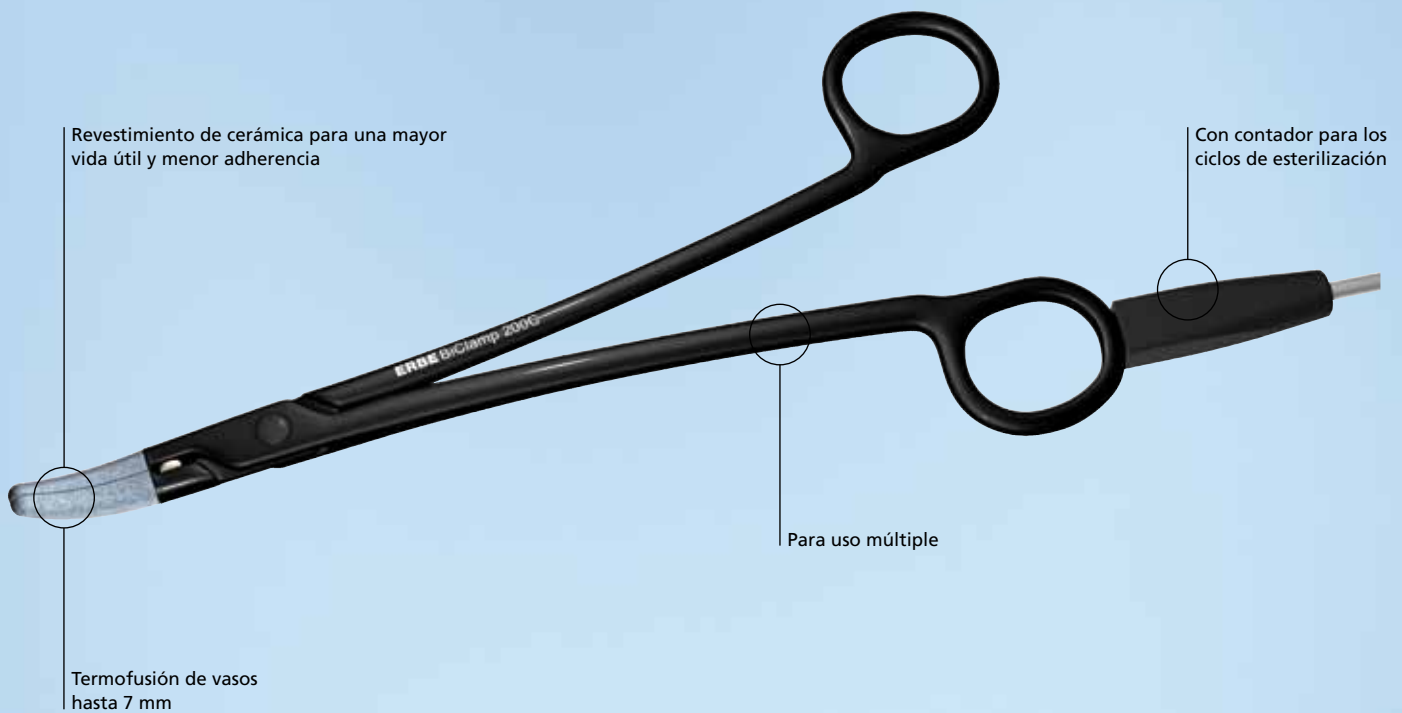


## INSTRUMENTOS PARA SELLADO DE VASOS



## Advertencias importantes

La compañía limitada ERBE Elektromedizin GmbH ha invertido su máximo cuidado al compilar este catálogo de accesorios de electrocirugía. A pesar de ello, no se pueden excluir errores.



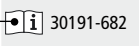
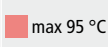
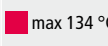


Las informaciones y recomendaciones contenidas en el catálogo no justifican exigencias contra la compañía limitada ERBE Elektromedizin GmbH. Si, a pesar de ello, resultara una responsabilidad legítima por determinaciones imperativos, ésta se limitará a premeditación y negligencia grave.

Los datos sobre el uso del instrumental se basan en experiencias clínicas. Como consecuencia de la investigación y de las experiencias clínicas, la tecnología y el diseño de nuestros productos se encuentran en permanente evolución.

Con el presente confirmamos que los productos descritos en este catálogo no contienen látex, a excepción de las correas elásticas de goma artículo 20592-009 y 20592-011.

Antes del uso, rogamos siempre leer las indicaciones de uso correspondientes.

