



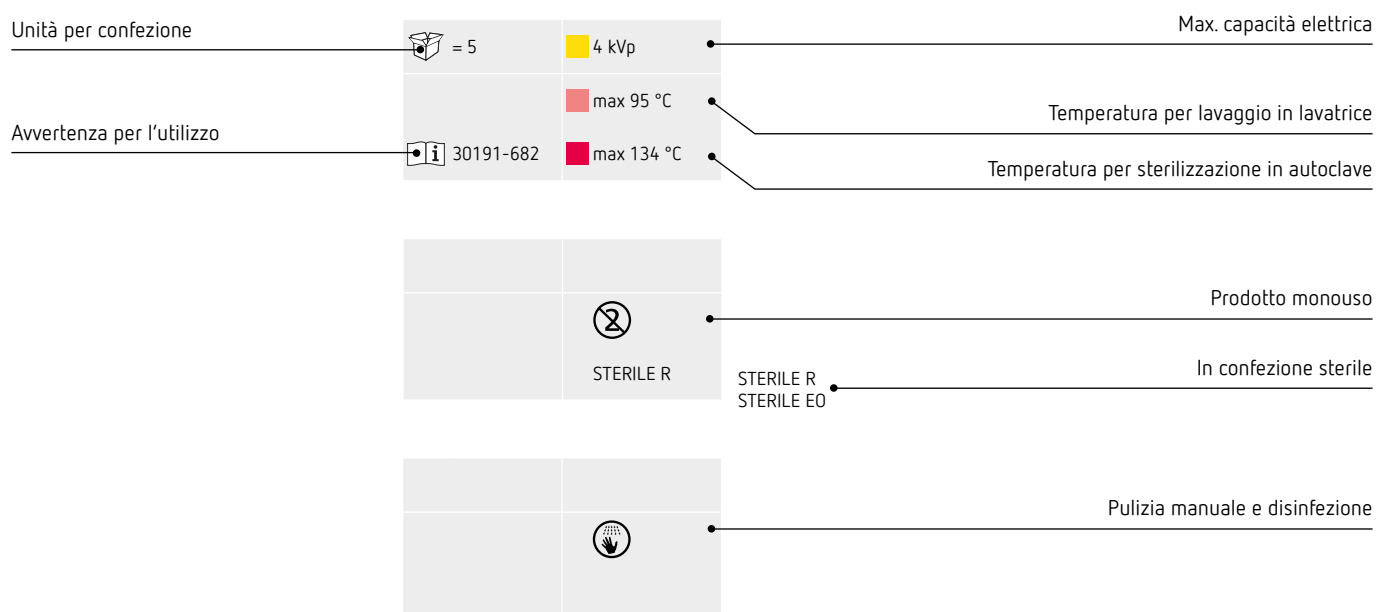
Avvertenze importanti

La Erbe Elektromedizin GmbH ha posto la massima cura nella redazione del catalogo accessori. Ciò nonostante non è possibile escludere completamente gli errori.

Le informazioni e i consigli contenuti nel catalogo non possono costituire fondamento di eventuali reclami verso la Erbe Elektromedizin GmbH. Nel caso in cui si configurasse una responsabilità derivante da norme di legge in vigore, tale responsabilità è limitata a dolo e negligenza grave.

Le indicazioni per l'uso degli strumenti sono basate su esperienze cliniche. La ricerca e l'esperienza clinica determinano uno sviluppo continuo nella tecnica e nel design dei prodotti. Inoltre, a causa delle tolleranze di produzione possono verificarsi lievi differenze rispetto alle misure indicate nel catalogo.

Altre avvertenze



Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni relative.

Coagulazione con argon plasma

Strumenti per APC

- 04 Sonde FiAPC monouso
- 07 APCapplicator
- 08 Tester attivazione APC Applicatori

