



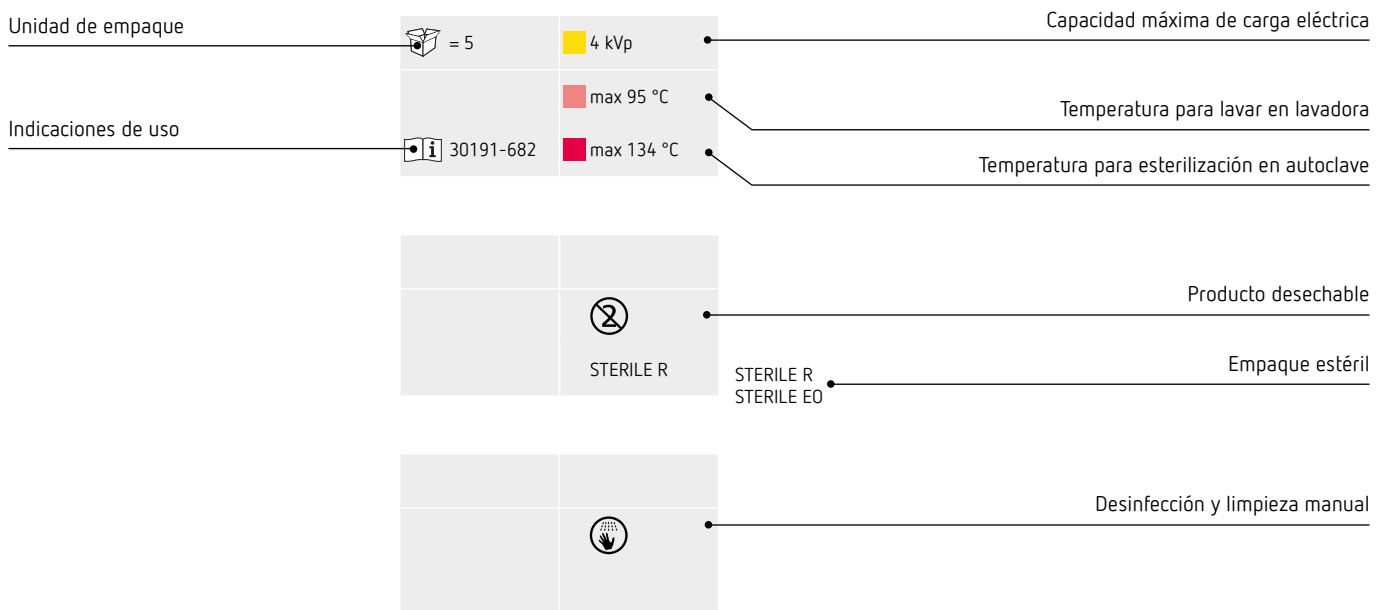
Advertencias importantes

La compañía limitada Erbe Elektromedizin GmbH ha puesto el 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 imperativas, 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.

Otras informaciones sobre el producto



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

Electrocirugía

Pinzas bipolares

04	Pinzas bipolares, desechable	16	Pinzas bipolares Classic, recta
06	Pinzas bipolares PREMIUM, recta	23	Pinzas bipolares Classic, angulada y bayoneta
10	Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta	29	Pinzas bipolares Classic, estriadas
		31	Pinzas bipolares de irrigación

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares, desechable

Pinza bipolar, desechable, McPherson, punta 0,5 mm, longitud 102 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-615

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, recta, punta 0,5 mm, longitud 105 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-605

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, recta, punta 1 mm, longitud 150 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-602

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, recta, punta 1 mm, longitud 190 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-600

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, recta, punta 2 mm, longitud 190 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-601

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, recta, punta 2 mm, longitud 225 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-608

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares, desechable

Pinza bipolar, desechable, McPherson, angulada, punta 0,5 mm, longitud 102 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-616

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, angulada, punta 1 mm, longitud 150 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-612

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, angulada, punta 1 mm, longitud 190 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-610

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, angulada, punta 2 mm, longitud 190 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-611

