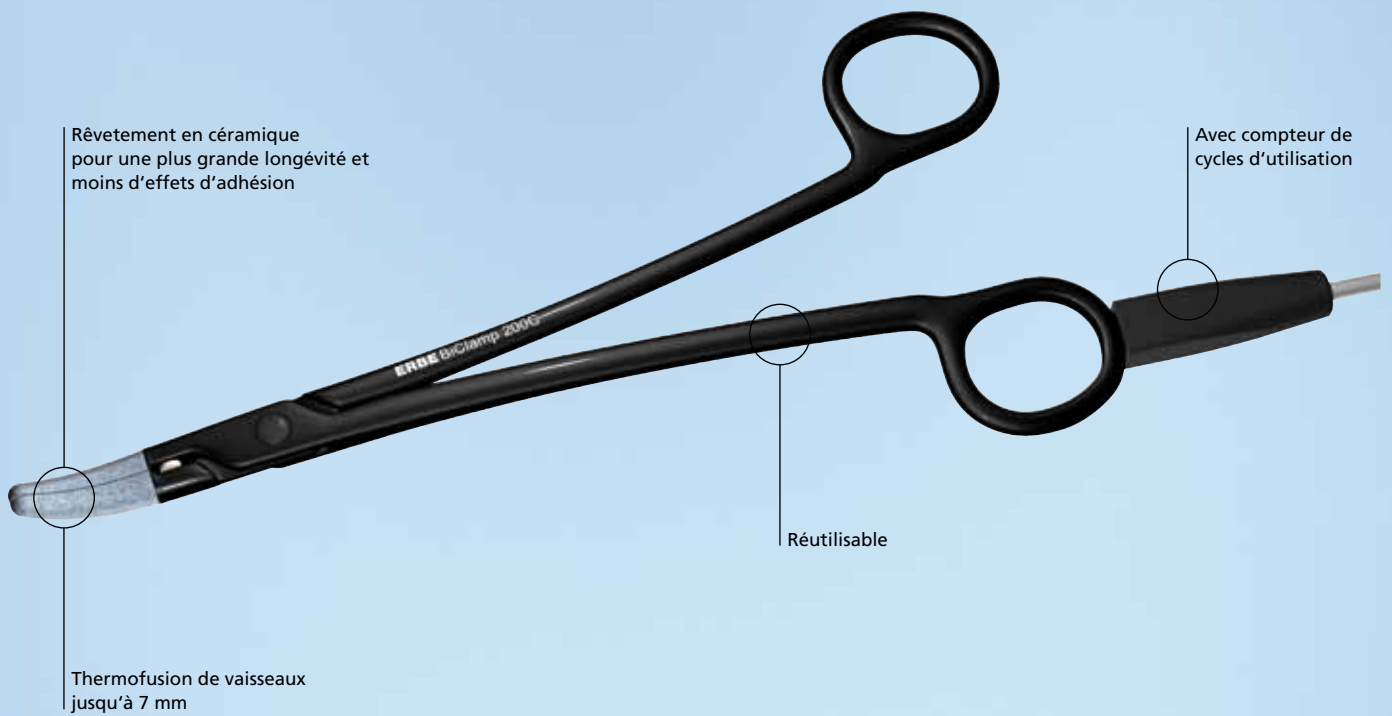


INSTRUMENTS POUR SCELLEMENT DES VAISSEAUX



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 revendiqué 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.

Nous certifions que les produits de ce catalogue ne contiennent pas de latex à l'exception des bandes élastiques, N° 20592-009 et 20592-011.

