

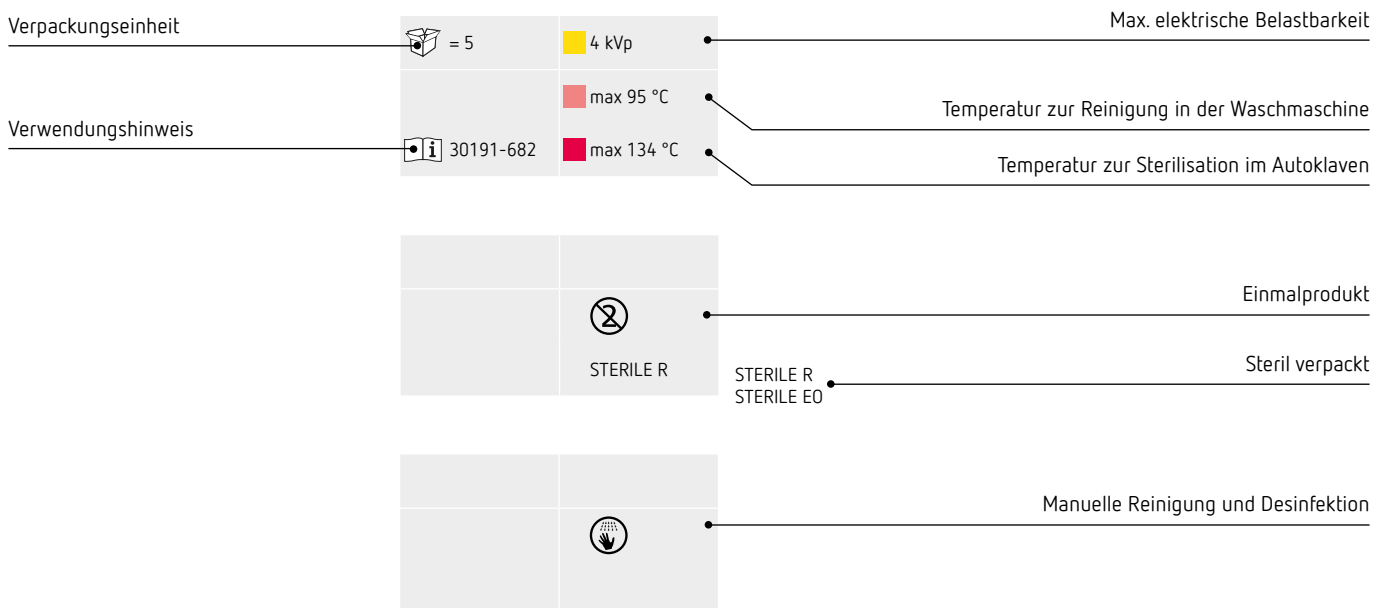
## Wichtige Hinweise

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.

# Argonplasma-Koagulation

---

## Instrumente für die APC

---

- 04 FiAPC-Sonden zum Einmalgebrauch
- 07 APCapplicator
- 08 APC-Zündtesteinrichtungen

---

## Zubehör für die APC

---

- 09 APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen / weiteres Zubehör

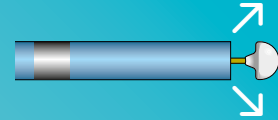
## Auslassformen



Axial beam  
A



Side Fire Conical Beam  
SC



Circumferential Beam  
C

### FiAPC-Sonden zum Einmalgebrauch

FiAPC-Sonde 1500 A,  $\varnothing$  1,5 mm, flexibel, Länge 1,5 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter,  
z.B. für die Bronchoskopie

**No. 20132-220**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

FiAPC-Sonde 2200 A,  $\varnothing$  2,3 mm, flexibel, Länge 2,2 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter

**No. 20132-221**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

# Instrumente für die APC

## FiAPC-Sonden zum Einmalgebrauch

FiAPC-Sonde 2200 A,  $\varnothing$  3,2 mm, flexibel, Länge 2,2 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter

**No. 20132-222**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

FiAPC-Sonde 3000 A,  $\varnothing$  2,3 mm, flexibel, Länge 3 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter

**No. 20132-223**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

FiAPC-Sonde 2200 SC,  $\varnothing$  2,3 mm, flexibel, Länge 2,2 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter

**No. 20132-224**

= 10

5 kVp

30132-344

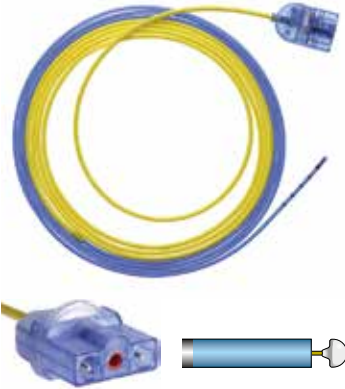


STERILE EO

# Instrumente für die APC

## FiAPC-Sonden zum Einmalgebrauch

FiAPC-Sonde 2200 C, ø 2,3 mm, flexibel, Länge 2,2 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter

**No. 20132-225**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

FiAPC-Sonde 3000 A, ø 1,5 mm, flexibel, Länge 3 m



mit Instrumentenkennung und integriertem Filter,  
z.B. für die Double-Balloon-Enteroscopy

