

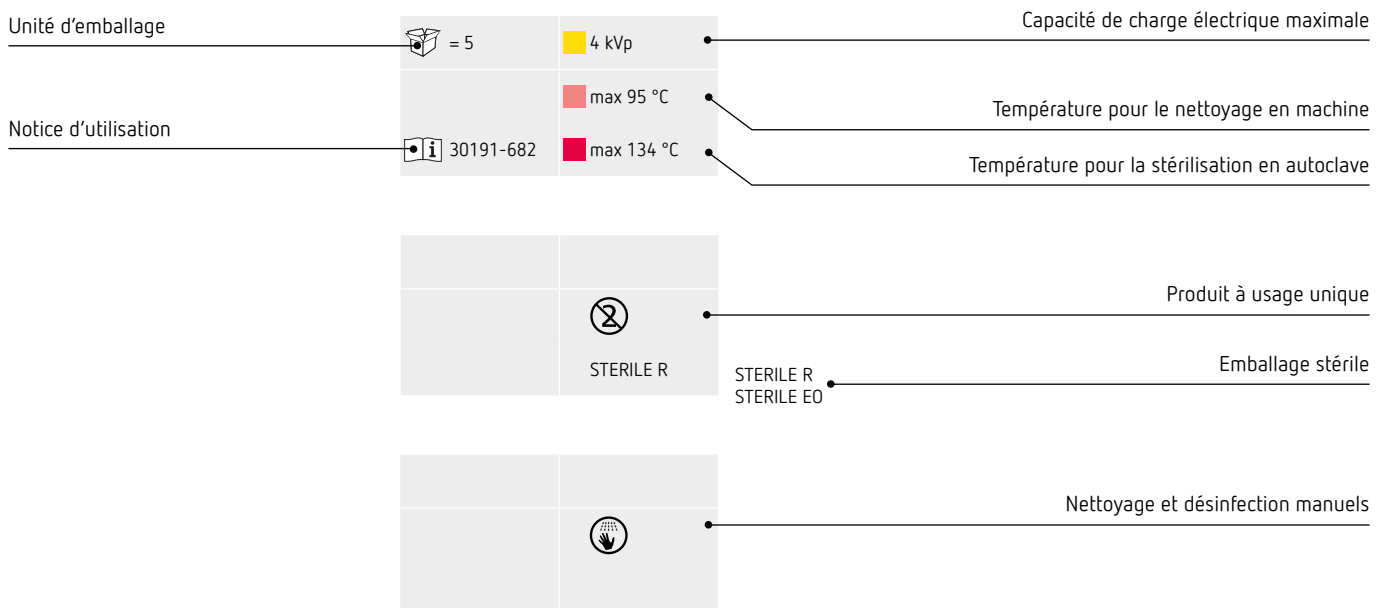


Remarques importantes

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.

Chirurgie à haute fréquence

Instruments bipolaires

04	Pinces de cœlioscopie	10	Electrodes de coagulation pour CMI
06	BiSect LAP et ciseaux bipolaires LAP	10	Electrodes de contact
09	Ciseaux BiSect		

Vue d'ensemble

Champ d'application

Cœlioscopie / Laparoscopie



Type d'instrument

Instruments de coupe



Instruments de coagulation



Instruments bipolaires

Pinces de coloscopie

Pince LAP bipolaire, Maryland, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

composée de : 20195-140, 20195-141, 20195-143



No. 20195-132



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pince LAP bipolaire, ajourée, striée, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

composée de : 20195-140, 20195-141, 20195-144



No. 20195-133



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

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

composée de : 20195-245, 20195-241, 20195-144



No. 20195-224



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

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

composée de : 20195-245, 20195-241, 20195-143



No. 20195-225



= 1

0.25 kVp

max 95 °C











30195-119

max 138 °C

Instruments bipolaires

Pinces de colioscopie

Pièces détachées		Pièce	No.
Insert pour pince LAP bipolaire, Maryland, striée, ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-132 et 20195-225)		1	20195-143
Insert pour pince LAP bipolaire, ajourée, striée, tige, ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-133 et 20195-224)		1	20195-144
Tube pour pince LAP bipolaire et pinces BiClamp LAP, ø 5 mm, longueur 340 mm		1	20195-141
Tube pour pince E LAP bipolaire et pinces BiClamp E LAP, ø 5 mm, longueur 340 mm		1	20195-241
Manche pour pinces LAP bipolaires, sans câble de raccordement		1	20195-140
Manche pour pinces E LAP bipolaires, sans câble de raccordement		1	20195-245

