



Cables de conexión
y adaptadores

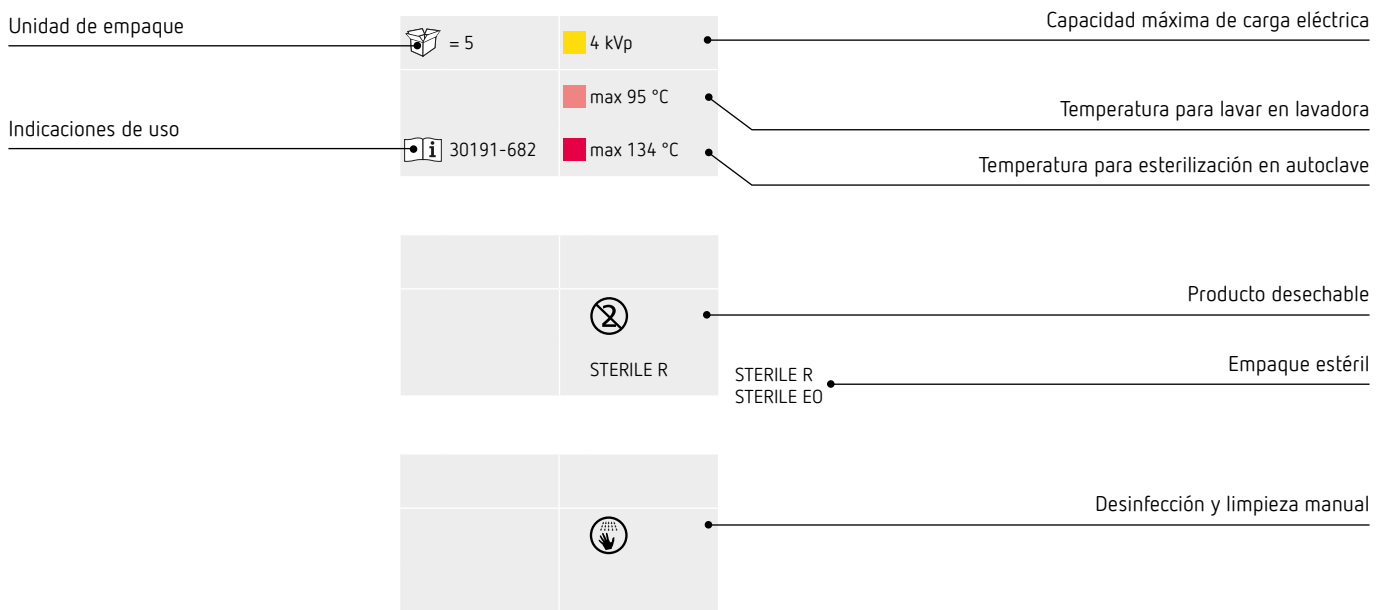
Advertencias importantes

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.

Electrocirugía

Cables de conexión

- 04 Cables de conexión monopolares
- 08 Cables de conexión bipolares
- 13 Cables de conexión para electrodos neutros

Adaptadores

- 15 Adaptadores monopolares
- 16 Adaptadores bipolares
- 18 Dispositivos para la prueba de ignición APC
- 19 Adaptadores de irrigación

Cables de conexión

Cables de conexión monopolares

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, 4 m

para mangos porta-electrodos 20190-045 y electrodo de gancho (CMI) 20191-179



No. 20192-127



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, 5 m

para mangos porta-electrodos 20190-045 y electrodo de gancho (CMI) 20191-179



No. 20192-094



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, 4 m

para electrodo de coagulación y aspiración 20191-136, con alambre guía interior 4 mm



No. 20192-097



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, 4 m

para electrodo de aguja 20191-152 con conexión \varnothing 4 mm y para STORZ instrumentos CMI, tijeras monopolares



No. 20192-101



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, 4 m

para instrumentos de corte y coagulación en la CMI, con conexión \varnothing 4 mm



No. 20192-104



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar, 4 m

para asas de polipectomía de OLYMPUS de \varnothing 3 mm



No. 20192-119



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión monopolares

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Internacional \varnothing 8 mm (Bovie Jack), 4 m
para instrumentos de corte y coagulación en la CMI, con conexión \varnothing 4 mm



