



Kable przyłączeniowe
i adaptory

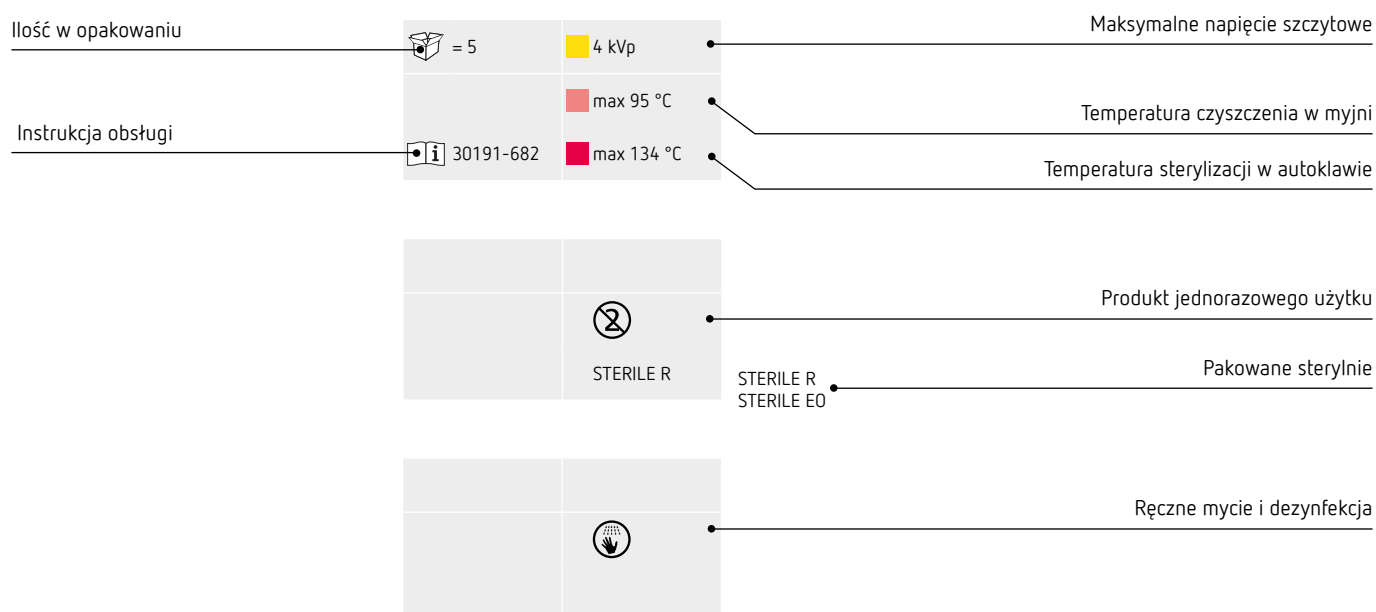
Ważne wskazówki

Firma Erbe Elektromedizin GmbH z największą starannością opracowuje katalogi swoich produktów. Pomimo to nie można do końca wykluczyć, że mogą one zawierać błędy.

Informacje i zalecenia zawarte w katalogu nie stanowią podstaw do roszczeń względem Erbe Elektromedizin GmbH. Jeżeli odpowiedzialność firmy wyniknie z przepisów prawnych, ogranicza się ona do przypadków winy umyślnej oraz rażącego zaniedbania.

Dane dotyczące stosowania instrumentów opierają się na doświadczeniach klinicznych. Na podstawie badań oraz doświadczeń klinicznych, produkty są ciągle udoskonalane w zakresie technicznym i wzorniczym. Ze względu na tolerancje produkcyjne, wymiary podane w katalogu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych.

Pozostałe informacje dotyczące produktu



Przed użyciem jakiegokolwiek instrumentu należy zapoznać się z dołączoną do niego instrukcją obsługi.

