



Mangos
porta-electrodos
monopolares



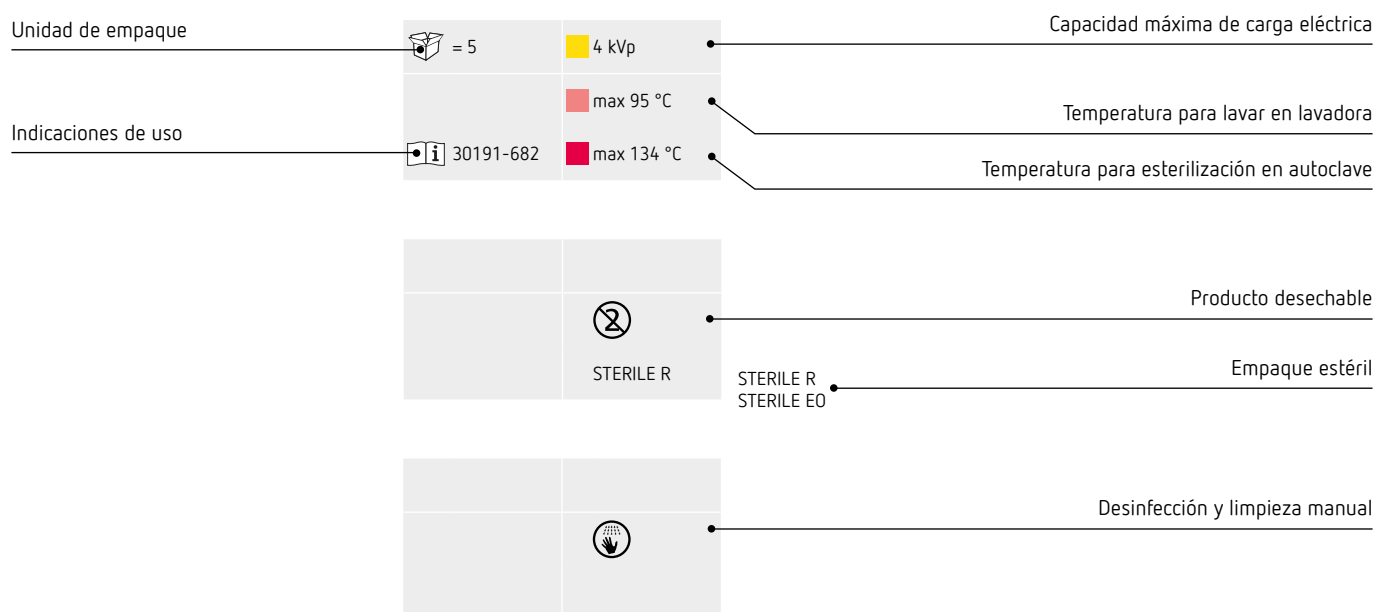
Advertencias importantes

La compañía limitada Erbe Elektromedizin GmbH ha puesto el máximo cuidado al compilar este catálogo de accesorios de electrocirugía. A pesar de ello, no se pueden excluir errores.

Las informaciones y recomendaciones contenidas en el catálogo no justifican exigencias contra la compañía limitada Erbe Elektromedizin GmbH. Si, a pesar de ello, resultara una responsabilidad legítima por determinaciones imperativas, ésta se limitará a premeditación y negligencia grave.

Los datos sobre el uso del instrumental se basan en experiencias clínicas. Como consecuencia de la investigación y de las experiencias clínicas, la tecnología y el diseño de nuestros productos se encuentran en permanente evolución.

Otras informaciones sobre el producto



Antes del uso, rogamos siempre leer las indicaciones de uso correspondientes.

Cirugía de alta frecuencia

Mangos porta-electrodos monopolares

- 04 Mangos porta-electrodos desechables (ø 2,4 mm)
- 07 Premium mangos porta-electrodos (ø 2,4 mm)
- 08 Premium mangos porta-electrodos (ø 4 mm)
- 10 ECO-LINE mangos porta-electrodos (ø 2,4 mm)
- 11 Mangos porta-electrodos para aspiración de humos

Mangos porta-electrodos monopolares

Ø 2,4

Mangos porta-electrodos desechables (Ø 2,4 mm)

Mango porta-electrodos desechables, con tacles, electrodo de espátula, cable de conexión 3 m



No. 20190-160

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Mango porta-electrodos desechables, con tacles, electrodo de espátula, estuche, cable de conexión 3 m



No. 20190-161

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Mango porta-electrodos desechables, con tacles, electrodo de aguja, cable de conexión 3 m



No. 20190-165

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Mango porta-electrodos desechables, con tacles, electrodo de aguja, estuche, cable de conexión 3 m



No. 20190-166

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Mango porta-electrodos desechables, con tacles, electrodo de espátula, cable de conexión 5 m



No. 20190-169

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Mangos porta-electrodos monopolares

Ø 2,4

Mangos porta-electrodos desechables (Ø 2,4 mm)

Mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional
con cable de conexión 3 m, con electrodo de aguja



No. 20190-117

= 10

4.3 kVp

30190-259



STERILE R

Mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional
con cable de conexión 3 m, con electrodo de espátula, sin estuche



No. 20190-106

= 10

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional
con cable de conexión 3 m, con electrodo de espátula y estuche



No. 20190-107

= 30

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional
con cable de conexión 3 m, con electrodo de espátula, sin estuche



No. 20190-109

= 10

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional
con cable de conexión 3 m, con electrodo de espátula y estuche



No. 20190-108

= 30

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Adaptadores monopolares para mangos porta-electrodos con clavija Internacional

Adaptador monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar (MO 9/5 mm), para clavija de conexión versión internacional (3-Pin)



Conexión

Estándar (MO 9/5 mm)

Pieza

1

No.

