektroden Kabel, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International, 5 m

für zweigeteilte Neutralelektroden mit Kontaktzunge



No. 20194-087



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Adapter

Monopolare Adapter

Monopolar Adapter, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm)



für Anschlussstecker International (3-Pin)

No. 20183-028

= 1

4 kVp

30183-128



Monopolar Adapter, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm)



für Martin Zubehör Standard (MO 8/4 mm)

No. 20183-047

= 1

4 kVp

30183-128



Monopolar Adapter, Geräte International, ø 8 mm (Bovie Jack)



für Anschlussstecker SM 2-7 mm (1-polig)

No. 20183-067

= 1

4 kVp

30183-145



Adapter

Bipolare Adapter

Bipolar Adapter, VIO, ICC, ACC, Standard (BI 8/4 mm)



für Anschlussstecker Martin, Berchtold, Aesculap,
Standard (BI 9/2,5 mm)

No. 20183-025

= 1

0.8 kVp

30183-128



Bipolar Adapter, Erbe-Geräte, International (2-Pin 22 mm)



für Anschlussstecker Standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-053

= 1

0.8 kVp

30183-128



Bipolar Adapter, Valleylab Geräte (2-Pin 28 mm)



für Anschlussstecker Standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-055

= 1

0.5 kVp

30183-128



Bipolar Adapter, VIO, ICC, ACC, T-Serie, Standard (BI 8/4 mm)

für Anschlussstecker International (2 x 4 mm Buchse), Länge 30 cm



No. 20183-066

= 1

1 kVp

max 95 °C

30183-153

max 138 °C

Adapter

Bipolare Adapter

Adapter, MF-Buchse, MF-2-Stecker

für VIO 300 D



No. 20183-100

= 1

4.3 kVp

30183-173



Adapter, MF-2-/MF-U-Buchse, MF-Stecker

für VIO 3 und VIO 300 D



No. 20183-101

= 1

4.3 kVp

30183-173



Befestigungskit

Befestigungskit für Adapter 20183-100 und 20183-101, für VIO 300 D

No.

20183-102



Befestigungskit für Adapter 20183-101, für VIO 3

20183-103



Adapter

Zündtesteinrichtungen

APC-Zündtesteinrichtung für VIO D/S, ICC, Standard (NE 6 mm)

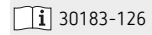


APC-Zündtesteinrichtungen sind nicht VIO 3/APC 3 kompatibel

No. 20183-070



max 95 °C



30183-126

max 134 °C

APC-Zündtesteinrichtung für VIO D/S, ICC, International (NE 2-Pin)

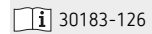


APC-Zündtesteinrichtungen sind nicht VIO 3/APC 3 kompatibel

No. 20183-071



max 95 °C



30183-126

max 138 °C

Adapter

Spüladapter

Spüladapter für flexible APC-Sonden zu Luer-Lock-Anschluss



für APC-Sonden mit APC-Anschlusskabel 20132-158

No. 20132-203

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Spüladapter für flexible APC-Sonden mit Luer-Lock-Anschluss



für APC-Applikatoren mit APC-Anschlusskabel 20132-046

No. 20132-095

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Spüladapter für APC-Applikatoren mit Luer-Lock-Anschluss



für APC-Applikatoren mit APC-Handgriffen

No. 20132-087

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

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