



**Instrumentos  
y accesorios**

para sellado de vasos

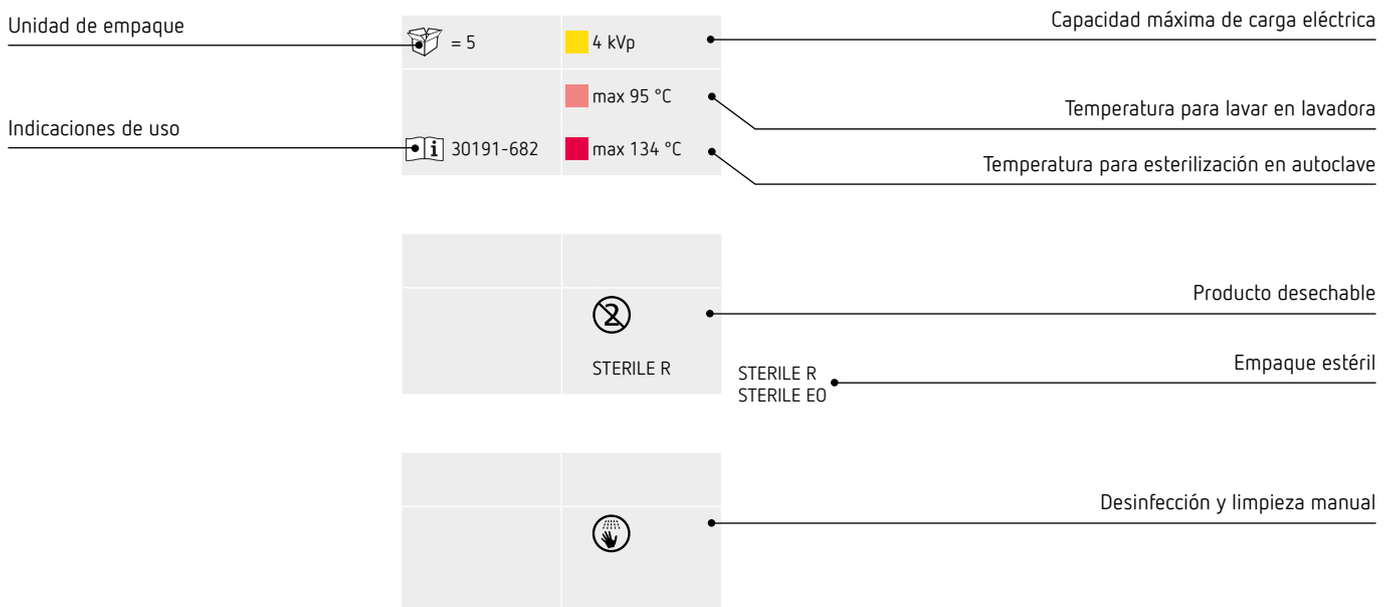
## Advertencias importantes

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.

# Sellado de vasos

---

## Instrumentos y accesorios

---

- 04 TriSect rapide
- 04 BiClamp knife
- 05 BiClamp
- 13 Pinzas BiClamp LAP
- 17 Pinzas BiClamp E LAP
- 19 Accesorios para la preparación de la pinza BiClamp LAP y BiClamp E LAP

## Instrumentos y accesorios

### TriSect rapide

TriSect rapide 140, desechable, acodada 17 mm, longitud 140 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-400**

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 200, desechable, acodada 17 mm, longitud 200 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-401**

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 350, desechable, acodada 17 mm, longitud 350 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-402**

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 450, desechable, acodada 17 mm, longitud 450 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-403**

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

### BiClamp knife

BiClamp knife 220, desechable, acodada 36 mm, longitud 220 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 20195-315**

= 5

0.25 kVp

30195-400



STERILE EO

BiClamp



150 mm

200 mm

BiClamp



BiClamp



270 mm

280 mm

# Instrumentos y accesorios

## BiClamp

BiClamp



No.



= 1

0,25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Tipo	Longitud	Forma	Mandíbula	No.
BiClamp 150 C	150 mm	acodada 23°	lisa	20195-221 21195-221
BiClamp 190 C	190 mm	acodada 23°	lisa	21195-190
BiClamp 201 T	200 mm	acodada 18°	lisa	20195-202 21195-202
BiClamp 210	210 mm	acodada 25°	ondulada	20195-200 21195-200
BiClamp 260 C	260 mm	acodada 18°	lisa	20195-299 21195-299
BiClamp 271 T	270 mm	acodada 18°	lisa	20195-203 21195-203
BiClamp 280	280 mm	acodada 25°	lisa	20195-280 21195-280

