



**Instruments
et accessoires**

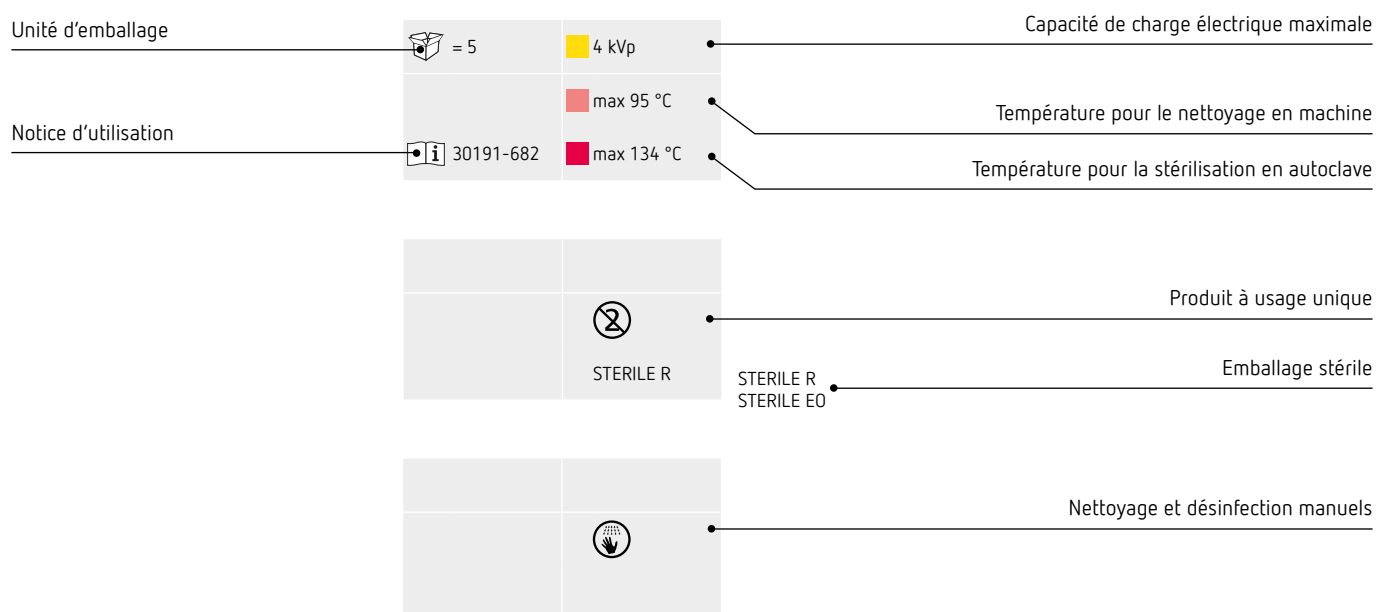
pour scellement des vaisseaux

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.

Scellement des vaisseaux

Instruments et accessoires

04	TriSect rapide
04	BiClamp knife
05	BiClamp
13	Pinces BiClamp LAP
17	Pinces BiClamp E LAP
19	Accessories pour le traitement pour pinces BiClamp LAP et BiClamp E LAP

Instruments et accessoires

TriSect rapide

TriSect rapide 140, à usage unique, coudé à 17 mm, longueur 140 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-400

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 200, à usage unique, coudé à 17 mm, longueur 200 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-401

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 350, à usage unique, coudé à 17 mm, longueur 350 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-402

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 450, à usage unique, coudé à 17 mm, longueur 450 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-403

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

BiClamp knife

BiClamp knife 220, usage unique, coudé à 36 mm, longueur 220 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 20195-315

= 5

0.25 kVp

30195-400



STERILE EO

BiClamp



BiClamp



BiClamp



270 mm

280 mm

Instruments et accessoires

BiClamp

BiClamp



No.



= 1








0,25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Type		Longuer	Forme	Mors	No.
BiClamp 150 C		150 mm	coudé 23°	lisse	20195-221 21195-221
BiClamp 190 C		190 mm	coudé 23°	lisse	21195-190
BiClamp 201 T		200 mm	coudé 18°	lisse	20195-202 21195-202
BiClamp 210		210 mm	coudé 25°	structuré	20195-200 21195-200
BiClamp 260 C		260 mm	coudé 18°	lisse	20195-299 21195-299
BiClamp 271 T		270 mm	coudé 18°	lisse	20195-203 21195-203
BiClamp 280		280 mm	coudé 25°	lisse	20195-280 21195-280

100 %

Instruments et accessoires

BiClamp

BiClamp 150 C, coudé à 23°, lisse, longueur 150 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec revêtement ceramique, p.e. pour la thyroïdectomie



No. 20195-221



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, coudé à 18°, lisse, longueur 200 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec isolation thermique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale



No. 20195-202



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 210, coudé à 25°, lisse, longueur 210 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec mors structurés, p.e. pour la hystérectomie vaginale



