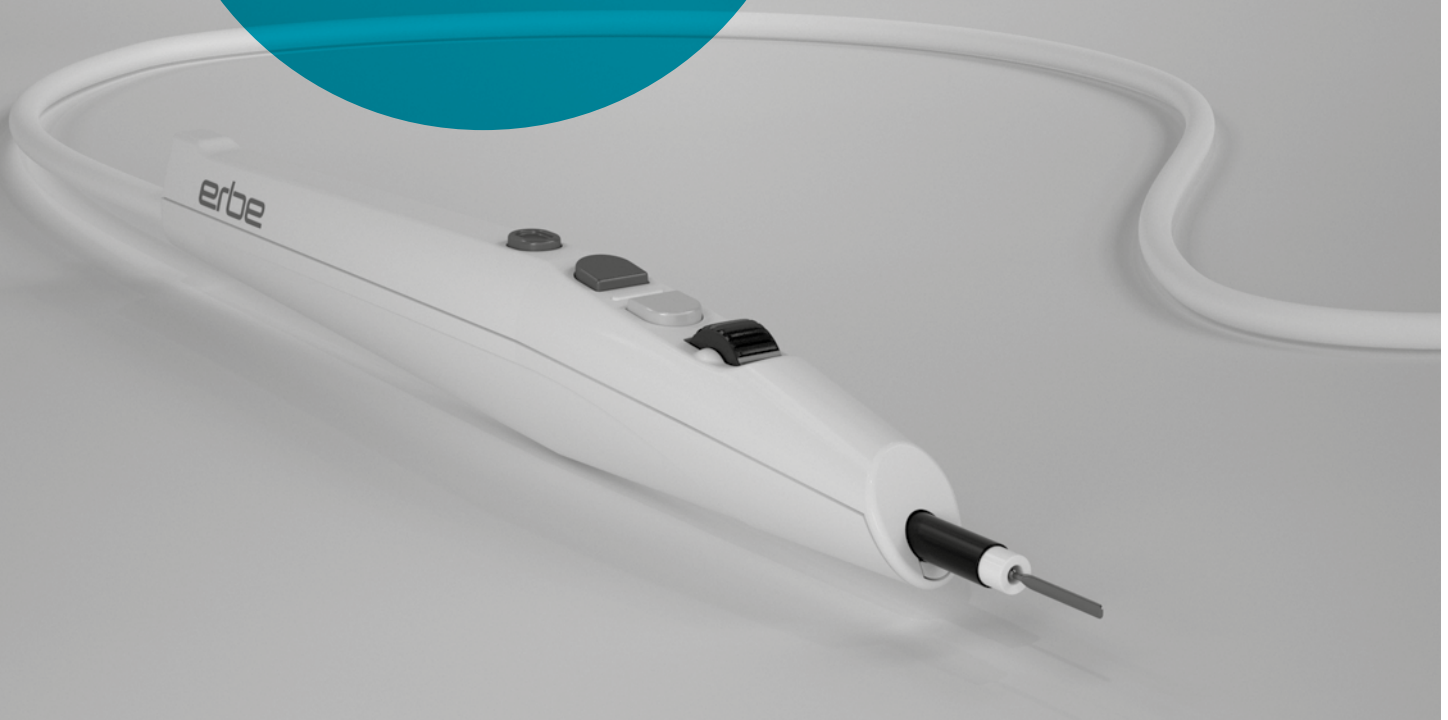




# Instrumentos y accesorios

para APC



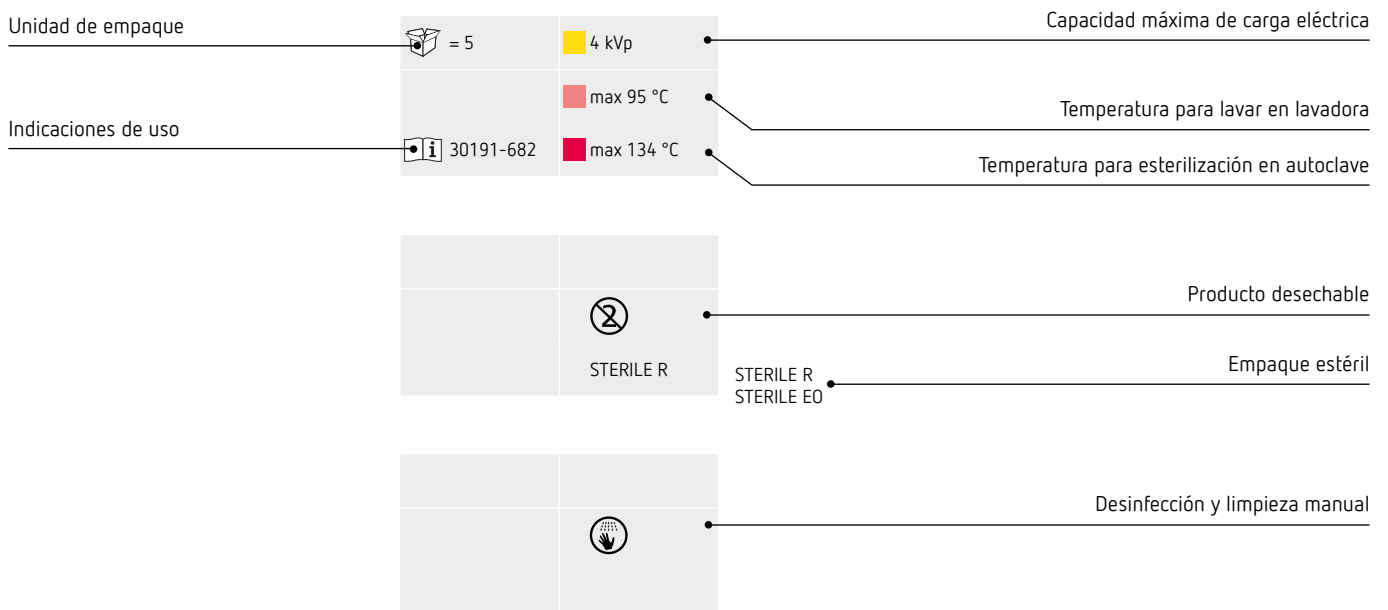
## Advertencias importantes

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.

# Coagulación con plasma de argón

---

## Instrumentos para APC

---

- 04 Sondas FiAPC desechables
- 07 APCapplicator
- 08 Adaptadores para la prueba de ignición APC

---

## Accesorios para APC

---

- 09 Válvulas de reducción de presión y bombonas de gas argón / otros accesorios para APC

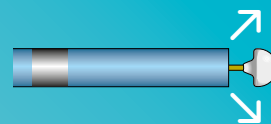
## Salidas



Salida axial  
A



Salida lateral cónica  
SC



Salida circunferencial  
C

### Sondas FiAPC desechables

Sonda FiAPC 1500 A,  $\varnothing$  1,5 mm, flexible, longitud 1,5 m



con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado, para broncoscopia

**No. 20132-220**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 2200 A,  $\varnothing$  2,3 mm, flexible, longitud 2,2 m



con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado

**No. 20132-221**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

# Instrumentos para APC

## Sondas FiAPC desechables

Sonda FiAPC 2200 A,  $\varnothing$  3,2 mm, flexible, longitud 2,2 m

con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado



**No. 20132-222**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 3000 A,  $\varnothing$  2,3 mm, flexible, longitud 3 m

con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado



**No. 20132-223**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 2200 SC,  $\varnothing$  2,3 mm, flexible, longitud 2,2 m

con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado



**No. 20132-224**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

# Instrumentos para APC

## Sondas FiAPC desechables

Sonda FiAPC 2200 C,  $\varnothing$  2,3 mm, flexible, longitud 2,2 m



con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado

