



Instrumentos bipolares

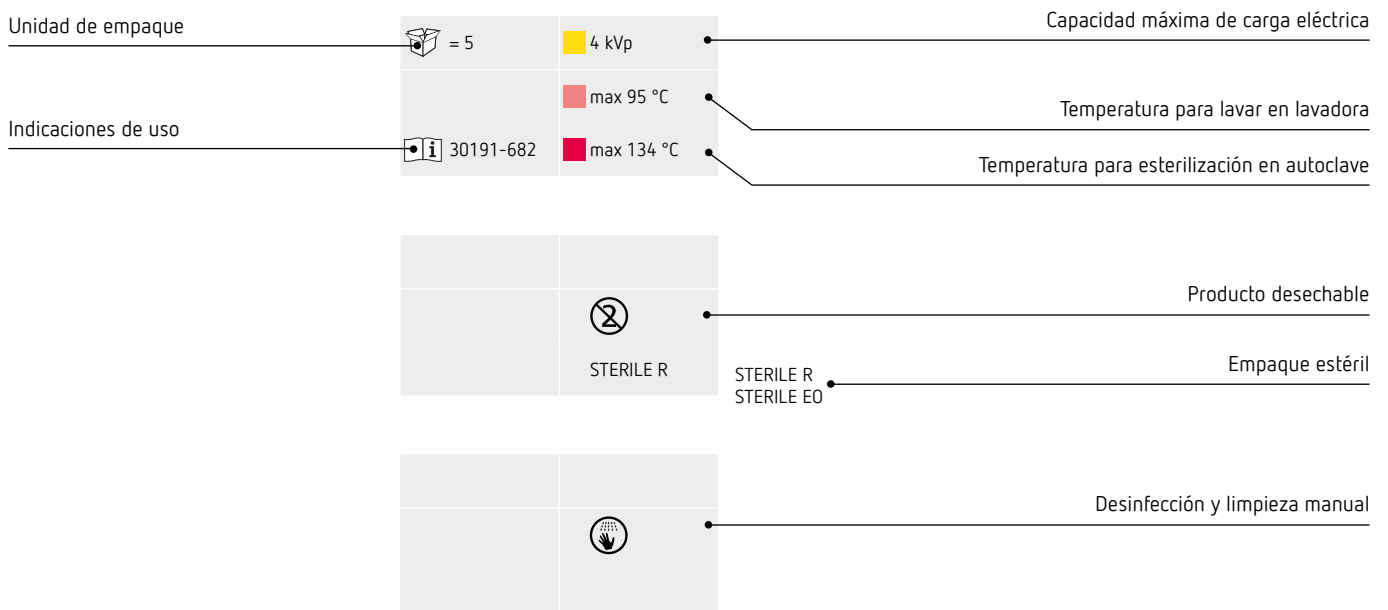
Advertencias importantes

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.

Cirugía de alta frecuencia

Instrumentos bipolares

- 03 Pinzas bipolares LAP
- 05 LAP BiSect y tijeras bipolares LAP
- 07 Cables y accesorios

Pinzas LAP

Pinza bipolar LAP, Maryland, relieve estriado pronunciado, vástago \varnothing 5 mm, longitud 340 m
compuesta de: 20195-140, 20195-141, 20195-143



No. 20195-132

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

Pinza bipolar LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago \varnothing 5 mm, longitud 340 m
compuesta de: 20195-140, 20195-141, 20195-144



No. 20195-133

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

Pinza bipolar E LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago \varnothing 5 mm, longitud 340 mm
compuesta de: 20195-245, 20195-241, 20195-144



No. 20195-224

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

Instrumentos bipolares

Pinzas LAP

Pinza bipolar E LAP, Maryland, relieve estriado pronunciado, vástago \varnothing 5 mm, longitud 340 mm

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



No. 20195-225

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

30195-119

max 138 °C

Elementos sueltos		Pieza	No.
Pieza para pinza LAP, Maryland y pinza E LAP, Maryland, relieve estriado pronunciado, \varnothing 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-132 y 20195-225)		1	20195-143
Pieza para pinza LAP, fenestrada y pinza E LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, \varnothing 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-133 y 20195-224)		1	20195-144
Vástago para pinzas bipolares LAP y pinzas BiClamp LAP, \varnothing 5 mm, longitud 340 mm		1	20195-141
Vástago para pinzas bipolares E LAP y pinzas BiClamp E LAP, \varnothing 5 mm, longitud 340 mm		1	20195-241
Mango para pinzas LAP, sin cable de conexión		1	20195-140
Mango para pinzas E LAP, sin cable de conexión		1	20195-245