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

Autres informations produit





Unité d'emballage	 = 5	 4 kVp	Capacité de charge électrique maximale
Notice d'utilisation	 30191-682	 max 95 °C	Température pour le nettoyage en machine
		 max 134 °C	Température pour la stérilisation en autoclave
			Produit à usage unique
		STERILE R	Emballage stérile
		STERILE R STERILE EO	
			Nettoyage et désinfection manuels

Scellement des vaisseaux

Instruments et accessoires

BiClamp	04
BiClamp LAP et BiClamp E LAP	12
BiCision	15

Vue d'ensemble

Champ d'application	Forme d'instrument	Générateur HF
Chirurgie ouverte	BiClamp 	ERBE VIO 300 D avec prise multifonction et mode BiClamp 
Laparoscopie	BiClamp LAP et BiClamp E LAP 	
Chirurgie ouverte et laparoscopie	BiCision 	

BiClamp





210 mm



260 mm

100 %









BiClamp



BiClamp



No.	
= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

Type	Longuer	Forme	Mors	No.
BiClamp 150 C 	150 mm	coudé 23°	lisse	20195-221
BiClamp 200 C 	200 mm	coudé 18°	lisse	20195-213
BiClamp 201 T 	200 mm	coudé 18°	lisse	20195-202
BiClamp 210 	210 mm	coudé 25°	structuré	20195-200
BiClamp 260 C 	260 mm	coudé 18°	lisse	20195-299
BiClamp 270 C 	270 mm	coudé 18°	lisse	20195-222
BiClamp 271 T 	270 mm	coudé 18°	lisse	20195-203
BiClamp 280 	280 mm	coudé 26°	lisse	20195-280

100 %

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



30195-116

max 138 °C

BiClamp 200 C, coudé à 18°, lisse, longueur 200 mm



avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec revêtement
ceramique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale,
chirurgie de l'estomac ou hystérectomies abdominales

No. 20195-213



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 201 T



avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec isolation thermique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale, chirurgie de l'estomac ou hystérectomies abdominales

No. 20195-202

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	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
30195-113	max 138 °C

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

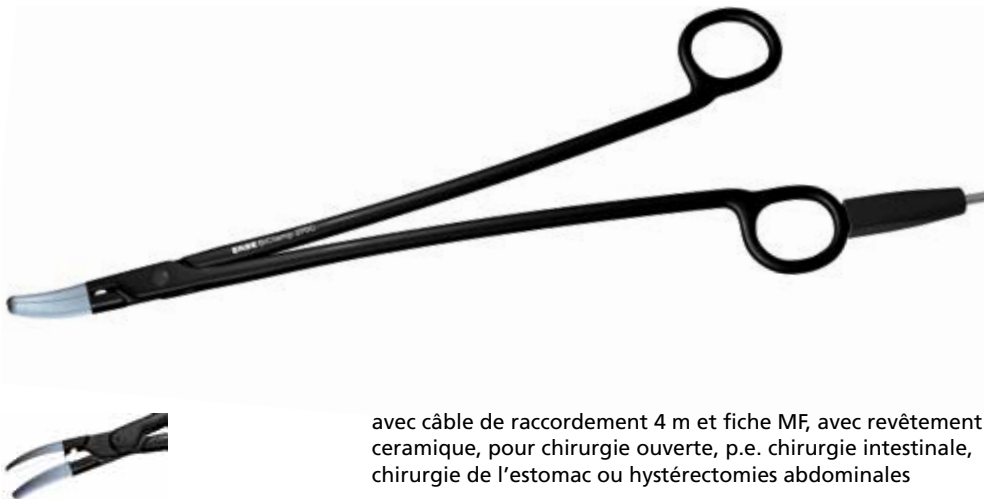
max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 270 C, coudé à 18°, lisse, longueur 270 mm



avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec revêtement
ceramique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale,
chirurgie de l'estomac ou hystérectomies abdominales