**No. 20132-225**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 3000 A,  $\varnothing$  1,5 mm, flexible, longitud 3 m



con reconocimiento de instrumentos y filtro integrado,  
para double-balloon enteroscopy

**No. 20132-226**

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Adaptador para sondas FiAPC



Para conectar a APC 2 / APC 300

**No. 20132-227**

= 1

4.3 kVp

30132-346

max 95 °C

max 138 °C

# Instrumentos para APC

## APCapplicator

APCapplicator, con filtro, vástago 35 mm, rígido, electrodo de espátula

ReMode, con cable de conexión 3 m



**No. 20132-250**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, vástago 35 mm, rígido, electrodo de aguja

ReMode, con cable de conexión 3 m



**No. 20132-251**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, vástago 100 mm, rígido, electrodo de espátula

ReMode, con cable de conexión 3 m



**No. 20132-252**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, vástago 100 mm, rígido, electrodo de aguja

ReMode, con cable de conexión 3 m



**No. 20132-253**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, vástago 350 mm, rígido, electrodo de espátula

ReMode, con cable de conexión 3 m



**No. 20132-254**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, vástago 350 mm, rígido, electrodo de aguja

ReMode, con cable de conexión 3 m



**No. 20132-255**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

## Instrumentos para APC

### APCapplicator

APCapplicator, con filtro, vástago 250 mm, maleable, 1 tecla (coagulación)



**No. 20132-256**

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

Adaptador para la conexión al APC 2 con conector APC estándar



**No. 20132-249**

= 1

4.3 kVp

30132-491

max 95 °C

max 138 °C

### Adaptadores para la prueba de ignición APC

*no compatibles con VIO 3/APC 3*

Dispositivo para la prueba de ignición APC para VIO D/S, ICC, Estándar (NE 6 mm)