## Otras informaciones sobre el producto





Unidad de empaque	 = 5	 4 kVp	Capacidad máxima de carga eléctrica
Indicaciones de uso	 30191-682	 max 95 °C	Temperatura para lavar en lavadora
		 max 134 °C	Temperatura para esterilización en autoclave
			Producto desechable
		STERILE R	Empaque estéril
		STERILE R STERILE EO	
			Desinfección y limpieza manual

## Sellado de vasos

### BiClamp y Pinzas BiClamp LAP

BiClamp	04
Pinzas BiClamp LAP y BiClamp E LAP	12
BiCision	15

## Sinopsis

Campo de aplicación	Forma del instrumento	Aparato de cirugía de AF
Cirugía abierta	<p>BiClamp</p> 	<p>ERBE VIO 300 D con enchufe multifuncional y BiClamp UPGRADE</p> 
Laparoscopia	<p>BiClamp LAP y BiClamp E LAP</p> 	
Cirugía abierta y laparoscopia	<p>BiCision</p> 	

BiClamp





210 mm



260 mm

100 %

## Sellado de vasos

BiClamp



100 %









270 mm

280 mm

BiClamp



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

Tipo	Longitud	Forma	Mandíbula	No.
BiClamp 150 C 	150 mm	acodada 23°	lisa	20195-221
BiClamp 200 C 	200 mm	acodada 18°	lisa	20195-213
BiClamp 201 T 	200 mm	acodada 18°	lisa	20195-202
BiClamp 210 	210 mm	acodada 25°	ondulada	20195-200
BiClamp 260 C 	260 mm	acodada 18°	lisa	20195-299
BiClamp 270 C 	270 mm	acodada 18°	lisa	20195-222
BiClamp 271 T 	270 mm	acodada 18°	lisa	20195-203
BiClamp 280 	280 mm	acodada 26°	lisa	20195-280

100 %

## BiClamp

BiClamp 150 C, acodada 23°, lisa, longitud 150 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF,  
con mandíbula de cerámica, p.ej. para Tirodectomia

**No. 20195-221**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 200 C, acodada 18°, lisa, longitud 200 mm



con cable de conexión 4 m. y clavija MF, con mandíbula de  
cerámica, para la cirugía abierta, por ejemplo en la cirugía  
visceral o en la histerectomía abdominal

**No. 20195-213**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 201 T



con cable de conexión 4 m y clavija MF, con aislamiento térmico, para la cirugía abierta, por ejemplo en la cirugía visceral o en la histerectomía vaginal

No. 20195-202

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

BiClamp 210, acodada 25°, lisa, longitud 210 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, con superficies de coagulación onduladas, p.ej. para la histerectomía vaginal

No. 20195-200

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

## BiClamp

### BiClamp 260 C, acodada 18°, lisa, longitud 260 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, con mandíbula de cerámica, p.ej. para la prostatectomía o la cirugía pediátrica

#### No. 20195-299



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

### BiClamp 270 C, acodada 18°, lisa, longitud 270 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, con mandíbula de cerámica, por ejemplo en la cirugía visceral o en la histerectomía vaginal

#### No. 20195-222



= 1

0.25 kVp

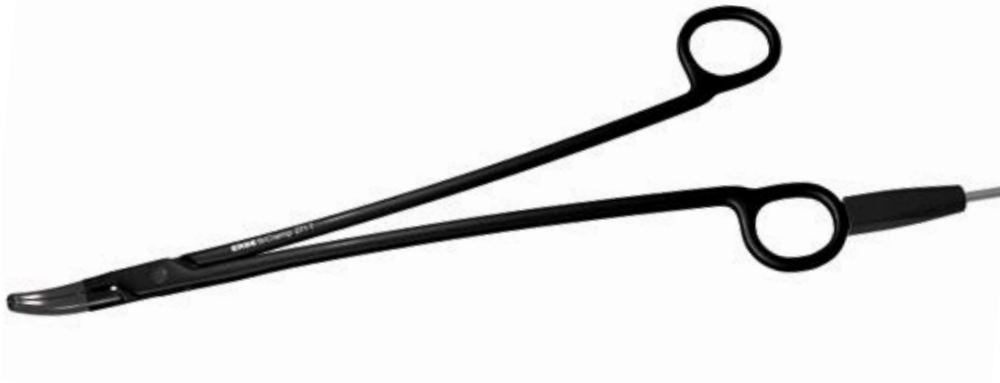
max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 271 T



con cable de conexión 4 m y clavija MF, con aislamiento térmico, para la cirugía abierta, por ejemplo en la cirugía visceral o en la histerectomía vaginal