No. 20195-200



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

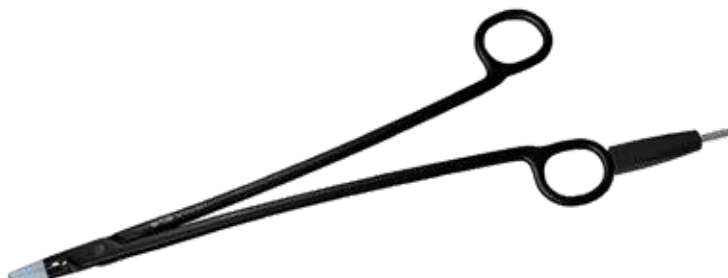
max 138 °C

Instruments et accessoires

BiClamp

BiClamp 260 C, coudé à 18°, lisse, longueur 260 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec revêtement ceramique, p.e. pour la prostatectomie ou chirurgie pédiatrique



No. 20195-299



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

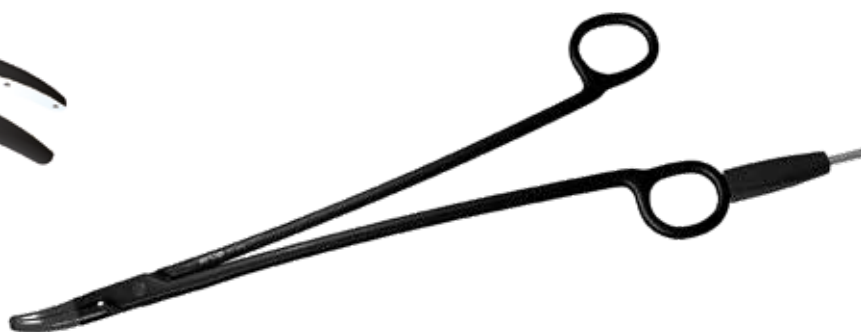


31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, coudé à 18°, lisse, longueur 270 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec isolation thermique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale



No. 20195-203



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

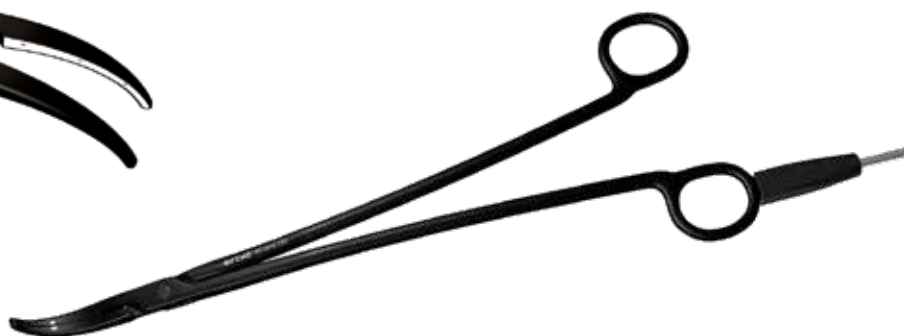


31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, coudé à 25°, lisse, longueur 280 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, pour la cystectomie ouverte ou la prostatectomie



No. 20195-280



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Instruments et accessoires

BiClamp

BiClamp 150 C, MF-2, coudé à 23°, lisse, longueur 150 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, avec revêtement ceramique, p.e. pour la thyroïdectomie



No. 21195-221

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 190 C, MF-2, coudé à 23°, lisse, longueur 190 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, avec revêtement ceramique, p.e. pour la thyroïdectomie



No. 21195-190

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, MF-2, coudé à 18°, lisse, longueur 200 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, avec isolation thermique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale



No. 21195-202

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 210, MF-2, coudé à 25°, lisse, longueur 210 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, avec mors structurés, p.e. pour la hystérectomie vaginale



No. 21195-200

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

Instruments et accessoires

BiClamp

BiClamp 260 C, MF-2, coudé à 18°, lisse, longueur 260 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, avec revêtement ceramique, p.e. pour la prostatectomie ou chirurgie pédiatrique



No. 21195-299

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, MF-2, coudé à 18°, lisse, longueur 270 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, avec isolation thermique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale



No. 21195-203

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, MF-2, coudé à 25°, lisse, longueur 280 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, pour la cystectomie ouverte ou la prostatectomie



No. 21195-280

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

Adaptateurs

Adaptateur, MF-prise, MF-2-fiche pour VIO 300 D



Pièce

1

No.

20183-100

Adaptateur, MF-2/MF-U-prise, MF-fiche pour VIO 3 y VIO 300 D



Pièce

1

No.

