



**Instrumentos  
y accesorios**

para la criocirugía

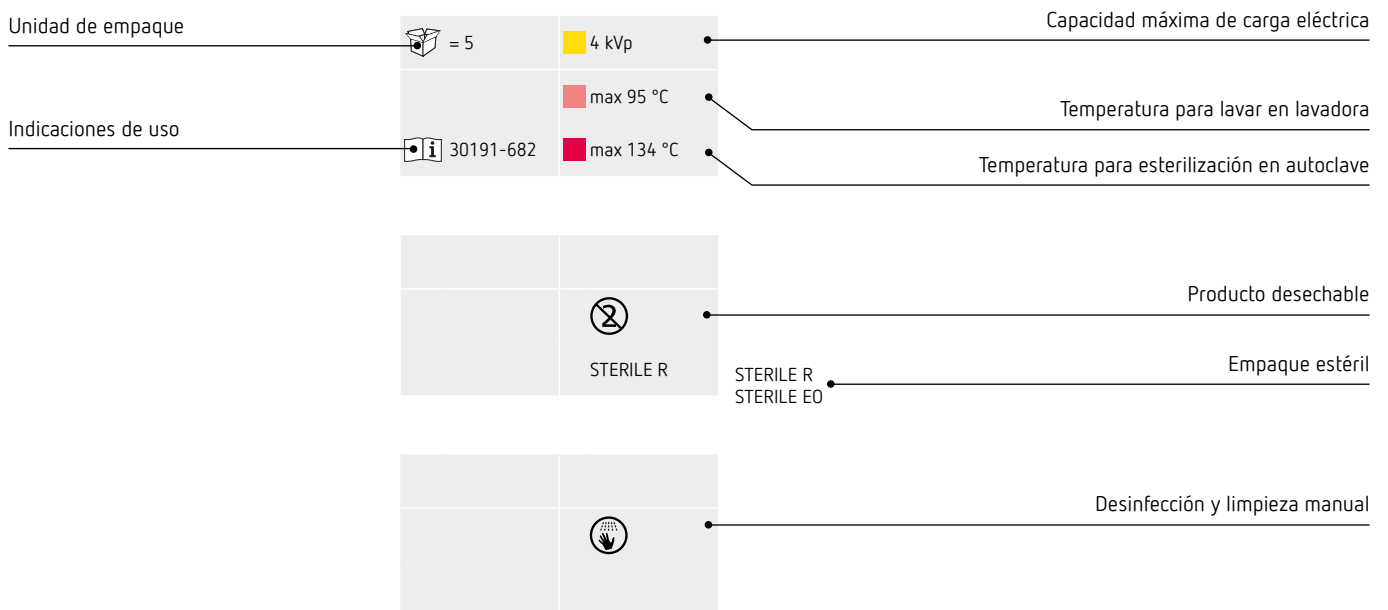
## Advertencias importantes

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.

# Criocirugía

---

## Instrumentos y accesorios

---

- 04 Adaptador para cilindro de gas CO<sub>2</sub>
- 05 Criosondas para ERBECRYO 2, desechable
- 06 Accesorios para ERBECRYO 2
- 07 Accesorios para ERBOKRYO CA/ERBOKRYO AE

## Instrumentos y accesorios

### Adaptador para cilindro de gas CO<sub>2</sub>

Conexiones para bombonas de gas específicas para el país

Code letter	E			F	G	H	I
Thread type / Country	W 2.8 x 1/14"	W 21.7 x 1/14"	0.860" x 14 TPI	0.830"-14 NGO	G 3/4"	Pin Index	W 27 x 2 mm
Standard	Whitworth thread DIN 477 no. 9 (ø x pitch)	French standard for gases NFE 29-650	B. S. 341 British standard Threads per inch = pitch in threads/inch	CGA no. 320 Compressed Gas Association National Gas Outlet Straight Threads (ø x pitch)	British Whitworth pipe thread DIN ISO 228-1 (ø in inches)	Code 1&6 DIN EN ISO 407	ISO 5145 no. 17
Adaptador para cilindro de gas	20410-003			20402-060	20410-016	20410-011	20402-061
Válvula de conmutación para conectar dos adaptadores para cilindros de gas	20402-052						

Alemania	Angola	Arabia Saudita	Argentina	Bielorrusia	Canadá	Dinamarca
Austria	Argelia	Australia	Bolivia	Egipto	Cuba	Finlandia
Bélgica	Belarús	Brunei	Brasil	Eslovaquia	EE.UU.	Islandia
Bielorrusia	España	Ecuador	Costa Rica	República	Francia	Italia
Bulgaria	Etiopía	Egipto	Guatemala	Checa	Gran Bretaña	Noruega
China	Francia	Emiratos	México	Rusia	Países Bajos	Suecia
Corea	Guinea	Árabes Unidos	Perú	Ucrania	Venezuela	
ex. Yugoslavia	Líbano	Hong Kong	Tailandia	Venezuela		
Finlandia	Marruecos	India				
Grecia	Portugal	Indonesia				
Hungría	Rusia	Iraq				
Israel	Siria	Irlanda				
Polonia	Somalia	Jordania				
Rusia	Suiza	Kenya				
Suecia	Túnez	Kuwait				
Ucrania	Ucrania	Liberia				
		Libia				
		Malasia				
		Malta				
		Nigeria				
		Nueva Zelanda				
		Pakistán				
		Singapur				
		Sri Lanka				
		Sudáfrica				
		Vietnam				
		Yemén				

