



Monopolare
Elektrodengriffe



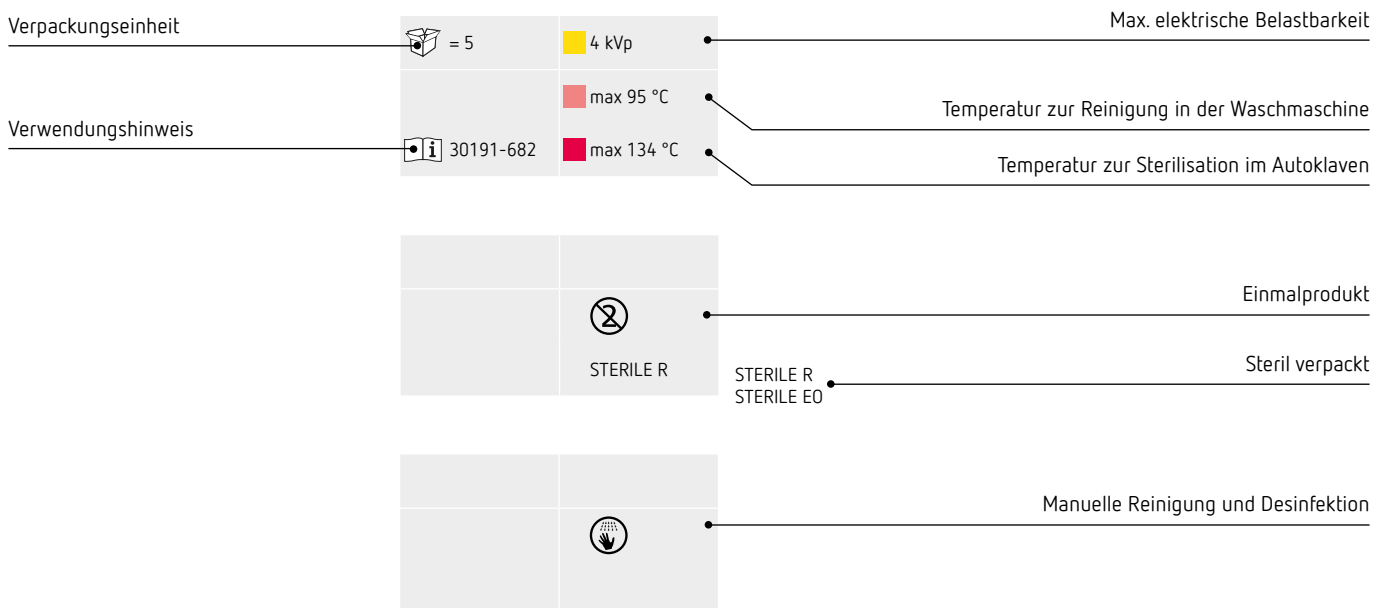
Wichtige Hinweise

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

Monopolare Elektrodengriffe

- 04 Einmal-Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)
- 07 Premium Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)
- 08 Premium Elektrodengriffe (ø 4 mm)
- 10 ECO-LINE Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)
- 11 Elektrodengriffe für die Rauchabsaugung

Monopolare Elektrodengriffe

ø 2,4

Einmal-Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)

Einmal-Elektrodengriff, Tasten, Spatelektrode, Anschlusskabel 3 m



No. 20190-160

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Einmal-Elektrodengriff, Tasten, Spatelektrode, Köcher, Anschlusskabel 3 m



No. 20190-161

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Einmal-Elektrodengriff, Tasten, Nadelelektrode, Anschlusskabel 3 m



No. 20190-165

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Einmal-Elektrodengriff, Tasten, Nadelelektrode, Köcher, Anschlusskabel 3 m



No. 20190-166

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Einmal-Elektrodengriff, Tasten, Spatelektrode, Anschlusskabel 5 m



No. 20190-169

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Monopolare Elektrodengriffe

ø 2,4

Einmal-Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)

Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Nadelelektrode



No. 20190-117

= 10

4.3 kVp

30190-259



STERILE R

Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Spatelelektrode, ohne Köcher



No. 20190-106

= 10

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Spatelelektrode und Köcher



No. 20190-107

= 30

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Spatelelektrode, ohne Köcher



No. 20190-109

= 10

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Spatelelektrode und Köcher



No. 20190-108

= 30

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Monopolare Adapter für Elektrodengriffe mit Anschlussstecker International

Monopolar Adapter, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm), für Anschlussstecker International (3-Pin)



Anschluss

Standard (MO 9/5 mm)

Stück

1

No.

