

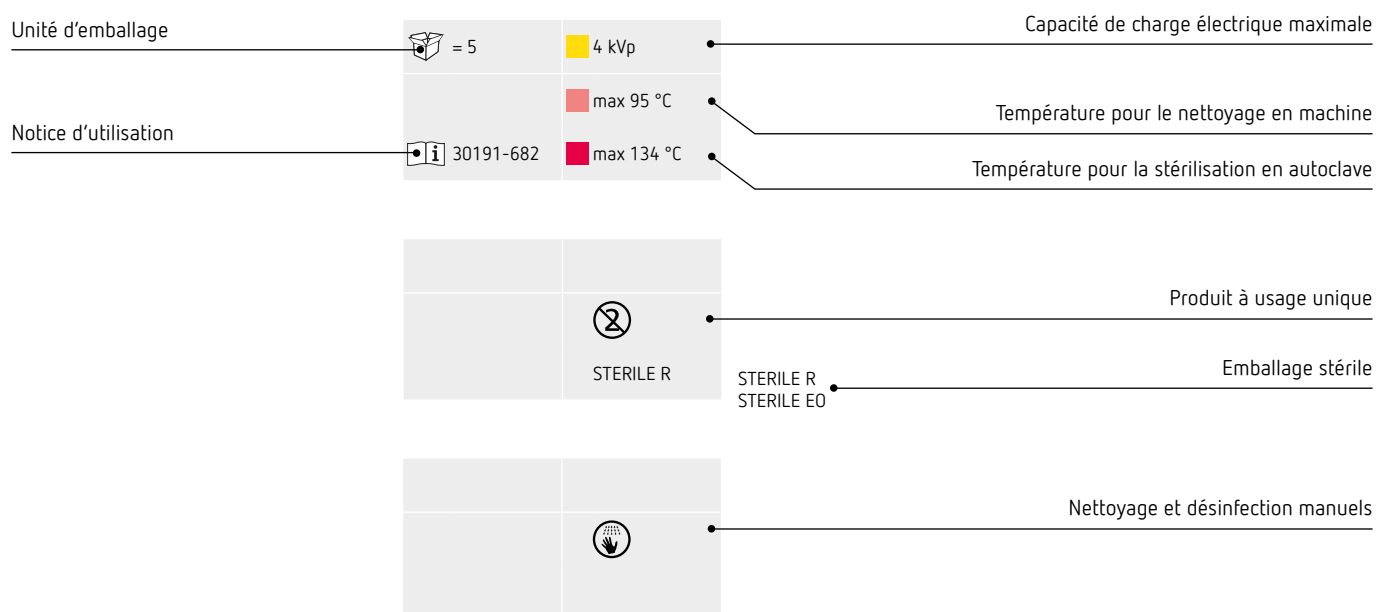
Câbles de
raccordement et
adaptateurs

Remarques importantes

La société Erbe Elektromedizin GmbH a rédigé ce catalogue d'accessoires avec le plus grand soin. Néanmoins il n'est pas possible d'exclure toute erreur. Aucun préjudice ne peut être évité auprès de la société Erbe suite aux informations ou recommandations contenues dans ce catalogue. Seuls pourront être revendiqués des droits résultants des intentions délictueuses ou de négligence grave contenues dans les informations ou omises dans cette brochure.

Les données sur l'utilisation des instruments se basent sur des expériences cliniques. Selon les résultats de la recherche et des expériences cliniques, les produits sont soumis à une évaluation permanente quant à la technique et au design.

Autres informations produit



Veillez lire la notice d'utilisation correspondante avant l'utilisation.

Électrochirurgie

Câbles de raccordement

- 04 Câbles de raccordement monopolaires
- 08 Câbles de raccordement bipolaires
- 13 Câbles de raccordement pour électrodes neutres

Adaptateurs

- 15 Adaptateurs monopolaires
- 16 Adaptateurs bipolaires
- 18 Adaptateurs APC pour essais d'allumage
- 18 Adaptateurs pour disciplines spéciaux
- 19 Adaptateurs d'irrigation

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement monopolaires

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082 et électrode à crochet 20191-179



No. 20192-127



5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, 5 m

pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082 et électrode à crochet 20191-179



No. 20192-094



5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

pour électrode de coagulation avec aspiration 20191-136



No. 20192-097



5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

pour électrode aiguille 20191-152 avec connexion \varnothing 4 mm et pour instruments STORZ pour la coelioscopie, anses ciseaux monopolaires