**No. 20132-226**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Adapter für FiAPC-Sonden



zum Anschluss an APC 2 / APC 300

**No. 20132-227**

= 1

4.3 kVp

30132-346

max 95 °C

max 138 °C

# Instrumente für die APC

## APCapplicator

APCapplicator, mit Filter, 35mm-Schaft, starr, Spatelektrode

ReMode, mit Anschlusskabel 3 m



**No. 20132-250**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, mit Filter, 35mm-Schaft, starr, Nadelelektrode

ReMode, mit Anschlusskabel 3 m



**No. 20132-251**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, mit Filter, 100mm-Schaft, starr, Spatelektrode

ReMode, mit Anschlusskabel 3 m



**No. 20132-252**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, mit Filter, 100mm-Schaft, starr, Nadelelektrode

ReMode, mit Anschlusskabel 3 m



**No. 20132-253**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, mit Filter, 350mm-Schaft, starr, Spatelektrode

ReMode, mit Anschlusskabel 3 m



**No. 20132-254**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, mit Filter, 350mm-Schaft, starr, Nadelelektrode

ReMode, mit Anschlusskabel 3 m



**No. 20132-255**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

# Instrumente für die APC

## APCapplicator

APCapplicator, mit Filter, 250mm-Schaft, biegsam, 1 Taste (Koagulation)



**No. 20132-256**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

Adapter für Anschluss an APC 2 mit Standard-APC-Buchse



**No. 20132-249**

= 1

4.3 kVp

30132-491

max 95 °C

max 138 °C

## APC-Zündtesteinrichtungen

*nicht VIO 3/APC 3 kompatibel*

APC-Zündtesteinrichtung für VIO D/S, ICC, Standard (NE 6 mm)



**No. 20183-070**

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

APC-Zündtesteinrichtung für VIO D/S, ICC, International (NE 2-Pin)



**No. 20183-071**

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C



### Länderspezifische Gasflaschenanschlüsse APC 3, APC 2, APC 300

**A****DIN 477, Nr. 6 m**

für Ägypten, Afghanistan, Algerien, Andorra, Argentinien **B\***, Bangladesch **D\***, Belgien, Bhutan, Brasilien **B\***, Brunei, Chile **B\***, China, Deutschland, Estland, Frankreich, Griechenland, Island, Indien **D\***, Indonesien, Iran, Irland, Israel, Japan, Jugoslawien, Korea-Nord, Korea-Süd, Karibik, Kroatien, Kuwait **D\***, Lettland, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Malaysia, Malta, Mauritius, Marokko, Myanmar, Namibia, Nepal **D\***, Österreich, Oman **D\***, Pakistan **D\***, Peru **B\***, Philippinen, Polen, Portugal, Qatar **D\***, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien **D\***, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Süd-Afrika, Spanien, Sri-Lanka **D\***, Sudan, Taiwan, Thailand **D\***, Tschechische Republik, Türkei, Tunesien, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate **D\***, Ungarn, Uruguay, Vietnam **D\***, Yemen **D\***, Zypern

**B****CGA Nr. 580 m**

für Argentinien **A\***, Bolivien, Brasilien **A\***, Kanada, Chile **A\***, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Haiti, Honduras, Italien, Kolumbien, Mexiko, Neuseeland, Panama, Peru **A\***, USA, Venezuela

**C****DIN 477, Nr. 10 m**

für Dänemark, Elfenbeinküste, Finnland, Niederlande, Norwegen, Schweden

**D****BS 341, Nr. 3 m**

für Australien, Bangladesch **A\***, Großbritannien, Indien **A\***, Kuwait **A\***, Nepal **A\***, Nord-Irland, Oman **A\***, Pakistan **A\***, Qatar **A\***, Saudi-Arabien **A\***, Sri-Lanka **A\***, Thailand **A\***, Vereinigte Arabische Emirate **A\***, Vietnam **A\***, Yemen **A\***

# Zubehör für die APC

## APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen / weiteres Zubehör

### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 6 m,  
W 21,8 outside, mit Schlauch 0,5 m

**No. 20134-004**

= 1

30134-008

**A**

### Argon-Gasflasche, 5 Liter, leer



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 6 m,  
Maße: Höhe 60 cm, ø 14 cm,  
Gewicht: 8,8 kg

**No. 20132-171**

= 1

**A**

### Argon-Gasflasche, 5 Liter, 200 bar, befüllt mit 4.8 Argon Gas (99,998%)



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 6 m,  
Maße: Höhe 60 cm, ø 14 cm,  
Gewicht: 10,7 kg

**No. 20132-004**

= 1

**A**

### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach CGA Nr. 580 m, 0,965" inside,  
mit Schlauch

**No. 20134-002**

= 1

30134-008

**B**

### Argon-Gasflasche, 5 Liter, leer



Gasflaschenanschluss nach CGA Nr. 580 m,  
Maße: Höhe 60 cm, ø 14 cm,  
Gewicht: 8,1 kg

**No. 20132-165**

= 1

**B**

### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3



**No. 20134-006**

= 1

30134-008

**B**

## Zubehör für die APC

### APC-Druckminderer und Argon-Gasflaschen / weiteres Zubehör

#### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach DIN 477 Nr. 10 m, W 24,32 outside, mit Schlauch 0,5 m

**No. 20134-001**

= 1

30134-008

**C**

#### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach BS 341 Nr. 3 m, G 5/8" inside, mit Schlauch 0,5 m

**No. 20134-003**

= 1

30134-008

**D**

#### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3



**No. 20134-005**

= 1

30134-008

**Japan**

#### Druckminderer mit Sensor für APC 2/APC 3, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach ISO 5145 n°4, mit Schlauch 0,75 m

**No. 20134-007**

= 1

D130245

**France**

#### Druckminderer ohne Sensor für APC 300, mit Handanschluss



Gasflaschenanschluss nach ISO 5145 n°4, mit Schlauch 0,75 m

**No. 20132-078**

= 1

D130245

**France**

#### Anschlussleitung für zentrale Gasversorgung, APC 2/APC 3, APC 300, Länge 1 m



**No. 20132-085**

= 1

#### 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