20183-028

Monopolare Elektrodengriffe

ø 2,4

Premium Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)

Slim-Line Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Standard

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-105



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-067



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Standard

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-104



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-076



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Monopolare Elektrodengriffe

Ø 4

Premium Elektrodengriffe (Ø 4 mm)

Slim-Line Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Standard

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-065



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-066



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Standard

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-074



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-075



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-062



= 1

4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Monopolare Elektrodengriffe

Ø 4

Premium Elektrodengriffe (Ø 4 mm)

Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Standard / International

ohne Anschlusskabel



No. 20190-045



4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Monopolare Anschlusskabel	Anschluss	Länge	Stück	No.
Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, Standard, für Elektrodenhandgriff 20190-045	Standard (MO 9/5 mm) Standard (MO 9/5 mm)	4 m 5 m	1 1	20192-127 20192-094
Monopolar Kabel, Martin Standard, 4 m, für Elektrodenhandgriff 20190-045	Martin Standard	4 m	1	20192-099
Monopolar Kabel, VIO, ICC, ACC, International, 4 m, für Elektrodenhandgriff 20190-045	International	4 m	1	20192-110

Slim-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Standard

mit Anschlusskabel 4 m, mit Verlängerung 70 mm



No. 20190-090



2.5 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m, mit Verlängerung 70 mm



No. 20190-093



2.5 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Monopolare Elektrodengriffe

ø 2,4

ECO-LINE Elektrodengriffe (ø 2,4 mm)

ECO-Line Elektrodengriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-111



= 1

5 kVp

max 95 °C



30190-255

max 138 °C

ECO-Line Elektrodengriff mit Wippe, VIO, ICC, ACC, Fremdgeräte, International

mit Anschlusskabel 4 m



No. 20190-112



= 1

5 kVp

max 95 °C



30190-255

max 138 °C

Monopolare Adapter für Elektrodengriffe mit Anschlussstecker International

Anschluss

Stück

No.

Monopolar Adapter, VIO, ICC, ACC, Standard
(MO 9/5 mm), für Anschlussstecker International (3-Pin)



Standard (MO 9/5 mm)

1

20183-028

Monopolare Elektrodengriffe

Elektrodengriffe für die Rauchabsaugung

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit Spatelektrode, Anschlusskabel 3 m



No. 20321-040

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit beschichteter Spatelektrode, Anschlusskabel 3 m



No. 20321-041

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit Spatelektrode, Anschlusskabel 5 m



No. 20321-042

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Einmal-Rauchabsauggriff, kurz mit beschichteter Spatelektrode, Anschlusskabel 5 m



No. 20321-043

= 20

4.5 kVp

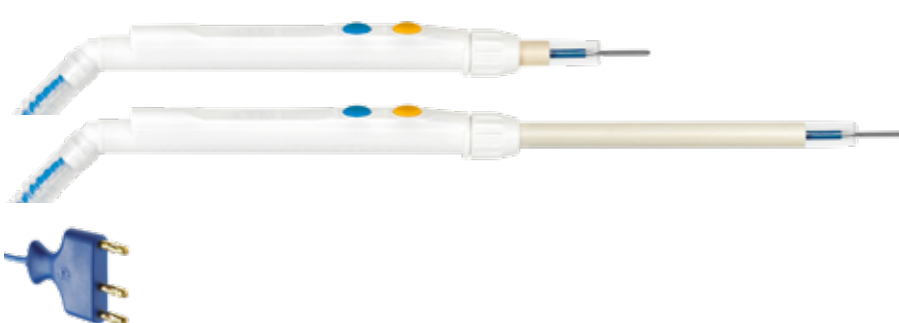
D150123



STERILE EO

Chirurgiehandgriff mit 2 Tasten, VIO, ICC, ACC, ø 10 / 22 mm, International

mit Anschlusskabel 3 m, mit Spatelektrode und integrierter Rauchgasabsaugung, Schaftverlängerung 100 mm.



No. 20321-028

= 25

4.5 kVp

30321-001



STERILE EO

Monopolare Elektrodengriffe

Elektrodengriffe für die Rauchabsaugung

Einmal-Rauchabsauggriff, ausziehbar, mit beschichteter Spatelektrode, Anschlusskabel 5 m



No. 20321-060

= 20

6 kVp

D194961



STERILE EO

Clip-On Handstück für Rauchabsaugung für 20190-065, -066, -067, -074, -075, -090, -093, -104, -105

Zur Verwendung in Kombination mit Erbe Slim-Line Elektrodengriffen (20190-065, 20190-066, 20190-067, 20190-074, 20190-075, 20190-090, 20190-093, 20190-104, 20190-105)



No. 20321-044

= 20

D150128



STERILE EO

Verlängerungsspitze für Clip-On Handstück (20321-044)

Zur Verwendung in Kombination mit 20321-044



No. 20321-045

= 25

D146678



STERILE EO

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