# Instrumentos y accesorios

## Criosondas para ERBECRYO 2

Criosonda flexible, desechable,  $\varnothing$  1,1 mm, longitud 1150 mm, con funda, longitud 817 mm  
con funda  $\varnothing$  2,6 mm, longitud 817 mm



No. 20402-401	
= 5	
30402-406	 STERILE EO

Criosonda flexible, desechable,  $\varnothing$  1,1 mm, longitud 1150 mm, con funda, longitud 757 mm  
con funda  $\varnothing$  2,6 mm, longitud 757 mm



No. 20402-402	
= 5	
30402-406	 STERILE EO

Criosonda flexible, desechable,  $\varnothing$  1,7 mm, longitud 1150 mm



No. 20402-410	
= 5	
30402-406	 STERILE EO

Criosonda flexible, desechable,  $\varnothing$  2,4 mm, longitud 1150 mm



No. 20402-411	
= 5	
30402-406	 STERILE EO

# Instrumentos y accesorios

## Accesorios para ERBOCRYO 2

Interruptor monopedal para ERBECRYO 2, con AP & IP X8



**No. 20402-200**

= 1

max 75 °C

30402-231



Cable de extensión para interruptore ERBECRYO 2, longitud 0,4 m



**No. 20402-202**

= 1



Carro de ERBECRYO 2



**No. 20402-300**

= 1



Cesta de alambre 339 x 100/155 x 205 mm (An x Al x P)



**No. 20180-010**

= 1



## Instrumentos y accesorios

### Accesorios para ERBECRYO 2

Accesorios para ERBECRYO 2	No.
Manguera de gases para ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, longitud 1 m	20410-004
Manguera de gases para ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, longitud 0,7 m	20448-000
Adaptador para cilindro de gas E, CO <sub>2</sub> , W 21,8 x 1/14" / W 21,7 x 1/14" / 0,860" x 14 TPI	20410-003
Adaptador para cilindro de gas F, CO <sub>2</sub> , 0,830"-14 NGO	20402-060
Adaptador para cilindro de gas G, CO <sub>2</sub> , G 3/4"	20410-016
Adaptador para cilindro de gas H, CO <sub>2</sub> , Pin Index	20410-011
Adaptador para cilindro de gas I, CO <sub>2</sub> , W 27 x 2 mm	20402-061
Válvula conmutadora, CO <sub>2</sub>	20402-052
Manguera de escape de gases para ERBECRYO 2, longitud 5 m Diámetro interior 13 mm, diámetro exterior 18 mm	20402-007
Manguera de escape de gases para ERBECRYO 2, longitud 10 m Diámetro interior 13 mm, diámetro exterior 18 mm	20402-008

### Accesorios para ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE

Accesorios para ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE	No.
Manguera de gases para ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, longitud 0,7 m	20448-000
Manguera de gases para ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, longitud 1 m	20410-004
Filtro gas para CO <sub>2</sub> (Alemania)	20410-010
Filtro gas para CO <sub>2</sub> , CEI, G 3/4"	20410-017
Filtro gas, N <sub>2</sub> O, R 3/8"	20410-006
Cartuchos para el juego de filtros para filtro gas para N <sub>2</sub> O, R 3/8 "	20410-008
Adaptador para cilindro de gas E, CO <sub>2</sub> , W 21,8 x 1/14" / W 21,7 x 1/14" / 0,860" x 14 TPI	20410-003
Adaptador para cilindro de gas F, CO <sub>2</sub> , 0,830"-14 NGO	20402-060
Adaptador para cilindro de gas G, CO <sub>2</sub> , G 3/4"	20410-016
Adaptador para cilindro de gas H, CO <sub>2</sub> , Pin Index	20410-011
Adaptador para cilindro de gas I, CO <sub>2</sub> , W 27 x 2 mm	20402-061
Adaptador para cilindro de gas, N <sub>2</sub> O, R 3/8"	20410-001
Adaptador para cilindro de gas, N <sub>2</sub> O, 11/16" x 20	20410-002
Adaptador para cilindro de gas, N <sub>2</sub> O, Pin Index	20410-005
Adaptador para cilindro de gas, N <sub>2</sub> O, M 22 x 1,5	20410-013
Adaptador para cilindro de gas, N <sub>2</sub> O, M 26 x 1,5	20410-037

#### **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