



**Instrumente
und Zubehör**

für die Kryochirurgie

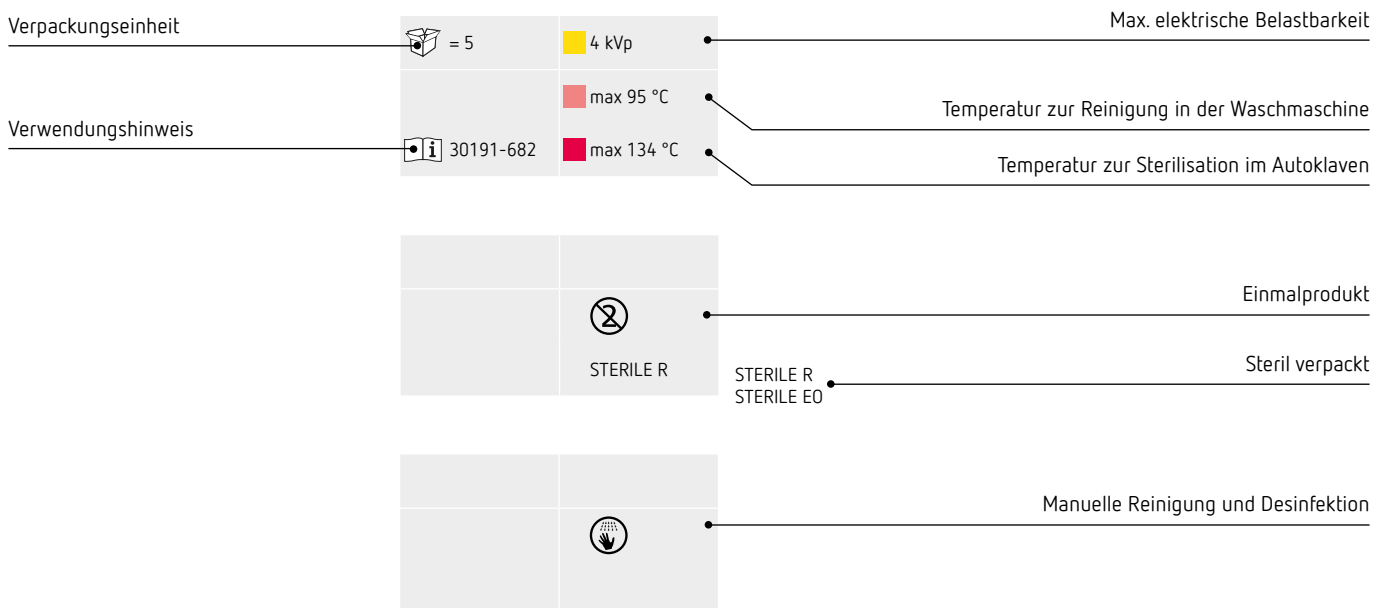
Wichtige Hinweise

Die Erbe Elektromedizin GmbH hat größtmögliche Sorgfalt auf die Erstellung des Zubehörkatalogs verwandt. Dennoch können Fehler nicht völlig ausgeschlossen werden.

Die im Katalog enthaltenen Informationen und Empfehlungen begründen keine Ansprüche gegen die Erbe Elektromedizin GmbH. Sollte sich eine Haftung aus zwingenden gesetzlichen Bestimmungen ergeben, so beschränkt sich diese auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

Die Angaben über den Gebrauch der Instrumentarien beruhen auf klinischen Erfahrungen. Infolge von Forschung und klinischen Erfahrungen sind die Produkte ständigen Entwicklungen in Technik und Design unterworfen. Außerdem können aufgrund von Fertigungstoleranzen die Maßangaben im Katalog geringfügig abweichen.

Weitere Produkthinweise



Bitte lesen Sie vor Gebrauch den zugehörigen Verwendungshinweis.

Kryochirurgie

Instrumente und Zubehör

- 04 Adapter für CO₂-Gasflaschen
- 05 Flexible Kryosonden für ERBECRYO 2, zum Einmalgebrauch
- 06 Flexible Kryosonden für ERBECRYO 2, wiederverwendbar
- 06 Zubehör für ERBECRYO 2
- 07 Zubehör für ERBOKRYO CA/ERBOKRYO AE

Überblick

Instrumente

Flexible Kryosonden



Kryogerät

ERBECRYO 2



Instrumente und Zubehör

Adapter für CO₂-Gasflaschen

Länderspezifische Gasflaschenanschlüsse

Kennbuchstabe	E			F	G	H	I
Gewindetyp / Land	W 21,8 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
Norm	Whitworth-Gewinde DIN 477 Nr. 9 (ø x Steigung)	Französische Norm Gase NFE 29-650	B.S. 341 British Standard Threads per inch = Steigung in Gänge/Zoll	CGA Nr. 320, Compressed Gas Association, National Gas Outlet, Straight Treads (ø x Steigung)	British Whitworth Rohrgewinde DIN ISO 228-1 (ø in Zoll)	Kodierung 1&6 DIN EN ISO 407	ISO 5145 Nr. 17
Gasflaschenadapter	20410-003			20402-060	20410-016	20410-011	20402-061
Umschaltventil zum Verbinden zweier Gasflaschenadapter	20402-052						