Elektrochirurgia

Kable przyłączeniowe

- 04 Monopolarne kable przyłączeniowe
- 08 Bipolarne kable przyłączeniowe
- 13 Kable przyłączeniowe do elektrod neutralnych

Adaptory

- 15 Adaptory monopolarne
- 16 Adaptory bipolarne
- 18 Testery zapłonu instrumentów APC
- 19 Adaptory do irygacji

Kable przyłączeniowe

Monopolarne kable przyłączeniowe

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

do uchwytu 20190-045 i elektroda haczykowa (chirurgii minimalnie inwazyjnej) 20191-179



No. 20192-127



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do uchwytu 20190-045 i elektroda haczykowa (chirurgii minimalnie inwazyjnej) 20191-179



No. 20192-094



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do elektrody z odsysaniem 20191-136



No. 20192-097



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do elektrody igłowej 20191-152 i STORZ instrumentów, monopolarny nożyczek



No. 20192-101



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do instrumentów laparoskopowych do cięcia i koagulacji



No. 20192-104



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do instrumentów endoskopowych OLYMPUS, ø 3 mm



No. 20192-119



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Monopolarne kable przyłączeniowe

Kabel monopolarny, VIO, ICC, ACC International (Bovie Jack), 4 m

do instrumentów laparoskopowych do cięcia i koagulacji



No. 20192-113



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel monopolarny, VIO, ICC, ACC International (Bovie Jack), 4 m

do instrumentów endoskopowych OLYMPUS, \varnothing 3 mm



No. 20192-117



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel monopolarny, International (3-Pin), do instrumentów \varnothing 4 mm, długość 4,5 m

do instrumentów laparoskopowych do cięcia i koagulacji



No. 20192-133



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel monopolarny, 3-Pin, \varnothing 4 mm Pin, długość 4,5 m

do instrumentów AUTO SUTURE



No. 20192-134



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel monopolarny, International (3-Pin), do instrumentów \varnothing 4 mm, długość 4,5 m

do elektrody igłowej 20191-152 i STORZ instrumentów, monopolarny nożyczek



No. 20192-132



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel monopolarny, International (3-Pin), do instrumentów \varnothing 3 mm, długość 4,5 m

do instrumentów endoskopowych OLYMPUS, \varnothing 3 mm



No. 20192-135



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Monopolarne kable przyłączeniowe

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

do uchwytu 20190-045 elektroda haczykowa (chirurgii minimalnie inwazyjnej) 20191-179



No. 20192-110



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel monopolarny, Martin, 4 m

do uchwytu 20190-045 i elektroda haczykowa (chirurgii minimalnie inwazyjnej) 20191-179



No. 20192-099



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C



Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-045



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-057



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do pincet bipolarnych z 2-Pin przyłączenie



No. 20196-121



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do bipolarnych kleszczyków 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 i bipolarnych kleszczyków firmy STORZ



No. 20196-048



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do bipolarnych kleszczyków 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 i bipolarnych kleszczyków firmy STORZ



No. 20196-060



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do nożyczek BiSect



No. 20196-106



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny, do da Vinci, Standard, 4 m



No. 20196-130



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Kabel bipolarny, 8/4 mm, do pincet, wtyk zagięty, długość 4,5 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-062



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, 8/4 mm, do pincet Aesculap, wtyk zagięty, długość 4,5 m

do pincet bipolarnych Aesculap



No. 20196-065



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do pincet bipolarnych



No. 20196-053



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

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

do pincet bipolarnych



No. 20196-061



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, 2-Pin 22 mm, do pincet, wtyk zagięty, długość 4,5 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-063



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

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

do nożyczek BiSect



No. 20196-107



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, 2-Pin 28 mm, do pincet, wtyk zagięty, długość 4,5 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-064



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, Valleylab (2-Pin 28 mm), 4 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-055



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, Valleylab (2-Pin 28 mm), 4 m

do pincet bipolarnych z 2-Pin przyłączenie



No. 20196-127



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, do da Vinci, Valleylab (2-Pin 28 mm), 4 m

do pincet bipolarnych z 2-Pin przyłączenie



No. 20196-129



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Kabel bipolarny, 2-Pin 28 mm, do kleszczyków laparoskopowych, długość 4,5 m

do bipolarnych kleszczyków 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
i bipolarnych kleszczyków firmy STORZ



No. 20196-067



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny, 2-Pin 28 mm, do pincet Aesculap, wtyk zagięty, długość 4,5 m

do pincet bipolarnych Aesculap



No. 20196-066



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, Martin, 4 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-047