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, bayoneta, punta 1 mm, longitud 150 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-621

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolar, desechable, bayoneta, punta 1 mm, longitud 190 mm

con cable de conexión 5 m, conector de 2 clavijas de 28 mm



No. 20195-620

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinzas bipolares

Pinza bipolar PREMIUM, recta

Pinza bipolar PREMIUM, recta



No.	
= 1	0.5 kVp
	max 93 °C
30195-120	max 134 °C

100 %

Forma de la punta	Longitud	Longitud de la punta	Forma de la pinza	No.
Punta 0,2 mm, puntiaguda 	120 mm 185 mm 200 mm	8 mm 8 mm 8 mm	recta recta recta	20195-501 20195-505 20195-510
Punta 0,3 – 0,4 mm, muy fina 	120 mm 185 mm 200 mm	8 mm 8 mm 8 mm	recta recta recta	20195-502 20195-506 20195-511
Punta 0,5 – 0,7 mm, fina 	120 mm 120 mm 185 mm	8 mm 8 mm 8 mm	recta angulada, 45° recta	20195-503 20195-504 20195-507
Punta 1 mm, roma 	185 mm 185 mm 200 mm 200 mm 260 mm	8 mm 8 mm 8 mm 8 mm 8 mm	recta angulada, 30° recta angulada, 30° angulada, 30°	20195-508 20195-509 20195-512 20195-513 20195-516
Punta 2 mm, roma 	200 mm 230 mm 260 mm 280 mm	8 mm 8 mm 8 mm 8 mm	angulada, 30° recta angulada, 30° recta	20195-514 20195-515 20195-517 20195-518

Cables de conexión bipolares	Longitud	Pieza	No.
Estándar 	4 m 5 m	1	20196-045 20196-057
Internacional (2-Pin 22 mm) 	4 m 5 m	1	20196-053 20196-061
Martin estándar 	4 m 5 m	1	20196-047 20196-059
Valleylab (2-Pin 28 mm) 	4 m	1	20196-055

Pinzas bipolares

Pinza bipolar PREMIUM, recta

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 120 mm



No. 20195-501



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 120 mm



No. 20195-502



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,7 mm, fina, longitud 120 mm



No. 20195-503



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,7 mm, fina, angulada, longitud 120 mm



No. 20195-504



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 185 mm



No. 20195-505



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 185 mm



No. 20195-506



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinza bipolar PREMIUM, recta

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,7 mm, fina, longitud 185 mm



No. 20195-507



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 1 mm, roma, longitud 185 mm



No. 20195-508



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 1 mm, roma, angulada, longitud 185 mm



No. 20195-509



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 200 mm



No. 20195-510



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 200 mm



No. 20195-511



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 1 mm, roma, longitud 200 mm



No. 20195-512



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinza bipolar PREMIUM, recta

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 1 mm, roma, angulada, longitud 200 mm



No. 20195-513

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 2 mm, roma, angulada, longitud 200 mm



No. 20195-514

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 2 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-515

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 1 mm, roma, angulada, longitud 260 mm



No. 20195-516

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 2 mm, roma, angulada, longitud 260 mm



No. 20195-517

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, recta, punta 2 mm, roma, longitud 280 mm