Instrumentos bipolares

LAP BiSect y tijeras bipolares LAP

LAP BiSect Micro, vástago \varnothing 5 mm, longitud 350 mm

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



No. 20195-204



0.475 kVp

max 95 °C



30195-114

max 138 °C

LAP BiSect Macro, vástago \varnothing 5 mm, longitud 350 mm

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



No. 20195-205








0.475 kVp

max 95 °C



30195-114

max 138 °C

Elementos sueltos		Pieza	No.
Pieza para LAP BiSect Micro (20195-204), \varnothing 5 mm, longitud 350 mm		1	20195-206
Pieza para LAP BiSect Macro (20195-205), \varnothing 5 mm, longitud 350 mm		1	20195-207
Vástago para LAP BiSect Micro y Macro, \varnothing 5 mm, longitud 350 mm		1	20195-208
Tubo aislado para LAP BiSect Micro y Macro, \varnothing 5 mm, longitud 350 mm		1	20195-209
Mango para LAP BiSect Micro y Macro		1	20195-210

Instrumentos bipolares

LAP BiSect y tijeras bipolares LAP

Tijera bipolar LAP, Metzenbaum, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm

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



No. 20195-226

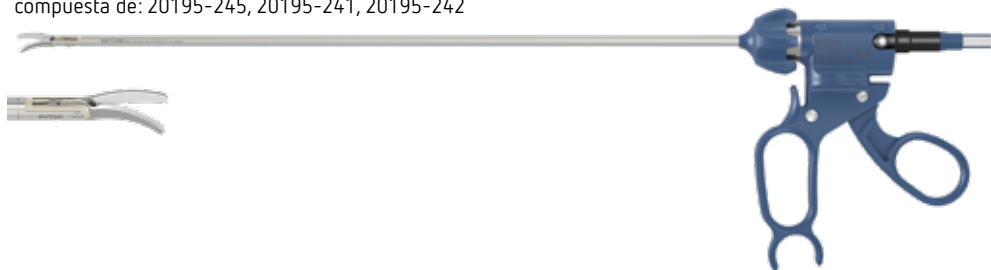
0.25 kVp

max 95 °C

30195-119 max 138 °C

Tijera bipolar E LAP, Metzenbaum, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm

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



No. 20195-227

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119 max 138 °C

Elementos sueltos		Pieza	No.
Pieza para tijera bipolar LAP Metzenbaum y tijera bipolar E LAP Metzenbaum, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-226 y 20195-227)		1	20195-242
Vástago para tijera bipolare LAP, ø 5 mm, longitud 340 mm		1	20195-141
Vástago para tijera bipolare E LAP, ø 5 mm, longitud 340 mm		1	20195-241
Mango para tijera LAP, sin cable de conexión		1	20195-140
Mango para tijera E LAP, sin cable de conexión		1	20195-245

Instrumentos bipolares

Cables y accesorios

Cables de conexión bipolares	Conexión	Longitud	Pieza	No.
Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, serie T, Estándar	Estándar Estándar	4 m 5 m	1 1	20196-045 20196-057
				
Cable de conexión bipolar, VIO, ICC, ACC, Internacional (2-Pin 22 mm)	Internacional Internacional	4 m 5 m	1 1	20196-053 20196-061
				
Cable de conexión bipolar, Martin estándar	Martin estándar Martin estándar	4 m 5 m	1 1	20196-047 20196-059
				
Cable de conexión bipolar, Vallylab y aparatos de terceros (2-Pin 28 mm)	Vallylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055
				

Accesorios para la preparación		Pieza	No.
Cepillo de limpieza, longitud 650 mm, para la limpieza y desinfección manual		1	20191-279
Tubo de irrigación con conexión Luer-Lock, longitud 500 mm, para la limpieza y desinfección automática		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
Alemania

Tel +49 7071 755-0
info@erbe-med.com
erbe-med.com
medical-videos.com