20183-101

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp LAP

Pince BiClamp LAP, Maryland, striée, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, instrument complet



No. 20195-134



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, Maryland, lisse, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, instrument complet



No. 20195-135



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, ajourée, striée, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, instrument complet



No. 20195-136



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, ajourée, lisse, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, instrument complet



No. 20195-137



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp LAP

Pince BiClamp LAP, Kelly, striée, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF



No. 20195-228



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp 110, lisse, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 110 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, instrument complet,
p.e. pour la thyroïdectomie mini-invasive (MIVAT)



No. 20195-230



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp LAP

Pince BiClamp LAP, Maryland, MF-2, striée, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, instrument complet



No. 21195-134



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, Maryland, MF-2, lisse, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, instrument complet



No. 21195-135



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, ajourée, MF-2, striée, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, instrument complet



No. 21195-136



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, ajourée, MF-2, lisse, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, instrument complet



No. 21195-137



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, Kelly, MF-2, striée, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 340 mm
avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, instrument complet



No. 21195-228



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp LAP

BiClamp 110, MF-2, lisse, tige \varnothing 5 mm, revêtement non adhésif, longueur 110 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2, instrument complet, p.e. pour la thyroïdectomie mini-invasive (MIVAT)



No. 21195-230



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pièces détachées		Pièce	No.
Insert pour pince BiClamp LAP, Kelly, striée, tige \varnothing 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-228)		1	20195-236
Insert pour pince BiClamp LAP, Maryland, striée, tige \varnothing 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-134)		1	20195-146
Insert pour Pince BiClamp LAP, Maryland, lisse, tige \varnothing 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-135)		1	20195-147
Insert pour Pince BiClamp LAP, ajourée, striée, tige \varnothing 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-136)		1	20195-148
Insert pour Pince BiClamp LAP, ajourée, lisse, tige \varnothing 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-137)		1	20195-149
Insert pour BiClamp 110, lisse, tige \varnothing 5 mm, longueur 110 mm (pour 20195-230)		1	20195-232
Tube pour pinces BiClamp LAP et pinces LAP bipolaires		1	20195-141
Tube pour BiClamp 110, \varnothing 5 mm, longueur 110 mm (pour 20195-230)		1	20195-234
Manche pour pinces BiClamp LAP et BiClamp 110, avec câble de raccordement 4 m et fiche MF		1	20195-145
Manche pour pinces BiClamp LAP et BiClamp 110, avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2		1	21195-145

Adaptateurs		Pièce	No.
Adaptateur, MF-prise, MF-2-fiche pour VIO 300 D		1	20183-100
Adaptateur, MF-2/MF-U-prise, MF-fiche pour VIO 3 y VIO 300 D		1	20183-101

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp E LAP

Pince BiClamp E LAP, Maryland, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF



No. 20195-246

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, Maryland, lisse, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF



No. 20195-247

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, ajourée, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF



No. 20195-248

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, ajourée, lisse, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF



No. 20195-249

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-096	max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, Kelly, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF



No. 20195-229

	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-119	max 138 °C

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp E LAP

Pince BiClamp E LAP, Maryland, MF-2, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-246



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, Maryland, MF-2, lisse, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-247



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, ajourée, MF-2, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-248



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, ajourée, MF-2, lisse, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-249



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince BiClamp E LAP, Kelly, MF-2, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2



No. 21195-229

0.25 kVp

max 95 °C













30195-119

max 138 °C



Instruments et accessoires

Pincés BiClamp E LAP

Pièces détachées		Pièce	No.
Insert pour pince BiClamp E LAP, Kelly, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-229, 21195-229)		1	20195-236
Insert pour pince BiClamp E LAP, Maryland, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-246, 21195-246)		1	20195-146
Insert pour Pince BiClamp E LAP, Maryland, lisse, tige ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-247, 21195-247)		1	20195-147
Insert pour Pince BiClamp E LAP, ajourée, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-248, 21195-248)		1	20195-148
Insert pour Pince BiClamp E LAP, ajourée, lisse, tige ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-249, 21195-249)		1	20195-149
Tube pour pincés BiClamp E LAP, ø 5 mm, longueur 340 mm		1	20195-241
Manche pour pincés BiClamp E LAP, avec câble de raccordement 4 m et fiche MF (pour 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249, 20195-229)		1	20195-240
Manche pour pincés BiClamp E LAP, avec câble de raccordement 4 m et fiche MF-2 (pour 21195-246, 21195-247, 21195-248, 21195-249, 21195-229)		1	21195-240

Adaptateurs		Pièce	No.
Adaptateur, MF-prise, MF-2-fiche pour VIO 300 D		1	20183-100
Adaptateur, MF-2/MF-U-prise, MF-fiche pour VIO 3 y VIO 300 D		1	20183-101

Accessories pour le traitement pour pincés BiClamp LAP et BiClamp E LAP

Accessories pour le traitement		Pièce	No.
Brosse de nettoyage pour le canal d'aspiration max. ø 3,5 mm, longueur 650 mn, pour nettoyage et désinfection manuel		1	20191-279
Tuyau d'irrigation pour tige avec connexion Luer-Lock, longueur 500 mm, pour les instruments LAP, pour nettoyage et désinfection en machine		1	20195-201

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