p.ej. para la urología



No. 20195-518

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta



No.	
= 1	0.5 kVp
	max 93 °C
30195-120	max 134 °C

Forma de la punta	Longitud	Longitud de la punta	Forma de la pinza	No.
Punta 0,2 mm, puntiaguda 	155 mm	8 mm	bayoneta	20195-531
	170 mm	8 mm	bayoneta	20195-534
	200 mm	8 mm	bayoneta	20195-560
	230 mm	8 mm	bayoneta	20195-543
	250 mm	8 mm	bayoneta	20195-551
Punta 0,3 – 0,4 mm, muy fina 	155 mm	8 mm	bayoneta	20195-532
	200 mm	8 mm	bayoneta	20195-536
	230 mm	8 mm	bayoneta	20195-544
	250 mm	8 mm	bayoneta	20195-552
Punta 0,5 – 0,7 mm, fina 	155 mm	8 mm	bayoneta	20195-533
	170 mm	8 mm	bayoneta	20195-557
	200 mm	8 mm	bayoneta	20195-537
	230 mm	8 mm	bayoneta	20195-545
	230 mm	8 mm	angulada hacia arriba, 135°	20195-548
	230 mm	8 mm	angulada hacia abajo, 135°	20195-550
	250 mm	8 mm	bayoneta	20195-553
	250 mm	8 mm	angulada hacia arriba, 135°	20195-556
Punta 1 mm, roma 	170 mm	8 mm	bayoneta	20195-535
	200 mm	8 mm	bayoneta	20195-538
	230 mm	8 mm	bayoneta	20195-546
	250 mm	8 mm	bayoneta	20195-554
Punta 1,2 mm, roma 	200 mm	8 mm	bayoneta	20195-539
	200 mm	8 mm	angulada hacia abajo, 135°	20195-541
	200 mm	8 mm	angulada hacia arriba 135°	20195-542
	230 mm	8 mm	bayoneta	20195-547
	230 mm	8 mm	angulada hacia arriba, 135°	20195-549
Punta 2 mm, roma 	170 mm	8 mm	bayoneta	20195-559
	200 mm	8 mm	bayoneta	20195-540
	230 mm	8 mm	bayoneta	20195-561
	250 mm	8 mm	bayoneta	20195-558

Cables de conexión bipolares	Longitud	Pieza	No.
Estándar	4 m	1	20196-045
	5 m		20196-057
Internacional (2-Pin 22 mm)	4 m	1	20196-053
	5 m		20196-061
Martin estándar	4 m	1	20196-047
	5 m		20196-059
Valleylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 155 mm



No. 20195-531



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 155 mm



No. 20195-532



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 155 mm



No. 20195-533



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 170 mm



No. 20195-534



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 170 mm



No. 20195-557



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 170 mm



No. 20195-535



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 2 mm, roma, longitud 170 mm



No. 20195-559



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 200 mm



No. 20195-560

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 200 mm



No. 20195-536

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 200 mm



No. 20195-537

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 200 mm



No. 20195-538

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 200 mm



No. 20195-539

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 2 mm, roma, longitud 200 mm



No. 20195-540

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 200 mm

angulada hacia abajo



No. 20195-541



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 200 mm

angulada hacia arriba



No. 20195-542



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 230 mm



No. 20195-543



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 230 mm



No. 20195-544



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 230 mm



No. 20195-545



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-546



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-547

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 2 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-561

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 230 mm

angulada hacia arriba



No. 20195-548

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 230 mm

angulada hacia arriba



No. 20195-549

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 230 mm

angulada hacia abajo



No. 20195-550

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,2 mm, puntiaguda, longitud 250 mm



No. 20195-551

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares PREMIUM, bayoneta

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 250 mm



No. 20195-552



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 250 mm



No. 20195-553



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 250 mm



No. 20195-554



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 250 mm



No. 20195-555



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 250 mm

angulada hacia arriba



No. 20195-556



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolar PREMIUM, bayoneta, punta 2 mm, roma, longitud 250 mm



No. 20195-558



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinzas bipolares Classic, recta