No. 20195-203

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

BiClamp 280, acodada 26°, lisa, longitud 280 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, para la cistectomía abierta o la prostectomía

No. 20195-280

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

## Sellado de vasos

### Pinza BiClamp LAP y BiClamp E LAP

#### Pinza BiClamp LAP, Maryland, vástago Ø 5 mm, relieve estriado pronunciado, longitud 340 mm



revestimiento antiadherente,  
con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-134**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

#### Pinza BiClamp LAP, Maryland, lisa, vástago Ø 5 mm, relieve estriado pronunciado, longitud 340 mm



revestimiento antiadherente,  
con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-135**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

#### Pinza BiClamp LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago Ø 5 mm, longitud 340 mm



revestimiento antiadherente,  
con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-136**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

#### Pinza BiClamp LAP, fenestrada, lisa, vástago Ø 5 mm, relieve estriado pronunciado, longitud 340 mm



revestimiento antiadherente,  
con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-137**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

#### BiClamp 110, lisa, vástago Ø 5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 110 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo,  
p.ej. para la tiroidectomía mínimamente invasiva (MIVAT)

**No. 20195-230**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

## Pinze BiClamp LAP y BiClamp E LAP

### Pinza BiClamp E LAP, Maryland, vástago Ø 5 mm, longitud 340 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-246**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	max 138 °C

### Pinza BiClamp E LAP, Maryland, lisa, vástago Ø 5 mm, longitud 340 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-247**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	max 138 °C

### Pinza BiClamp E LAP, fenestrada, vástago Ø 5 mm, longitud 340 mm



con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-248**

= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	max 138 °C

### Pinza BiClamp E LAP, fenestrada, lisa, vástago Ø 5 mm, longitud 340 mm






con cable de conexión 4 m y clavija MF, instrumento completo

**No. 20195-249**



= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
	max 138 °C

## Sellado de vasos

### Pinze BiClamp LAP y BiClamp E LAP

Elementos sueltos	No.
Pieza para pinza BiClamp LAP, Maryland, estriada, Ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-134)	 20195-146
Pieza para pinza BiClamp LAP, Maryland, lisa, Ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-135)	 20195-147
Pieza para pinza BiClamp LAP, fenestrado, estriada, Ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-136)	 20195-148
Pieza para pinza BiClamp LAP, fenestrado, lisa, Ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-137)	 20195-149
Pieza para BiClamp 110, lisa, Ø 5 mm, longitud 110 mm (para 20195-230)	 20195-232
Vástago para pinzas BiClamp LAP y BiClamp 110, Ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137)	 20195-141
Vástago para pinzas BiClamp E LAP (para 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)	 20195-241
Vástago para BiClamp 110, Ø 5 mm, longitud 110 mm (para 20195-230)	 20195-234
Mango para pinzas BiClamp LAP, con cable de conexión 4 m y clavija MF, (para 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137, 20195-230)	 20195-145
Mango para pinzas BiClamp E LAP, con cable de conexión 4 m y clavija MF, (para 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)	 20195-240

### Accesorios para la preparación

Accesorios para la preparación	No.
Cepillo de limpieza, longitud 650 mm, para la limpieza y desinfección manual	 20191-279
Tubo de irrigación con conexión Luer-Lock, longitud 500 mm, para la limpieza y desinfección automática	 20195-201

BiCision

BiCision S, vástago Ø 5 mm, longitud 200 mm



**No. 20195-310**

= 5

0.25 kVp

30195-331



STERILE EO

BiCision M, vástago Ø 5 mm, longitud 350 mm



**No. 20195-311**

= 5

0.25 kVp

30195-331



STERILE EO

BiCision L, vástago Ø 5 mm, longitud 450 mm



**No. 20195-312**

= 5

0.25 kVp

30195-331



STERILE EO

**CIRUGÍA DE ALTA FRECUENCIA**  
**SELLADO DE VASOS**  
**COAGULACIÓN CON PLASMA DE ARGÓN**  
**CRÍOCIRUGÍA**  
**CIRUGÍA DE HIDRODISECCIÓN**

**ERBE Elektromedizin GmbH**  
Waldhoernlestrasse 17  
72072 Tuebingen  
Alemania  
Teléfono +49 7071 755-0  
Telefax +49 7071 755-179  
info@erbe-med.com  
[www.erbe-med.com](http://www.erbe-med.com)



**ERBE**

*Perfection for Life*