No. 20192-101



5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

pour instruments de coupe et de coagulation pour la coelioscopie, avec connexion \varnothing 4 mm



No. 20192-104



5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, 4 m

pour anses de polypectomie OLYMPUS \varnothing 3 mm



No. 20192-119



5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement monopolaires

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, International, ø 8 mm (fiche Bovie), 4 m pour instruments de coupe et de coagulation pour la coelioscopie, avec connexion ø 4 mm



No. 20192-113



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, International, ø 8 mm (fiche Bovie), 4 m pour anses de polypectomie OLYMPUS ø 3 mm



No. 20192-117



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, 3-Pin, ø 4 mm prise, longueur 4,5 m pour instruments de coupe et de coagulation pour la coelioscopie, avec connexion ø 4 mm



No. 20192-133



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, 3-Pin, ø 4 mm Pin, longueur 4,5 m pour instruments AutoSuture, anses de MTW



No. 20192-134



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, 3-Pin, ø 4 mm prise, longueur 4,5 m

pour électrode aiguille 20191-152 avec connexion ø 4 mm et pour instruments STORZ pour la coelioscopie, anses ciseaux monopolaires



No. 20192-132



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, 3-Pin, ø 3 mm prise, longueur 4,5 m

pour anses de polypectomie OLYMPUS ø 3 mm



No. 20192-135



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement monopolaires

Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, International, 4 m

pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082 et électrode à crochet 20191-179



No. 20192-110



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement monopolaire, Martin Standard, 4 m

pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082 et électrode à crochet 20191-179



No. 20192-099



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C



Câbles de raccordement

Câbles de raccordement bipolaires

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 4 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-045



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 5 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-057



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 4 m

pour pincettes bipolaires avec 2-Pin connexion



No. 20196-121



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 4 m

pour pinces à préhension bipolaires 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 et pinces à préhension STORZ



No. 20196-048



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 5 m

pour pinces à préhension bipolaires 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 et pinces à préhension STORZ



No. 20196-060



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 4 m

pour ciseaux bipolaires BiSect



No. 20196-106



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement bipolaires

Câble de raccordement bipolaire pour da Vinci, Standard, 4 m



No. 20196-130



1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, 8/4 mm, pincettes, fiche coudée, longueur 4,5 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-062



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, 8/4 mm, pincettes Aesculap, fiche coudée, longueur 4,5 m

pour pincettes bipolaires de Aesculap



No. 20196-065



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm), 4 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-053



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm), 5 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-061



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, 2-Pin 22 mm, pincettes, fiche coudée, longueur 4,5 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-063



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement bipolaires

Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm), 4 m

pour ciseaux bipolaires BiSect



No. 20196-107



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, 2-Pin 28 mm, pincettes, fiche coudée, longueur 4,5 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-064



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, Valleylab et appareils non-Erbe (2-Pin 28 mm), 4 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-055



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, Valleylab et appareils non-Erbe (2-Pin 28 mm), 4 m

pour pincettes bipolaires avec 2-Pin connexion



No. 20196-127



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cable bipolaire pour da Vinci, Valleylab et appareils non-Erbe (2-Pin 28 mm), 4 m

pour pincettes bipolaires avec 2-Pin connexion



No. 20196-129



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, 2-Pin 28 mm, pinces à préhension, longueur 4,5 m

pour pinces à préhension bipolaires 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 et pinces à préhension STORZ



No. 20196-067



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement bipolaires

Câble de raccordement bipolaire, 2-Pin 22 mm, pincettes Aesculap, fiche coudée, longueur 4,5 m

pour pincettes bipolaires de Aesculap



No. 20196-066



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, Martin Standard, 4 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-047



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, Martin Standard, 5 m

pour pincettes bipolaires avec fiche plate européenne



No. 20196-059



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, pour résecteurs OLYMPUS, avec fiche MF, 4 m

pour VIO 3 et VIO 300 D à partir de la version V.1.6.2



No. 20196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Câble de raccordement bipolaire, pour résecteurs STORZ, avec fiche MF, 4 m

pour VIO 3 et VIO 300 D à partir de la version V.1.6.2



No. 20196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Câble de raccordement bipolaire, pour résecteurs WOLF, avec fiche MF, 4 m

pour VIO 3 et VIO 300 D à partir de la version V.1.6.2



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement bipolaires

Câble de raccordement bipolaire, pour résecteurs STORZ avec fiche MF-U, 4,5 m

seulement pour VIO 3



No. 21196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, pour résecteurs WOLF avec fiche MF-U, 4,5 m

seulement pour VIO 3



No. 21196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Câble de raccordement bipolaire, pour résecteurs OLYMPUS, avec fiche MF-U, 4,5 m

seulement pour VIO 3



No. 21196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement pour électrodes neutres