No. 20192-113



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Internacional \varnothing 8 mm (Bovie Jack), 4 m
para asas de polipectomía de OLYMPUS de \varnothing 3 mm



No. 20192-117



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, 3-Pin, \varnothing 4 mm conector, longitud 4,5 m
para instrumentos de corte y coagulación en la CMI, con conexión \varnothing 4 mm



No. 20192-133



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, 3-Pin, \varnothing 4 mm Pin, longitud 4,5 m
para instrumentos de AutoSuture, para asas de MTW



No. 20192-134



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, 3-Pin, \varnothing 4 mm conector, longitud 4,5 m
para electrodo de aguja 20191-152 con conexión \varnothing 4 mm y para STORZ instrumentos CMI, tijeras monopolares



No. 20192-132



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, 3-Pin, \varnothing 3 mm conector, longitud 4,5 m
para asas de polipectomía de OLYMPUS de \varnothing 3 mm



No. 20192-135



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión monopolares

Cable de conexión monopolar, VIO, ICC, ACC, Internacional, 4 m

para mangos porta-electrodos 20190-045 y electrodo de gancho (CMI) 20191-179



No. 20192-110



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión monopolar, Martin Estándar, 4 m

para mangos porta-electrodos 20190-045 y electrodo de gancho (CMI) 20191-179



No. 20192-099



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C



Cables de conexión

Cables de conexión bipolar

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 4 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-045



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 5 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-057



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 4 m

para pinzas bipolares con 2-Pin conexión



No. 20196-121



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 4 m

para pinzas de prensión 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
y pinzas de prensión STORZ



No. 20196-048



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 5 m

para pinzas de prensión 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
y pinzas de prensión STORZ



No. 20196-060



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 4 m

para tijeras bipolares BiSect



No. 20196-106



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión bipolar

Cable de conexión bipolar para da Vinci, Estándar, 4 m



No. 20196-130



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, 8/4 mm, pinzas, clavija angulada, longitud 4,5 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-062



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, 8/4 mm, pinzas Aesculap, clavija angulada, longitud 4,5 m

para pinzas bipolares Aesculap



No. 20196-065



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, Internacional (2-Pin 22 mm), 4 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-053



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, Internacional (2-Pin 22 mm), 5 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-061



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, 2-Pin 22 mm, pinzas, clavija angulada, longitud 4,5 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-063



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión bipolar

Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, Internacional (2-Pin 22 mm), 4 m

para tijeras bipolares BiSect



No. 20196-107



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, 2-Pin 28 mm, pinzas, clavija angulada, longitud 4,5 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-064



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, Valleylab y aparatos de terceros (2-Pin 28 mm), 4 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-055



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, Valleylab y aparatos de terceros (2-Pin 28 mm), 4 m

para pinzas bipolares con 2-Pin conexión



No. 20196-127



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable bipolar para da Vinci, Valleylab y aparatos de terceros (2-Pin 28 mm), 4 m

para pinzas bipolares con 2-Pin conexión



No. 20196-129



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, 2-Pin 28 mm, pinzas de agarre, longitud 4,5 m

para pinzas de presión 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
y pinzas de presión STORZ



No. 20196-067



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión bipolar

Cable de conexión bipolar, 2-Pin 22 mm, pinzas Aesculap, clavija angulada, longitud 4,5 m

para pinzas bipolares Aesculap



No. 20196-066



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, Martin estándar, 4 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-047



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, Martin estándar, 5 m

para pinzas bipolares con enchufe plano para Europa



No. 20196-059



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, para resectoscopios de OLYMPUS, con clavija MF, 4 m

para VIO 3 y VIO 300 D a partir de la versión V.1.6.2



No. 20196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Cable de conexión bipolar, para resectoscopios de STORZ, con clavija MF, 4 m

para VIO 3 y VIO 300 D a partir de la versión V.1.6.2



No. 20196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Cable de conexión bipolar, para resectoscopios de WOLF, con clavija MF, 4 m

para VIO 3 y VIO 300 D a partir de la versión V.1.6.2



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Cables de conexión

Cables de conexión bipolar

Cable de conexión bipolar, para resectoscopios de STORZ con clavija MF-U, 4,5 m

sólo para VIO 3



No. 21196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, para resectoscopios de WOLF con clavija MF-U, 4,5 m

sólo para VIO 3



No. 21196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Cable de conexión bipolar, para resectoscopios de OLYMPUS, con clavija MF-U, 4,5 m

sólo para VIO 3



No. 21196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión para electrodos neutros