No.	
= 1	0,5 kVp
	max 93 °C
30195-011	max 134 °C

100 %

Forma de la punta	Longitud	Longitud de la punta	Forma de la pinza	Forma de cerrar	No.
Punta 0,2 mm, puntiaguda 	105 mm	6 mm	recta	en un punto	20195-019
	105 mm	5 mm	levemente angulada, 45°	en un punto	20195-022
	105 mm	6 mm	angulada, 45°	en un punto	20195-023
	165 mm	6 mm	recta	en un punto	20195-011
	165 mm	6 mm	angulada, 30°	en un punto	20195-013
	190 mm	6 mm	recta	en un punto	20195-037
Punta 0,3 – 0,4 mm, muy fina 	165 mm	6 mm	angulada, 30°	en un punto	20195-036
Punta 0,5 – 0,7 mm, fina 	105 mm	6 mm	recta	en un punto	20195-020
	105 mm	6 mm	angulada, 45°	en un punto	20195-021
	150 mm	8 mm	recta	en un punto	20195-005
	165 mm	5 mm	levemente angulada, 45°	en un punto	20195-066
	190 mm	5 mm	levemente angulada, 45°	en un punto	20195-065
	225 mm	5 mm	angulada, 45°	en un punto	20195-064
Punta 1 mm, roma 	145 mm	10 mm	recta	en un punto	20195-038
	165 mm	6 mm	recta	en un punto	20195-010
	165 mm	10 mm	recta	en un punto	20195-039
	165 mm	6 mm	angulada, 30°	en un punto	20195-014
	165 mm	6 mm	angulada, 30°	en un punto	20195-493
	190 mm	10 mm	recta	en un punto	20195-040
	190 mm	8 mm	recta	paralela	20195-000
	190 mm	8 mm	angulada, 30°	paralela	20195-001
	190 mm	6 mm	angulada, 30°	paralela	20195-490
	225 mm	10 mm	recta	en un punto	20195-041
	Punta 2 mm, roma 	145 mm	10 mm	recta	en un punto
165 mm		10 mm	recta	en un punto	20195-028
190 mm		10 mm	recta	en un punto	20195-029
190 mm		6 mm	angulada, 30°	en un punto	20195-007
190 mm		6 mm	angulada, 30°	en un punto	20195-492
225 mm		10 mm	recta	en un punto	20195-030
260 mm		10 mm	recta	en un punto	20195-110
300 mm		10 mm	recta	en un punto	20195-109

Cables de conexión bipolares	Longitud	Pieza	No.
Estándar	4 m	1	20196-045
	5 m		20196-057
Internacional (2-Pin 22 mm)	4 m	1	20196-053
	5 m		20196-061
Martin estándar	4 m	1	20196-047
	5 m		20196-059
Valleylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinza bipolar Classic, recta, puntiaguda, longitud 105 mm



No. 20195-019

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 0,5 mm, fina, longitud 105 mm



No. 20195-020

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, levemente angulada, puntiaguda, longitud 105 mm



No. 20195-022

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, puntiaguda, longitud 105 mm



No. 20195-023

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 0,5 mm, fina, longitud 105 mm



No. 20195-021

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1 mm, roma, longitud 145 mm

sin nervio de guía



No. 20195-038

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2 mm, roma, longitud 145 mm

sin nervio de guía



No. 20195-027



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 0,7 mm, fina, longitud 150 mm

sin nervio de guía



No. 20195-005



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, puntiaguda, longitud 165 mm



No. 20195-011



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1 mm, roma, longitud 165 mm



No. 20195-010



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1 mm, roma, longitud 165 mm

sin nervio de guía



No. 20195-039



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2 mm, roma, longitud 165 mm

sin nervio de guía



No. 20195-028



0.5 kVp

max 93 °C



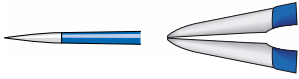
30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinza bipolar Classic, angulada, puntiaguda, longitud 165 mm



No. 20195-013



= 1

0.5 kVp

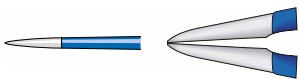
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 165 mm



No. 20195-036



= 1

0.5 kVp

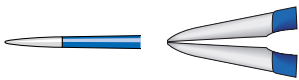
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, levemente angulada, punta 0,7 mm, fina, longitud 165 mm



No. 20195-066



= 1

0.5 kVp

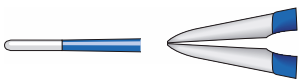
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 1 mm, roma, longitud 165 mm



No. 20195-014



= 1

0.5 kVp

max 93 °C

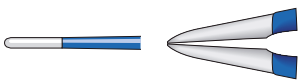


30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 1 mm, roma, longitud 165 mm

sin nervio de guía



No. 20195-493



= 1

0.5 kVp

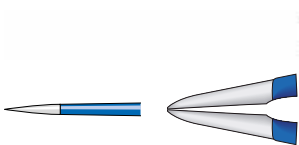
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, puntiaguda, longitud 190 mm



