



# Instrumente und Zubehör

für die Hydrochirurgie



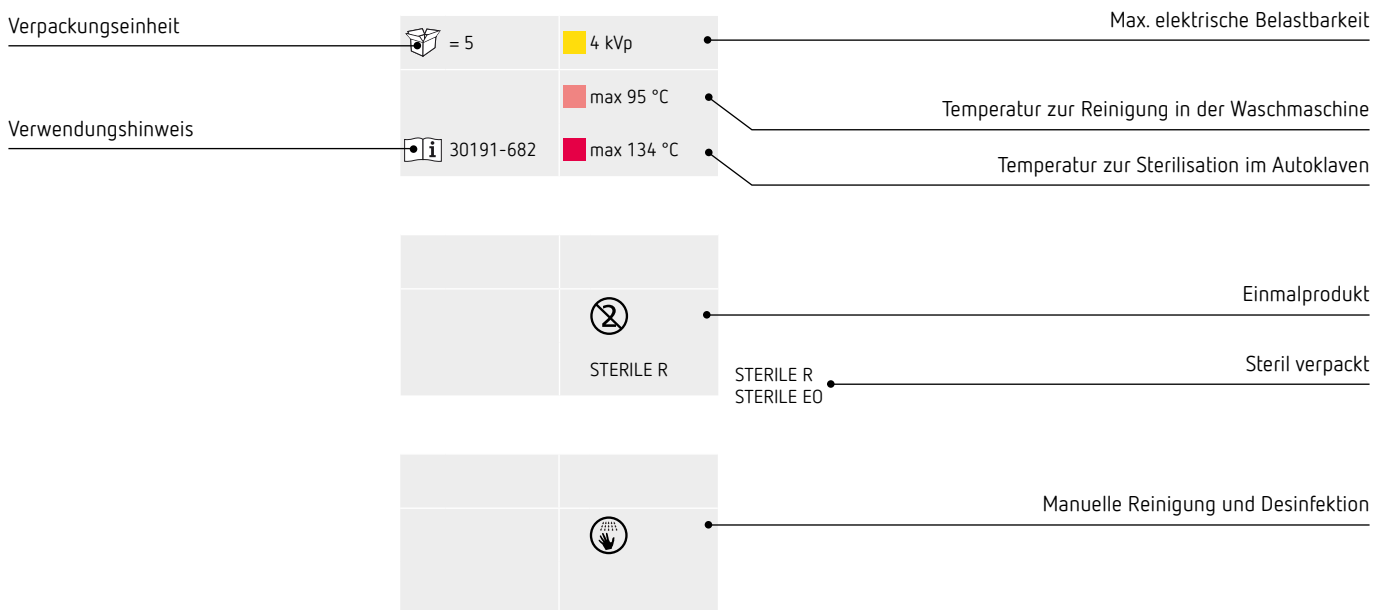
## Wichtige Hinweise

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.

# Hydrochirurgie

## Instrumente und Zubehör

- 04 Hybrid-Instrumente
- 06 Applikatoren und Sonden
- 08 Zubehör für ERBEJET 2
- 09 Zubehör für ESM 2
- 11 Gerätewagen und Zubehör

## Überblick

Applikator



Druckerzeugung



Aktivierung



Workstation



# Instrumente und Zubehör

## Hybrid-Instrumente

HybridKnife, T-Typ, Vollstrahl, ø 2,3 mm, Länge 1,9 m

mit Anschlussstecker International (3-Pin)



**No. 20150-060**

= 5

2.5 kVp

30150-116



STERILE EO

HybridKnife, I-Typ, Vollstrahl, ø 2,3 mm, Länge 1,9 m

mit Anschlussstecker International (3-Pin)



**No. 20150-061**

= 5

2.5 kVp

30150-116



STERILE EO

HybridKnife, O-Typ, Vollstrahl, ø 2,3 mm, Länge 1,9 m

mit Anschlussstecker International (3-Pin)