**No. 20183-070**

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

Dispositivo para la prueba de ignición APC para VIO D/S, ICC, Internacional (NE 2-Pin)



**No. 20183-071**

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C



## Accesorios para APC

Válvulas de reducción de presión para APC y bombonas de gas argón

Conexiones para bombonas de gas específicas para el país  
APC 3, APC 2, APC 300

**A**

DIN 477, Nr. 6 m

para Afganistán, Africa del Sur, Alemania, Andorra, Arabia Saudí **D\***, Argelia, Argentina **B\***, Austria, Bangladesh **D\***, Bélgica, Bhutan, Brasil **B\***, Brunei, Países caribeños, República Checa, Chile **B\***, China, Chipre, Corea del Norte, Corea del Sur, Croacia, Egipto, Emiratos Árabes Unidos **D\***, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Filipinas, Francia, Grecia, Hungría, India **D\***, Indonesia, Irán, Irlanda, Islandia, Israel, Japón, Kuwait **D\***, Letonia, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Malasia, Malta, Marruecos, Mauricio, Myanmar (Birmania), Namibia, Nepal **D\***, Omán **D\***, Paquistán **D\***, Perú **B\***, Polonia, Portugal, Qatar **D\***, Rumanía, Rusia, Singapur, Sri Lanka (Ceilán) **D\***, Sudán, Suiza, Tailandia **D\***, Taiwán, Túnez, Turquía, Ucrania, Uruguay, Vietnam **D\***, Yemen **D\***, Yugoslavia

**B**

CGA Nr. 580 m

para Argentina **A\***, Bolivia, Brasil **A\***, Canadá, Chile **A\***, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Guam, Guatemala, Haití, Honduras, Italia, Colombia, México, Nueva Zelanda, Panamá, Perú **A\***, Venezuela

**C**

DIN 477, Nr. 10 m

para Costa de Marfil, Dinamarca, Finlandia, Noruega, Países Bajos, Suecia

**D**

BS 341, Nr. 3 m

para Australia, Bangladesh, Emiratos Árabes Unidos **A\***, Gran Bretaña, India **A\***, Irlanda del Norte, Kuwait **A\***, Nepal\*, Omán **A\***, Paquistán **A\***, Qatar **A\***, Sri Lanka **A\***, Tailandia **A\***, Vietnam **A\***, Yemen **A\***

## Accesorios para APC

### Válvulas de reducción de presión y bombonas de gas argón / otros accesorios para APC

#### Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3



conexión para bombonas de gas según DIN 477 No. 6 m, W 21,8 exterior, con manguera 0,5 m, con conexión manual

**No. 20134-004**

= 1

30134-008

**A**

#### Bombona de gas argón, 5 litros, vacía



conexión de gas según DIN 477 No. 6 m, dimensiones: altura 60 cm, ø 14 cm, peso: 8,8 kg

**No. 20132-171**

= 1

**A**

#### Bombona de gas argón, 5 litros, 200 bar, llena de gas argón 4.8 (99,998%)



conexión de gas según DIN 477 No. 6 m, dimensiones: altura 60 cm, ø 14 cm, peso: 10,7 kg

**No. 20132-004**

= 1

**A**

#### Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según CGA No. 580, 0,965" interior, con manguera 0,5 m

**No. 20134-002**

= 1

30134-008

**B**

#### Bombona de gas argón, 5 litros, vacía



conexión de gas según CGA 580 m, dimensiones: altura 60 cm, ø 14 cm peso: 8,1 kg

**No. 20132-165**

= 1

**B**

#### Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3



**No. 20134-006**

= 1

30134-008

**B**

## Accesorios para APC

### Válvulas de reducción de presión y bombonas de gas argón / otros accesorios para APC

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según DIN 477 No. 10 m, W 24,32 exterior, con manguera 0,5 m

**No. 20134-001**

= 1

30134-008

C

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según BS 341 No. 3 m, G 5/8" interior, con manguera 0,5 m

**No. 20134-003**

= 1

30134-008

D

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3



**No. 20134-005**

= 1

30134-008

Japan

Válvula de reducción de presión con sensor para APC 2/APC 3, con conexión manual



conexión para bombonas de gas según ISO 5145 n°4, con manguera 0,75 m

**No. 20134-007**

= 1

D130245

France

Válvula de reducción de presión sin sensor para APC 300, avec raccord à main



conexión para bombonas de gas según ISO 5145 n°4, con manguera 0,75 m

**No. 20132-078**

= 1

D130245

France

Manguera de conexión para abastecimiento central de gas, APC 2/APC 3, APC 300, longitud 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  
Waldhoernlestrasse 17  
72072 Tuebingen  
Alemania

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