No. 20195-037



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-040



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-000



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-029



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, levemente angulada, punta 0,7 mm, fina, longitud 190 mm



No. 20195-065



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 1 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-001



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 1 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-490



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 2 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-007

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 2 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-492

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1 mm, roma, longitud 225 mm

sin nervio de guía



No. 20195-041

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2 mm, roma, longitud 225 mm

sin nervio de guía



No. 20195-030

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, levemente angulada, punta 0,7 mm, fina, longitud 225 mm



No. 20195-064

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, recta

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2 mm, roma, longitud 260 mm



No. 20195-110



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2 mm, roma, longitud 300 mm



No. 20195-109



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta



No.	
= 1	0.5 kVp
30195-011	max 93 °C
	max 134 °C

100 %

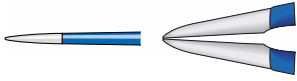
Forma de la punta	Longitud	Longitud de la punta	Forma de la pinza	Forma de cerrar	No.
Punta 0,2 mm, puntiaguda 	165 mm	6 mm	acodada, 160°	en un punto	20195-016 20195-017 20195-008
	165 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
	190 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
Punta 0,3-0,4 mm, muy fina 	165 mm	6 mm	acodada, 160°	en un punto	20195-015 20195-033 20195-044 20195-042
	165 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
	230 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
	250 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
Punta 0,7 mm, fina 	105 mm	6 mm	acodada, 170°	en un punto	20195-035 20195-164 20195-006 20195-045 20195-043
	190 mm	5 mm	bay., angulada hacia abajo, 45°	en un punto	
	190 mm	5 mm	bay., angulada hacia arriba, 45°	en un punto	
	230 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
	250 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
Punta 1 mm, roma 	165 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	20195-018 20195-494 20195-002 20195-491
	165 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
	190 mm	8 mm	bayoneta	paralela	
	190 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
Punta 1,2 mm, roma 	190 mm	5 mm	bay., angulada hacia abajo, 45°	en un punto	20195-009 20195-026 20195-031 20195-063 20195-167 20195-168 20195-169 20195-032
	190 mm	5 mm	bay., angulada hacia arriba, 45°	en un punto	
	230 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
	230 mm	5 mm	bay., angulada hacia arriba, 45°	en un punto	
	230 mm	5 mm	bay., angulada hacia abajo, 45°	en un punto	
	250 mm	5 mm	bay., angulada hacia abajo, 45°	en un punto	
	250 mm	5 mm	bay., angulada hacia arriba, 45°	en un punto	
	250 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	
Punta 2 mm, roma 	190 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	20195-034 20195-495
	190 mm	6 mm	bayoneta	en un punto	

Cables de conexión bipolares	Longitud	Pieza	No.
Estándar 	4 m	1	20196-045 20196-057
	5 m		
Internacional (2-Pin 22 mm) 	4 m	1	20196-053 20196-061
	5 m		
Martin estándar 	4 m	1	20196-047 20196-059
	5 m		
Valleylab (2-Pin 28 mm) 	4 m	1	20196-055

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta

Pinza bipolar Classic, acodada 0,5 mm, fina, longitud 105 mm



No. 20195-035



0.3 kVp

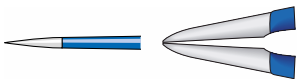
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, acodada, puntiaguda, longitud 165 mm



No. 20195-016



0.5 kVp

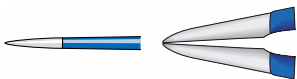
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, acodada, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 165 mm



No. 20195-015



0.5 kVp

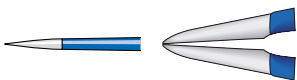
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, puntiaguda, longitud 165 mm



No. 20195-017



0.5 kVp

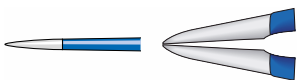
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 0,4 mm, muy fina, longitud 165 mm