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, Martin, 5 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-059



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów OLYMPUS z wtyczką MF, 4 m

do użytku wyłącznie z VIO 300 D z oprogramowaniem w wersji od V1.6.2 i VIO 3



No. 20196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów STORZ, z wtyczką MF, 4 m

do użytku wyłącznie z VIO 300 D z oprogramowaniem w wersji od V1.6.2 i VIO 3



No. 20196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów WOLF, z wtyczką MF, 4 m

do użytku wyłącznie z VIO 300 D z oprogramowaniem w wersji od V1.6.2 i VIO 3



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny do resektoskopów STORZ z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów WOLF z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów OLYMPUS z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Kable przyłączeniowe do elektrod neutralnych

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do elektrod silikonowych



No. 20194-070



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do elektrod silikonowych



No. 20194-088



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, International, 4 m

do elektrod silikonowych



No. 20194-075



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, International, 5 m

do elektrod silikonowych



No. 20194-089



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Kable przyłączeniowe do elektrod neutralnych

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International, 4 m

do niedzielonych elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-079



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International, 5 m

do niedzielonych elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-086



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International, 4 m

do dzielonych elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-080



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International, 5 m

do dzielonych elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-087



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Adaptory

Adaptory monopolarne

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



do wtyczek International (3-Pin)

No. 20183-028

= 1

4 kVp

30183-128



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



do wyposażenia standardu Martin (MO 8/4 mm)

No. 20183-047

= 1

4 kVp

30183-128



Adapter z wtyczką, International (Bovie Jack) \varnothing 8 mm



do wtyczek 2-7 mm 1-biegunowych

No. 20183-067

= 1

4 kVp

30183-145



Adaptory

Adaptory bipolarne

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



do wtyczek Martin, Berchtold, Aesculap (BI 9/2,5 mm)

No. 20183-025

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adapter z wtyczką, Erbe International (2-Pin 22 mm)



do wtyczek Standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-053

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adapter z wtyczką do diatermii Valleylab, (2-Pin 28 mm)



do wtyczek Standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-055

= 1

0.5 kVp

30183-128



Adapter z wtyczką, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard (BI 8/4 mm)

do wtyczek International (2 x 4 mm), długość 30 cm



No. 20183-066

= 1

1 kVp

max 95 °C

30183-153

max 138 °C

Adaptory

Adaptory bipolarne

Adapter, gniazdo MF, wtyczka MF-2

do VIO 300 D



No. 20183-100



4.3 kVp



30183-173



Adapter, gniazdo MF-2/MF-U, wtyczka MF

do VIO 3 oraz VIO 300 D



No. 20183-101



4.3 kVp



30183-173



Zestaw montażowy

No.

Zestaw montażowy do adapterów 20183-100 i 20183-101 do VIO 300 D

20183-102



Zestaw montażowy do adapterów 20183-101 do VIO 3

20183-103



Adaptory

Testery zapłonu instrumentów APC

Tester zapłonu do instrumentów APC do VIO D/S, ICC Standard (NE 6 mm)



Testery zapłonu instrumentów APC
nie są zgodne z VIO 3/APC 3

No. 20183-070

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

Tester zapłonu do instrumentów APC do VIO D/S, ICC International (NE 2 Pin)



Testery zapłonu instrumentów APC
nie są zgodne z VIO 3/APC 3

No. 20183-071

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C

Adaptory

Adaptory do irygacji

Adapter do irygacji sond elastycznych APC ze złączem typu Luer



do sond elastycznych APC współpracujących z kablem przyłączeniowym 20132-158

No. 20132-203

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adapter do irygacji aplikatorów APC ze złączem typu Luer



do aplikatorów APC z przewodami APC 20132-046

No. 20132-095

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adapter do irygacji do aplikatorów APC ze złączem typu Luer



do aplikatorów APC współpracujących z uchwytami APC

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 Polska Sp. z o. o.
al. Rzeczypospolitej 14 lok. 2.8
02-972 Warszawa
Polska

Tel +48 22 642-25-26
sales@erbe.pl
erbe-polska.com
medical-videos.com