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 4 m

para electrodos neutros con lengüeta de contacto



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 5 m

para electrodos neutros con lengüeta de contacto



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 4 m

para electrodos neutros de silicona



No. 20194-070



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar, 5 m

para electrodos neutros de silicona



No. 20194-088



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, Internacional, 4 m

para electrodos neutros de silicona



No. 20194-075



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, Internacional, 5 m

para electrodos neutros de silicona



No. 20194-089



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cables de conexión

Cables de conexión para electrodos neutros

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, internacional, 4 m
para electrodos neutros de un área, con lengüeta de contacto



No. 20194-079



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional, 5 m
para electrodos neutros de un área, con lengüeta de contacto



No. 20194-086



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, internacional, 4 m
para electrodos neutros de dos áreas, con lengüeta de contacto



No. 20194-080



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable de conexión para electrodos neutros, VIO, ICC, ACC, aparatos de terceros, Internacional, 5 m
para electrodos neutros de dos áreas, con lengüeta de contacto



No. 20194-087



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Adaptadores

Adaptadores monopolares

Adaptador monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar (MO 9/5 mm)



para clavija de conexión versión internacional (3-Pin)

No. 20183-028

= 1

4 kVp

30183-128



Adaptador monopolar, VIO, ICC, ACC, Estándar (MO 9/5 mm)



para accesorios Martin estándar (MO 8/4)

No. 20183-047

= 1

4 kVp

30183-128



Adaptador monopolar, aparatos internacionales, ø 8 mm (Bovie Jack)



para clavija de conexión ø 2-7 mm (1 polo)

No. 20183-067

= 1

4 kVp

30183-145



Adaptadores

Adaptadores bipolares

Adaptador bipolar, VIO, ICC, ACC, Estándar (BI 8/4 mm)



para Martin, Berchtold, Aesculap clavija de conexión estándar (BI 9/2,5 mm)

No. 20183-025

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adaptador bipolar, aparatos Erbe, Internacional (2-Pin 22 mm)



para clavija de conexión versión estándar (BI 4/8 mm)

No. 20183-053

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adaptador bipolar, aparatos Valleylab (2-Pin 28 mm)



para clavija de conexión versión estándar (BI 4/8 mm)

No. 20183-055

= 1

0.5 kVp

30183-128



Adaptador bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar (BI 8/4 mm)

para clavija de conexión internacional (enchufe 2 x 4 mm), longitud 30 cm



No. 20183-066

= 1

1 kVp

30183-153

max 95 °C

max 138 °C

Adaptadores

Adaptadores bipolares

Adaptador, MF-enchufe, MF-2-clavija


para VIO 300 D



No. 20183-100



4.3 kVp

 30183-173



Adaptador, MF-2/MF-U-enchufe, MF-clavija


para VIO 3 y VIO 300 D



No. 20183-101



4.3 kVp

 30183-173



Juego de elementos de fijación

Juego de elementos de fijación para adaptador 20183-100 y 20183-101, para VIO 300 D



No.

20183-102

Juego de elementos de fijación para adaptador 20183-101, para VIO 3



20183-103

Adaptadores

Dispositivos para la prueba de ignición APC

Dispositivo para la prueba de ignición APC para VIO D/S, ICC, Estándar (NE 6 mm)



Adaptadores para la prueba de ignición APC no son compatibles con VIO 3/APC 3

No. 20183-070

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

Dispositivo para la prueba de ignición APC para VIO D/S, ICC, Internacional (NE 2-Pin)



Adaptadores para la prueba de ignición APC no son compatibles con VIO 3/APC 3

No. 20183-071

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C

Adaptadores

Adaptadores de irrigación

Adaptador de irrigación para sondas APC flexibles a conexión Luer-Lock



para sondas de APC con cable de conexión APC 20132-158

No. 20132-203

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adaptador de irrigación para aplicadores APC a conexión Luer-Lock



para aplicadores de APC con cable de conexión APC 20132-046

No. 20132-095

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adaptador de irrigación para aplicadores APC con conexión Luer-Lock



para aplicadores de APC con mangos de APC 20132-046

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
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Alemania

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