**No. 20150-062**

= 5

0.99 kVp

30150-116



STERILE EO

# Instrumente und Zubehör

## Hybrid-Instrumente

HybridAPC, ø 2,3 mm, Länge 1,9 m



**No. 20150-015**

= 5

4.3 kVp

30150-147



STERILE EO

Applikator, gerade, mit monopolarer HF-Funktion, ø 6 mm, Länge 80 mm

mit Absaugung, z.B. für die Leberchirurgie



**No. 20150-036**

= 4

2.5 kVp

30150-205



STERILE EO

# Instrumente und Zubehör

## Applikatoren und Sonden

Applikator, Spitze gebogen,  $\varnothing$  5 mm, Länge 183 mm

z.B. für die Urologie



**No. 20150-025**

= 5

30150-000



STERILE EO

Applikator, Spitze gebogen,  $\varnothing$  5 mm, Länge 336 mm

z.B. für die Laparoskopie



**No. 20150-026**

= 5

30150-000



STERILE EO

Applikator, gerade,  $\varnothing$  6 mm, Länge 65 mm

mit Absaugung, z.B. für die Leberchirurgie



**No. 20150-030**

= 5

30150-000



STERILE EO

Applikator, flexible Spitze,  $\varnothing$  6 mm, Länge 65 mm

mit Absaugung, z.B. für die Leberchirurgie



**No. 20150-031**

= 5

30150-000



STERILE EO

Applikator, gerade,  $\varnothing$  6 mm, Länge 306 mm

mit Absaugung, z.B. für TME



**No. 20150-038**

= 5

30150-000



STERILE EO

# Instrumente und Zubehör

## Applikatoren und Sonden


Applikator, gerade,  $\varnothing$  6 mm, Länge 180 mm

mit Absaugung, z.B. für TME



**No. 20150-039**

 = 5

 30150-000



STERILE EO


Applikator, bajonett,  $\varnothing$  2,8 mm, Länge 90 mm

mit Absaugung



**No. 20150-041**

 = 5

 30150-000



STERILE EO


Flexible Sonde,  $\varnothing$  1,3 mm, Länge 2,2 m

z.B. für die flexible Endoskopie



**No. 20150-020**

 = 5

 30150-000



STERILE EO

# Instrumente und Zubehör

## Zubehör für ERBEJET 2

### Pumpeneinheit (zum Einmalgebrauch)



**No. 20150-300**

= 5

30150-055



E0

### Pumpeneinheit plus für ERBEJET 2



**No. 20150-301**

= 5

30150-400



STERILE E0

### ERBEJET 2 ReMode Einpedal-Fußschalter, AP & IP X8 Equipment



**No. 20150-101**

= 1

30150-100

max 75 °C



### ERBEJET 2 ReMode Zweipedal-Fußschalter, AP & IP X8 Equipment



**No. 20150-100**

= 1

30150-100

max 75 °C



Weiteres Zubehör für Fußschalter	Stück	No.
Schutzbügel für VIO Zweipedal-Fußschalter	1	20189-306
Kabel für ERBEJET 2 Fußschalter, Länge 5 m	1	20150-104

Netzleitungen	Land	Länge	Stück	No.
Netzleitung 10A	Deutschland	0,5 m	1	51704-046
Netzleitung 10A	Deutschland	2,5 m	1	51704-037
Netzleitung 10A	Deutschland	4 m	1	51704-032
Netzleitung 10A	Deutschland	5 m	1	51704-042
Netzleitung 10A	Großbritannien	2,5 m	1	51704-038
Netzleitung 10A	Großbritannien	5 m	1	51704-043
Netzleitung 10A	Italien	2,5 m	1	51704-040
Netzleitung 10A	Italien	5 m	1	51704-045
Netzleitung 10A	Kanada	4 m	1	51704-039
Netzleitung 10A	Indien	4 m	1	20128-004



# Instrumente und Zubehör

## Zubehör für ESM 2

Absaugbehälter, 1,5 Liter



Verwendung mit Absaugbeutel 20340-012

**No. 20340-102**

 = 1

Absaugbeutel, 1,5 Liter



Verwendung mit Absaugbehälter 20340-102

**No. 20340-012**

 = 30



Absaugbeutel, 2,5 Liter



Verwendung mit Absaugbehälter 20340-103

**No. 20340-013**

 = 30



# Instrumente und Zubehör

## Zubehör für ESM 2

### Membranfilter für ESM



Verwendung mit Silikonschlauch 20340-004

**No. 20340-100**

= 10



### Silikonschlauch, Länge 600 mm



**No. 20340-004**

= 1

max 95 °C

max 134 °C

### Schienenklemme, Kunststoff



Verwendung mit Absaugbehälter 20340-102 und 20340-103

**No. 20340-002**

= 1

max 95 °C

max 134 °C

### Umschaltventil, Schienenklemme und zwei Silikonschläuchen, Länge 300 mm



**No. 20340-003**

= 1

max 95 °C

max 134 °C

### Verbindungskabel

ECB-Verbindungskabel für ERBEJET 2, Länge 0,45 m

No.

**51709-008**

### Befestigungssätze

Befestigungssatz EIP 2 / ESM 2 an VIO CART 20180-000

No.

**20180-135**

# Instrumente und Zubehör

## Gerätewagen und Zubehör

### VIO CART, Systemträger für VIO-Familie und Module



Maße: 630 x 940 x 650 mm (BxHxT)  
 Gewicht: 31 kg  
 4 gebremste Lenkrollen ø 100 mm  
 1 Netzeingang  
 3 Netzabgänge

Inkl. folgendem Zubehör:  
 1 Haltegriff aus Edelstahl  
 2 Kabelhalterungen  
 1 Fußschalterhalterung (für aktuelle Fußschalter)

**No. 20180-000**

= 1

80180-018



### Haken für Spülbeutel an Halterung / VIO CART



**No. 20325-002**

= 1

max 95 °C

max 134 °C

### Halterung für VIO CART, oben, Länge 260 mm



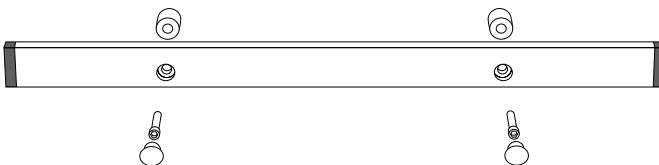
**No. 20180-040**

= 1



### Halterung für VIO CART, unten, Länge 390 mm

zur Verwendung der Sekretabsaugung



**No. 20180-042**

= 1



### Befestigungssätze

Befestigungssatz VIO D/S / APC 2 / NT 2 / VEM 2 / ERBEJET 2 auf VIO CART 20180-000

**No. 20180-131**

Befestigungssatz EIP 2 / ESM 2 an VIO CART 20180-000

**No. 20180-135**

Befestigungssatz auf ERBEJET 2, Verbindung zu VIO / APC 2 / VEM 2 / NT 2

**No. 20150-050**

#### 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