20183-028

Mangos porta-electrodos monopolares

Ø 2,4

Mangos porta-electrodos Premium (Ø 2,4 mm)

Slim-Line mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, Estándar

con cable de conexión 4 m



No. 20190-105



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-067



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, Estándar

con cable de conexión 4 m



No. 20190-104



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-076



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Mangos porta-electrodos monopolares

Ø 4

Mangos porta-electrodos Premium (Ø 4 mm)

Slim-Line mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, Estándar

con cable de conexión 4 m



No. 20190-065



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-066



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, Estándar

con cable de conexión 4 m



No. 20190-074



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-075



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-062



= 1

4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Mangos porta-electrodos monopolares

Ø 4

Mangos porta-electrodos Premium (Ø 4 mm)

Mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, Estándar / Internacional

sin cable de conexión



No. 20190-045



= 1

4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Cables de conexión monopolares	Conexión	Longitud	Pieza	No.
Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, para mangos porta-electrodos 20195-045	Estándar (MO 9/5 mm) Estándar (MO 9/5 mm)	4 m 5 m	1 1	20192-127 20192-094
Cable de conexión monopolar, Martin Estándar, 4 m, para mangos porta-electrodos 20195-045	Martin Standard	4 m	1	20192-099
Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Internacional, 4 m, para mangos porta-electrodos 20195-045	Internacional	4 m	1	20192-110

Slim-Line mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, Estándar

con cable de conexión 4 m, con prolongación 70 mm



No. 20190-090



= 1

2.5 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional

con cable de conexión 4 m, con prolongación 70 mm



No. 20190-093



= 1

2.5 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Mangos porta-electrodos monopolares

∅ 2,4

Mangos porta-electrodos ECO-LINE (∅ 2,4 mm)

ECO-LINE mango porta-electrodos con 2 teclas, VIO, ICC, ACC, aparatos de tercero, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-111



= 1

5 kVp

max 95 °C



30190-255

max 138 °C

ECO-LINE mango porta-electrodos con tecla basculante, VIO, ICC, ACC, aparatos de tercero, Internacional

con cable de conexión 4 m



No. 20190-112



= 1

5 kVp

max 95 °C



30190-255

max 138 °C

Adaptadores monopolares para mangos porta-electrodos con clavija Internacional

Adaptador monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar (MO 9/5 mm), para clavija de conexión versión internacional (3-Pin)



Conexión

Estándar (MO 9/5 mm)

Pieza

1

No.

20183-028

Mangos porta-electrodos monopolares

Mangos porta-electrodos para aspiración de humos

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula, cable de conexión 3 m



No. 20321-040

= 20

4.5 kVp

D150123

STERILE EO

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula recubierto, cable de conexión 3 m



No. 20321-041

= 20

4.5 kVp

D150123

STERILE EO

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula, cable de conexión 5 m



No. 20321-042

= 20

4.5 kVp

D150123

STERILE EO

Mango porta-electrodos con aspiración de humos, desechable, corto con electrodo de espátula recubierto, cable de conexión 5 m



No. 20321-043

= 20

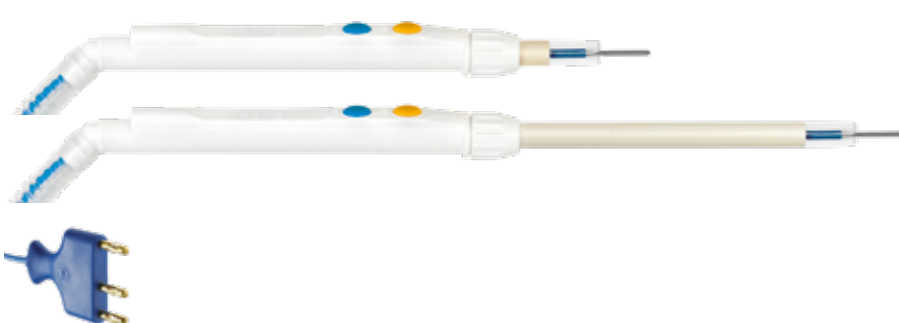
4.5 kVp

D150123

STERILE EO

Mango quirúrgico con 2 teclas, VIO, ICC; ACC, ø 10 / 22 mm, Internacional

con electrodo de espátula y aspiración de humos integrado, prolongación de vástago 100 mm



No. 20321-028

= 25

4.5 kVp

30321-001

STERILE EO

Mangos porta-electrodos monopolares

Mangos porta-electrodos para aspiración de humos

Mango de aspiración de humos desechable, telescópico, con electrodo de espátula recubierto, cable de conexión 5 m



No. 20321-060

= 20

6 kVp

D194961



STERILE EO

Mango Clip-On para aspiración de humos para 20190-065, -066, -067, -074, -075, -090, -093, -104, -105

Utilizarse en combinación con los mangos de electrodos Slim-Line de Erbe (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

Punta de prolongación para mango Clip-On (20321-044)

Utilizarse en combinación con 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
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Alemania

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