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 4 m

pour électrodes neutres avec languette de contact



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 5 m

pour électrodes neutres avec languette de contact



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 4 m

pour électrodes neutres en silicone



No. 20194-070



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, série T, Standard, 5 m

pour électrodes neutres en silicone



No. 20194-088



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, International, 4 m

pour électrodes neutres en silicone



No. 20194-075



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, International, 5 m

pour électrodes neutres en silicone



No. 20194-089



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câbles de raccordement

Câbles de raccordement pour électrodes neutres

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International, 4 m
pour électrodes neutres à une zone de contact avec languette de contact



No. 20194-079



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International, 5 m
pour électrodes neutres à une zone de contact avec languette de contact



No. 20194-086



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International, 4 m
pour électrodes neutres à deux zones de contact avec languette de contact



No. 20194-080



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Câble de raccordement pour électrodes neutres, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International, 5 m
pour électrodes neutres à deux zones de contact avec languette de contact



No. 20194-087



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Adaptateurs

Adaptateurs monopolaires

Adaptateur monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm)



pour fiche de connexion international (3-Pin)

No. 20183-028

= 1

4 kVp

30183-128



Adaptateur monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm)



pour accessoires Martin standard (MO 8/4 mm)

No. 20183-047

= 1

4 kVp

30183-128



Adaptateur monopolaire, appareils internationaux ø 8 mm (fiche Bovie)



pour fiche de connexion ø 2-7 mm (1 broche)

No. 20183-067

= 1

4 kVp

30183-145



Adaptateurs

Adaptateurs bipolaires

Adaptateur bipolaire, VIO, ICC, ACC, Standard (BI 8/4 mm)



pour fiches de connexion Martin, Berchtold, Aesculap, standard (BI 9/2,5 mm)

No. 20183-025

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adaptateur bipolaire, appareils Erbe, International (2-Pin 22 mm)



pour fiche de connexion standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-053

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adaptateur bipolaire, appareils Valleylab (2-Pin 28 mm)



pour fiche de connexion standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-055

= 1

0.5 kVp

30183-128



Adaptateur bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard (BI 8/4 mm)

pour fiche de connexion international (prise 2 x 4 mm), longueur 30 cm



No. 20183-066

= 1

1 kVp

max 95 °C

30183-153

max 138 °C

Adaptateurs

Adaptateurs bipolaires

Adaptateur, MF-prise, MF-2-fiche


pour VIO 300 D



No. 20183-100



4.3 kVp

 30183-173



Adaptateur, MF-2/MF-U-prise, MF-fiche


pour VIO 3 et VIO 300 D



No. 20183-101



4.3 kVp

 30183-173



Kit de fixation

Kit de fixation pour adaptateur 20183-100 et 20183-101, pour VIO 300 D



No.

20183-102

Kit de fixation pour adaptateur 20183-101, pour VIO 3



20183-103

Adaptateurs

Adaptateurs pour essai d'allumage

Adaptateur APC pour essai d'allumage pour VIO D/S, ICC, Standard (NE 6 mm)



Adaptateurs APC pour essai d'allumage ne sont pas compatibles avec VIO 3/APC 3

No. 20183-070

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

Adaptateur APC pour essai d'allumage pour VIO D/S, ICC, International (NE 2-Pin)



Adaptateurs APC pour essai d'allumage ne sont pas compatibles avec VIO 3/APC 3

No. 20183-071

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C

Adaptateurs pour disciplines spéciaux

Adaptateur résection bipolaire



seulement pour VIO 300 D avec prise MF à partir de la version V.2.2.1 ou 1.8.0

No. 20183-110

= 1

30183-168



Adaptateurs

Adaptateurs de rinçage

Adaptateur d'irrigation de sondes APC flexibles à connexion Luer-Lock



pour sondes APC avec câble APC 20132-158

No. 20132-203

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adaptateur d'irrigation d'applicateurs APC à connexion Luer-Lock



pour applicateurs APC avec câble APC 20132-046

No. 20132-095

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adaptateur d'irrigation d'applicateurs APC à connexion Luer-Lock



pour applicateurs APC avec manches 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 Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Allemagne

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