100 %

## Instrumentos y accesorios

### 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 tiroidectomía



**No. 20195-221**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, acodada 18°, lisa, longitud 200 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF, con aislamiento térmico, p. ej. cirugía intestinal



**No. 20195-202**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

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



31195-003

max 138 °C

## Instrumentos y accesorios

### 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

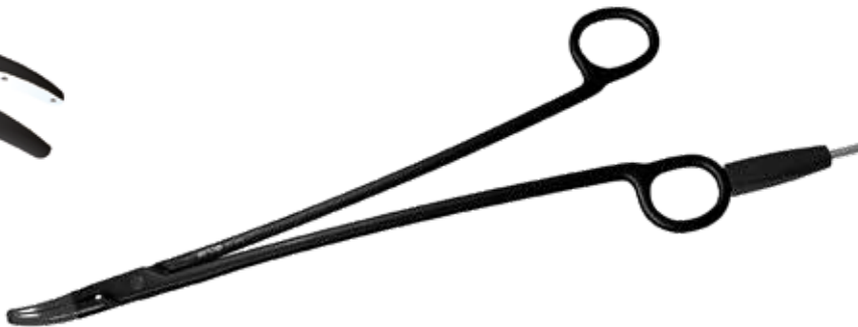


31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, acodada 18°, lisa, longitud 270 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF, con aislamiento térmico, p. ej. cirugía intestinal



**No. 20195-203**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

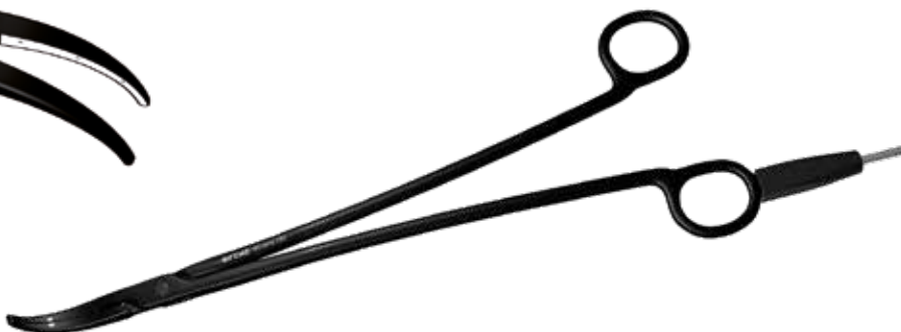


31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, acodada 25°, lisa, longitud 280 mm

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



**No. 20195-280**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

## Instrumentos y accesorios

### BiClamp

BiClamp 150 C, MF-2, acodada 23°, lisa, longitud 150 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, con mandíbula de cerámica, p.ej. para tirodectomía



**No. 21195-221**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 190 C, MF-2, acodada 23°, lisa, longitud 190 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, con mandíbula de cerámica, p.ej. para tirodectomía



**No. 21195-190**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, MF-2, acodada 18°, lisa, longitud 200 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, con aislamiento térmico, p. ej. cirugía intestinal



**No. 21195-202**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 210, MF-2, acodada 25°, lisa, longitud 210 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, con superficies de coagulación onduladas, p.ej. para la histerectomía vaginal



**No. 21195-200**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

# Instrumentos y accesorios

## BiClamp

BiClamp 260 C, MF-2, acodada 18°, lisa, longitud 260 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, con mandíbula de cerámica, p.ej. para la prostatectomía o la cirugía pediátrica



**No. 21195-299**

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, MF-2, acodada 18°, lisa, longitud 270 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, con aislamiento térmico, p. ej. cirugía intestinal



**No. 21195-203**

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, MF-2, acodada 25°, lisa, longitud 280 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, para la cistectomía abierta o la prostatectomía



**No. 21195-280**

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

Adaptadores	Pieza	No.
Adaptador, MF-enchufe, MF-2-clavija para VIO 300 D	 1	20183-100
Adaptador, MF-2/MF-U-enchufe, MF-clavija para VIO 3 y VIO 300 D	 1	20183-101

## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp LAP

Pinza BiClamp LAP, Maryland, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

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



**No. 20195-134**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, Maryland, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

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



**No. 20195-135**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

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



**No. 20195-136**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, fenestrada, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

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



**No. 20195-137**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp LAP

Pinza BiClamp LAP, Kelly, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm  
con cable de conexión 4 m y clavija MF



**No. 20195-228**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp 110, lisa, vástago  $\varnothing$  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

## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp LAP

Pinza BiClamp LAP, Maryland, MF-2, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, instrumento completo



**No. 21195-134**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, Maryland, MF-2, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, instrumento completo



**No. 21195-135**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, fenestrada, MF-2, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, instrumento completo



**No. 21195-136**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, fenestrada, MF-2, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, instrumento completo