Accessories pour le traitement		Pièce	No.
Brosse de nettoyage, longueur 650 mm, pour nettoyage et désinfection manuel		1	20191-279
Tuyau d'irrigation avec connexion Luer-Lock, longueur 500 mm, pour nettoyage et désinfection en machine		1	20195-201

Câbles de raccordement bipolaires	Connexion	Longueur	Pièce	No.
Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard	Standard	4 m	1	20196-045
	Standard	5 m	1	20196-057
Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm)	International	4 m	1	20196-053
	International	5 m	1	20196-061
Câble de raccordement bipolaire, Martin Standard	Martin Standard	4 m	1	20196-047
	Martin Standard	5 m	1	20196-059
Câble de raccordement bipolaire, Valleylab et appareils non-Erbe (2-Pin 28 mm)	Vallylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Instruments bipolaires

BiSect LAP et ciseaux bipolaires LAP

LAP BiSect Micro, tube \varnothing 5 mm, longueur 350 mm

composée de : 20195-206, 20195-208, 20195-209, 20195-210



No. 20195-204



= 1

0.475 kVp

max 95 °C



30195-114

max 138 °C

LAP BiSect Macro, tube \varnothing 5 mm, longueur 350 mm

composée de : 20195-207, 20195-208, 20195-209, 20195-210



No. 20195-205



= 1






0.475 kVp

max 95 °C



30195-114

max 138 °C

Pièces détachées		Pièce	No.
Insert pour LAP BiSect Micro (20195-204), \varnothing 5 mm, longueur 350 mm		1	20195-206
Insert pour LAP BiSect Macro (20195-205), \varnothing 5 mm, longueur 350 mm		1	20195-207
Tube pour LAP BiSect Micro et Macro, \varnothing 5 mm, longueur 350 mm		1	20195-208
Tube pour LAP BiSect Micro et Macro, \varnothing 5 mm, longueur 350 mm		1	20195-209
Manche pour LAP BiSect Micro et Macro		1	20195-210

Instruments bipolaires

BiSect LAP et ciseaux bipolaires LAP

Ciseaux bipolaires LAP, Metzenbaum, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

composée de : 20195-140, 20195-141, 20195-242



No. 20195-226

0.25 kVp

max 95 °C

30195-119 max 138 °C

Ciseaux bipolaires E LAP, Metzenbaum, tige ø 5 mm, longueur 340 mm

composée de : 20195-245, 20195-241, 20195-242



No. 20195-227

0.25 kVp





max 95 °C



30195-119 max 138 °C

Pièces détachées		Pièce	No.
Insert pour ciseaux bipolaires LAP Metzenbaum et ciseaux bipolaires E LAP Metzenbaum, tige ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-226 et 20195-227)		1	20195-242
Tube pour ciseaux LAP bipolaire, ø 5 mm, longueur 340 mm		1	20195-141
Tube pour ciseaux E LAP bipolaire, ø 5 mm, longueur 340 mm		1	20195-241
Manche pour ciseaux LAP bipolaires, sans câble de raccordement		1	20195-140
Manche pour ciseaux E LAP bipolaires, sans câble de raccordement		1	20195-245

Instruments bipolaires

BiSect LAP et ciseaux bipolaires LAP

Câbles de raccordement bipolaires	Connexion	Longueur	Pièce	No.
Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard 	Standard	4 m	1	20196-045 20196-057
	Standard	5 m	1	
Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm) 	International	4 m	1	20196-053 20196-061
	International	5 m	1	
Câble de raccordement bipolaire, Martin Standard 	Martin Standard	4 m	1	20196-047 20196-059
	Martin Standard	5 m	1	
Câble de raccordement bipolaire, Vallylab et appareils non-Erbe (2-Pin 28 mm) 	Vallylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Accessories pour le traitement		Pièce	No.
Brosse de nettoyage, longueur 650 mm, pour nettoyage et désinfection manuel 		1	20191-279
Tuyau d'irrigation avec connexion Luer-Lock, longueur 500 mm, pour nettoyage et désinfection en machine 		1	20195-201

Instruments bipolaires

Ciseaux bipolaires BiSect

Ciseaux bipolaires BiSect 280, coudés, longueur 280 mm

livré avec protection 20195-195



No. 20195-172

= 1

0,6 kVp

max 95 °C

30195-106

max 138 °C

Protecteurs pour BiSect		Pièce	No.
pour BiSect 180		1	20195-193
pour BiSect 230		1	20195-194
pour BiSect 280		1	20195-195

Câbles de raccordement bipolaires	Connexion	Longueur	Pièce	No.
Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, série T, Standard	Standard	4 m	1	20196-106
Câble de raccordement bipolaire, VIO, ICC, ACC, International (2-Pin 22 mm),	International	4 m	1	20196-107





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