No. 20195-033



0.5 kVp

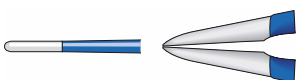
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 165 mm



No. 20195-018



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

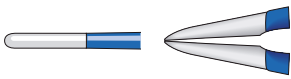
max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 165 mm

sin nervio de guía



No. 20195-494



= 1

0.5 kVp

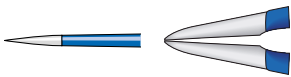
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, puntiaguda, longitud 190 mm



No. 20195-008



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-002



= 1

0.5 kVp

max 93 °C

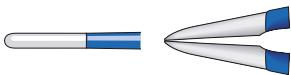


30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-491



= 1

0.5 kVp

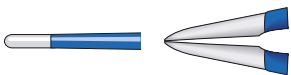
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 2 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-034



= 1

0.5 kVp

max 93 °C

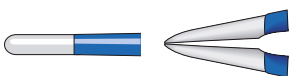


30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 2 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-495



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta

Pinza bipolar Classic, bayoneta, angulada hacia abajo, punta 1,2 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-009



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, angulada hacia abajo, punta 0,7 mm, fina, longitud 190 mm



No. 20195-164



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, levemente angulada hacia arriba, punta 1,2 mm, roma, longitud 190 mm



No. 20195-026



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, levemente angulada hacia arriba, punta 0,7 mm, fina, longitud 190 mm



No. 20195-006



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 0,3 mm, muy fina, longitud 230 mm



No. 20195-044



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 230 mm



No. 20195-045



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-031



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, angulada hacia abajo, punta 1,2 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-167



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, levemente angulada hacia arriba, punta 1,2 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-063



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 0,3 mm, muy fina, longitud 250 mm



No. 20195-042



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, acodada y bayoneta

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 0,7 mm, fina, longitud 250 mm



No. 20195-043



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 1,2 mm, roma, longitud 250 mm



No. 20195-032



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, angulada hacia abajo, punta 1,2 mm, roma, longitud 250 mm



No. 20195-168



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, levemente angulada hacia arriba, punta 1,2 mm, roma, longitud 250 mm



No. 20195-169



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, estriadas

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 2 mm, roma, longitud 180 mm

según Meuser



No. 20195-101

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 1,1 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-098

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2,2 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-057

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 2,2 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-058

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, bayoneta, punta 2,2 mm, roma, longitud 190 mm

sin nervio de guía



No. 20195-059

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, angulada, punta 2,2 mm, roma, longitud 240 mm

sin nervio de guía



No. 20195-107

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares Classic, estriadas

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2,2 mm, roma, longitud 250 mm

sin nervio de guía



No. 20195-498



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolar Classic, recta, punta 2,2 mm, roma, longitud 300 mm

sin nervio de guía



No. 20195-499



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinzas bipolares

Pinzas bipolares de irrigación

Pinza bipolar de irrigación, recta, punta 1,5 mm, roma, longitud 200 mm



No. 20195-150



0.5 kVp

max 93 °C



30195-098

max 134 °C

Pinza bipolar de irrigación, bayoneta, punta 0,5 mm, fina, longitud 200 mm



No. 20195-151



0.5 kVp

max 93 °C



30195-098

max 134 °C

Pinza bipolar de irrigación, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 200 mm



No. 20195-152



0.5 kVp

max 93 °C



30195-098

max 134 °C

Pinza bipolar de irrigación, bayoneta, punta 0,5 mm, fina, longitud 230 mm



No. 20195-153



0.5 kVp

max 93 °C



30195-098

max 134 °C

Pinza bipolar de irrigación, bayoneta, punta 1 mm, roma, longitud 230 mm



No. 20195-154



0.5 kVp

max 93 °C



30195-098

max 134 °C

Tubing set EIP 2 for irrigation forceps, without connecting cable, length 2.8 m



replaces 20325-020

No. 20325-011



D148285



STERILE EO

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, Alemania

Tel +49 7071 755-0
info.es@erbegroup.com
es.erbegroup.com