Belarus	Algerien	Ägypten	Argentinien	Ägypten	Frankreich	Dänemark
Belgien	Angola	Australien	Bolivien	Belarus	Großbritannien	Finnland
Bulgarien	Äthiopien	Brunei	Brasilien	Russland	Kanada	Island
China	Belarus	Ecuador	Costa Rica	Slowakei	Kuba	Italien
Deutschland	Frankreich	Hongkong	Guatemala	Tschechische Republik	Niederlande	Norwegen
Finnland	Guinea	Indien	Mexiko	Ukraine	USA	Schweden
Griechenland	Libanon	Indonesien	Peru	Venezuela	Venezuela	
Israel	Marokko	Irak	Thailand			
Jugoslawien ehem.	Portugal	Irland				
Korea	Russland	Jemen				
Österreich	Schweiz	Jordanien				
Polen	Somalia	Kenia				
Russland	Spanien	Kuwait				
Schweden	Syrien	Liberia				
Ukraine	Tunesien	Libyen				
Ungarn	Ukraine	Malaysia				
		Malta				
		Neuseeland				
		Nigeria				
		Pakistan				
		Saudi Arabien				
		Singapur				
		Sri Lanka				
		Süd Afrika				
		VAE				
		Vietnam				

Instrumente und Zubehör

Kryosonden für ERBECRYO 2, zum Einmalgebrauch

Flexible Kryosonde zum Einmalgebrauch, \varnothing 1,1 mm, Länge 1150 mm, mit Bergeschlauch Länge 817 mm
mit Bergeschlauch \varnothing 2,6 mm, Länge 817 mm



No. 20402-401

= 5

30402-406



STERILE EO

Flexible Kryosonde zum Einmalgebrauch, \varnothing 1,1 mm, Länge 1150 mm, mit Bergeschlauch, Länge 757 mm
mit Bergeschlauch \varnothing 2,6 mm, Länge 757 mm



No. 20402-402

= 5

30402-406



STERILE EO

Flexible Kryosonde zum Einmalgebrauch, \varnothing 1,7 mm, Länge 1150 mm



No. 20402-410

= 5

30402-406



STERILE EO

Flexible Kryosonde zum Einmalgebrauch, \varnothing 2,4 mm, Länge 1150 mm



No. 20402-411

= 5

30402-406



STERILE EO

Instrumente und Zubehör

Kryosonden für ERBECRYO 2, wiederverwendbar

Kryosonde, flexibel, ø 1,9 mm, Länge 1150 mm

für die Pneumologie



No. 20402-040

= 1

max 95 °C

30402-402

max 138 °C

Zubehör für ERBECRYO 2

Einpedal-Fußschalter für ERBECRYO 2, AP & IP X8 Equipment



No. 20402-200

= 1

max 75 °C

30402-231



Verlängerungskabel für ERBECRYO 2 Fußschalter, Länge 0,4 m



No. 20402-202

= 1



ERBECRYO 2 Cart



No. 20402-300

= 1



Drahtkorb, 339 x 100/155 x 205 mm (B x H x T)



No. 20180-010

= 1



Instrumente und Zubehör

Zubehör für ERBECRYO 2

Zubehör für ERBECRYO 2	No.
Gasschlauch für ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, Länge 1 m	20410-004
Gasschlauch für ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, Länge 0,7 m	20448-000
Gasflaschenadapter E, CO ₂ , W 21,8 x 1/14" / W 21,7 x 1/14" / 0,860" x 14 TPI	20410-003
Gasflaschenadapter F, CO ₂ , 0,830"-14 NGO	20402-060
Gasflaschenadapter G, CO ₂ , G 3/4"	20410-016
Gasflaschenadapter H, CO ₂ , Pin Index	20410-011
Gasflaschenadapter I, CO ₂ , W 27 x 2 mm	20402-061
Umschaltventil, CO ₂	20402-052
Abgasschlauch für ERBECRYO 2, Länge 5 m Innendurchmesser 13 mm, Außendurchmesser 18 mm	20402-007
Abgasschlauch für ERBECRYO 2, Länge 10 m Innendurchmesser 13 mm, Außendurchmesser 18 mm	20402-008

Zubehör für ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE

Zubehör für ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE	No.
Gasschlauch für ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, Länge 0,7 m	20448-000
Gasschlauch für ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, Länge 1 m	20410-004
Gasfilter für CO ₂ (Deutschland)	20410-010
Gasfilter für CO ₂ , GUS, G 3/4"	20410-017
Gasfilter, N ₂ O, R 3/8"	20410-006
Filterersatzpatronen für Gasfilter N ₂ O, R 3/8"	20410-008
Gasflaschenadapter E, CO ₂ , W 21,8 x 1/14" / W 21,7 x 1/14" / 0,860" x 14 TPI	20410-003
Gasflaschenadapter F, CO ₂ , 0,830"-14 NGO	20402-060
Gasflaschenadapter G, CO ₂ , G 3/4"	20410-016
Gasflaschenadapter H, CO ₂ , Pin Index	20410-011
Gasflaschenadapter I, CO ₂ , W 27 x 2 mm	20402-061
Gasflaschenadapter, N ₂ O, R 3/8"	20410-001
Gasflaschenadapter, N ₂ O, 11/16" x 20	20410-002
Gasflaschenadapter, N ₂ O, Pin Index	20410-005
Gasflaschenadapter, N ₂ O, M 22 x 1,5	20410-013
Gasflaschenadapter, N ₂ 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
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
Deutschland

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