No. 20195-222



= 1

0.25 kVp

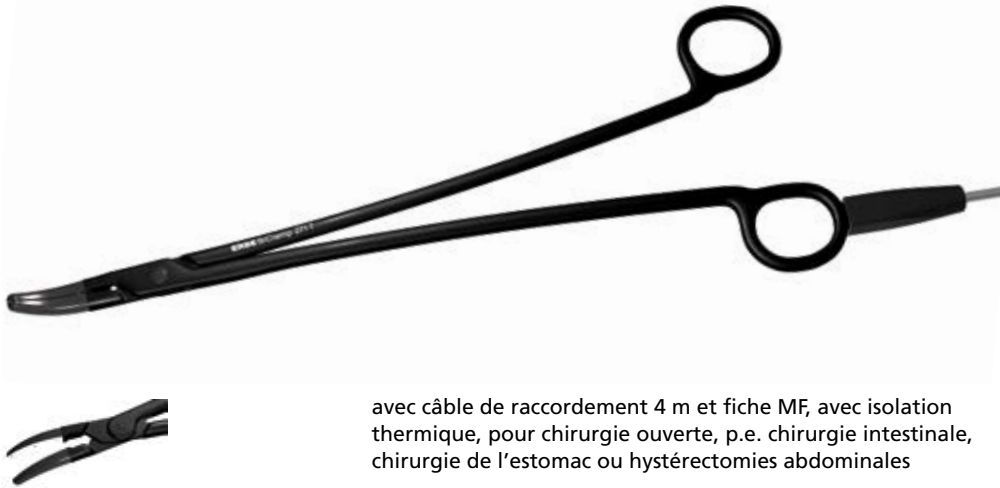
max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 271 T



No. 20195-203	
= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, avec isolation thermique, pour chirurgie ouverte, p.e. chirurgie intestinale, chirurgie de l'estomac ou hystérectomies abdominales

BiClamp 280, coudé à 26°, lisse, longueur 280 mm



No. 20195-280	
= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

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

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp LAP et BiClamp E LAP

Pince BiClamp LAP, Maryland, striée, tige Ø 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



30195-096

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, Maryland, lisse, tige Ø 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



30195-096

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, ajourée, striée, tige Ø 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



30195-096

max 138 °C

Pince BiClamp LAP, ajourée, lisse, tige Ø 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



30195-096

max 138 °C

BiClamp 110, lisse, tige Ø 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

Pinces BiClamp LAP et 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, instrument complet

No. 20195-246

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	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, instrument complet

No. 20195-247

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	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, instrument complet

No. 20195-248

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	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, instrument complet

No. 20195-249



= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	max 138 °C

Instruments et accessoires

Pinces BiClamp LAP et BiClamp E LAP

Pièces détachées		No.
Insert pour BiClamp LAP, Maryland, striée, Ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-134)		20195-146
Insert pour BiClamp LAP, Maryland, lisse, Ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-135)		20195-147
Insert pour BiClamp LAP, ajourée, striée, Ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-136)		20195-148
Insert pour BiClamp LAP, ajourée, lisse, Ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-137)		20195-149
Insert pour BiClamp 110, Ø 5 mm, longueur 110 mm (pour 20195-230)		20195-232
Tube pour pinces BiClamp LAP et BiClamp 110, Ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137)		20195-141
Tube pour pinces BiClamp E LAP, Ø 5 mm, longueur 340 mm (pour 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-241
Tube pour BiClamp 110, Ø 5 mm, longueur 110 mm (pour 20195-230)		20195-234
Manch pour BiClamp LAP, avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, (pour 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137, 20195-230)		20195-145
Manch pour BiClamp E LAP, avec câble de raccordement 4 m et fiche MF, (pour 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-240

Accessoires pour le nettoyage

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

BiCision S, tige Ø 5 mm, longueur 200 mm



No. 20195-310



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

BiCision M, tige Ø 5 mm, longueur 350 mm



No. 20195-311



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

BiCision L, tige Ø 5 mm, longueur 450 mm



No. 20195-312



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

CHIRURGIE À HAUTE FRÉQUENCE
SCELLEMENT DES VAISSEAUX
COAGULATION PAR PLASMA D'ARGON
CRYOCHIRURGIE
CHIRURGIE À JET D'EAU

ERBE Medical S.à.r.l.
Z.A.C. Sans Souci
470 Allée des Hêtres
F-69760 Limonest
Téléphone 04 78 64 92 55
Télécopie 04 78 66 16 43
erbe@erbe-france.com
www.erbe-france.com

ERBE Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Allemagne
Téléphone +49 7071 755-0
Télécopie +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
www.erbe-med.com



ERBE

Perfection for Life