**No. 21195-137**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp LAP, Kelly, MF-2, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, instrumento completo



**No. 21195-228**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp LAP

BiClamp 110, MF-2, lisa, vástago ø 5 mm, revestimiento antiadherente, longitud 110 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF-2, instrumento completo, p.ej. para la tiroidectomía mínimamente invasiva (MIVAT)



**No. 21195-230**

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

30195-119

max 138 °C

Elementos sueltos		Pieza	No.
Pieza para pinza BiClamp LAP, Kelly, relieve estriado pronunciado, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-228)		1	20195-236
Pieza para pinza BiClamp LAP, Maryland, relieve estriado pronunciado, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-134)		1	20195-146
Pieza para pinza BiClamp LAP, Maryland, lisa, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-135)		1	20195-147
Pieza para pinza BiClamp LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-136)		1	20195-148
Pieza para pinza BiClamp LAP, fenestrada, lisa, vástago ø 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-137)		1	20195-149
Pieza para pinza BiClamp 110, lisa, vástago ø 5 mm, longitud 110 mm (para 20195-230)		1	20195-232
Vástago para pinzas BiClamp LAP y pinzas bipolares LAP		1	20195-141
Vástago para BiClamp 110, ø 5 mm, longitud 110 mm (para 20195-230)		1	20195-234
Mango para pinzas BiClamp LAP y BiClamp 110, con cable de conexión de 4 m y clavija MF		1	20195-145
Mango para pinzas BiClamp LAP y BiClamp 110, con cable de conexión de 4 m y clavija MF-2		1	21195-145

Adaptadores		Pieza	No.
Adaptador, MF-enchufe, MF-2-clavija para VIO 300 D		1	20183-100
Adaptador, MF-2/MF-U-enchufe, MF-clavija para VIO 3 y VIO 300 D		1	20183-101

## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp E LAP

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

con cable de conexión 4 m y clavija MF



**No. 20195-246**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF



**No. 20195-247**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF



**No. 20195-248**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrada, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF



**No. 20195-249**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Kelly, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm

con cable de conexión 4 m y clavija MF



**No. 20195-229**

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp E LAP

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, MF-2, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm  
con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-246**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, MF-2, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm  
con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-247**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrada, MF-2, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm  
con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-248**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrada, MF-2, lisa, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm  
con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-249**



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Kelly, MF-2, relieve estriado pronunciado, vástago  $\varnothing$  5 mm, longitud 340 mm  
con cable de conexión 4 m y clavija MF-2



**No. 21195-229**

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

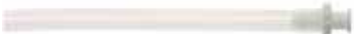
## Instrumentos y accesorios

### Pinzas BiClamp E LAP

Elementos sueltos		Pieza	No.
Pieza para pinza BiClamp E LAP, Kelly, relieve estriado pronunciado, vástago $\varnothing$ 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-229, 21195-229)		1	20195-236
Pieza para pinza BiClamp E LAP, Maryland, relieve estriado pronunciado, vástago $\varnothing$ 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-246, 21195-246)		1	20195-146
Pieza para pinza BiClamp E LAP, Maryland, lisa, vástago $\varnothing$ 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-247, 21195-247)		1	20195-147
Pieza para pinza BiClamp E LAP, fenestrada, relieve estriado pronunciado, vástago $\varnothing$ 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-248, 21195-248)		1	20195-148
Pieza para pinza BiClamp E LAP, fenestrada, lisa, vástago $\varnothing$ 5 mm, longitud 340 mm (para 20195-249, 21195-249)		1	20195-149
Vástago para pinzas BiClamp E LAP, $\varnothing$ 5 mm, longitud 340 mm		1	20195-241
Mango para pinzas BiClamp E LAP, con cable de conexión de 4 m y clavija MF (para 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249, 20195-229)		1	20195-240
Mango para pinzas BiClamp E LAP, con cable de conexión 4 m y clavija MF-2 (para 21195-246, 21195-247, 21195-248, 21195-249, 21195-229)		1	21195-240

Adaptadores		Pieza	No.
Adaptador, MF-enchufe, MF-2-clavija para VIO 300 D		1	20183-100
Adaptador, MF-2/MF-U-enchufe, MF-clavija para VIO 3 y VIO 300 D		1	20183-101

### Accesorios para la preparación de la pinza BiClamp LAP y BiClamp E LAP

Accesorios para la preparación		Pieza	No.
Cepillo de limpieza para canal de succión max. $\varnothing$ 3,5 mm, longitud 650 mm, para la limpieza y desinfección manual		1	20191-279
Tubo de irrigación para vástago con conexión Luer-Lock, longitud 500 mm, para instrumentos LAP, 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