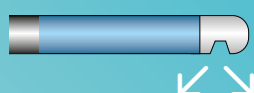
Accessori per APC

- 09 Riduttore di pressione APC e bombole di gas argon /
Altri accessori per APC

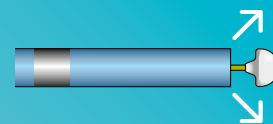
Forme di scarico



Erogazione assiale
A



Erogazione laterale di 35°
SC



Erogazione circonferenziale
C

Sonde FiAPC monouso

Sonda FiAPC 1500 A, \varnothing 1,5 mm, flessibile, lunghezza 1,5 m



con riconoscimento strumento e filtro integrato,
per es. per broncoscopia

No. 20132-220

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 2200 A, \varnothing 2,3 mm, flessibile, lunghezza 2,2 m



con riconoscimento strumento e filtro integrato

No. 20132-221

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Strumenti per APC

Sonde FiAPC monouso

Sonda FiAPC 2200 A, \varnothing 3,2 mm, flessibile, lunghezza 2,2 m



con riconoscimento strumento e filtro integrato

No. 20132-222

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 3000 A, \varnothing 2,3 mm, flessibile, lunghezza 3 m



con riconoscimento strumento e filtro integrato

No. 20132-223

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 2200 SC, \varnothing 2,3 mm, flessibile, lunghezza 2,2 m



con riconoscimento strumento e filtro integrato

No. 20132-224

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Strumenti per APC

Sonde FiAPC monouso

Sonda FiAPC 2200 C, \varnothing 2,3 mm, flessibile, lunghezza 2,2 m

con riconoscimento strumento e filtro integrato



No. 20132-225

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Sonda FiAPC 3000 A, \varnothing 1,5 mm, flessibile, lunghezza 3 m

con riconoscimento strumento e filtro integrato,
per es. per Double-Balloon-Enteroscopy



No. 20132-226

= 10

5 kVp

30132-344



STERILE EO

Adattatore per sonde FiAPC

per collegamento ad APC 2 / APC 300



No. 20132-227

= 1

4.3 kVp

max 95 °C

30132-346

max 138 °C

Strumenti per APC

APCapplicator

APCapplicator, con filtro, stelo 35 mm, rigido, elettrodo a spatola

ReMode, con cavo di connessione 3 m



No. 20132-250

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, stelo 35 mm, rigido, elettrodo ad ago

ReMode, con cavo di connessione 3 m



No. 20132-251

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, stelo 100 mm, rigido, elettrodo a spatola

ReMode, con cavo di connessione 3 m



No. 20132-252

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, stelo 100 mm, rigido, elettrodo ad ago

ReMode, con cavo di connessione 3 m



No. 20132-253

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, stelo 350 mm, rigido, elettrodo a spatola

ReMode, con cavo di connessione 3 m



No. 20132-254

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

APCapplicator, con filtro, stelo 350 mm, rigido, elettrodo ad ago

ReMode, con cavo di connessione 3 m



No. 20132-255

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

Strumenti per APC

APCapplicator

APCapplicator, con filtro, stelo 250 mm, flessibile, 1 tasto (coagulazione)



No. 20132-256

= 5

5 kVp

30132-478



STERILE EO

Adattatore per collegamento all'APC 2 con presa APC standard



No. 20132-249

= 1

4.3 kVp

30132-491

max 95 °C

max 138 °C

Tester attivazione APC

non compatibili con VIO 3/APC 3

Adattatore prova innesco APC per VIO D/S, ICC, standard (NE 6 mm)



No. 20183-070

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

Adattatore prova innesco APC per VIO D/S, ICC, internazionale (NE 2 pin)



No. 20183-071

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C

Connettori specifici per bombole a gas nei diversi paesi APC 3, APC 2, APC 300

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

per Egitto, Afghanistan, Algeria, Andorra, Argentina **B ***, Bangladesh **D ***, Belgio, Bhutan, Brasile **B ***, Brunei, Cile **B ***, Cina, Germania, Estonia, Francia, Grecia, Islanda, India **D ***, Indonesia, Iran, Irlanda, Israele, Giappone, Jugoslavia, la Corea del Nord, Corea del Sud, Caraibi, Croazia, Kuwait **D ***, Lettonia, Libano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Macedonia, Malaysia, Malta, Mauritius, Marocco, Myanmar, Namibia, Nepal **D ***, Austria, Oman **D ***, Pakistan **D ***, Perù **B ***, Filippine, Polonia, Portogallo, Qatar **D ***, Romania, Russia, Arabia Saudita **D ***, Svizzera, Singapore, Slovacchia, Slovenia, Sud Africa, Spagna, Sri Lanka **D ***, Sudan, Taiwan, Thailandia **D ***, Repubblica Ceca, Turchia, Tunisia, Ucraina, Emirati Arabi Uniti **D ***, Ungheria, Uruguay, Vietnam **D ***, Yemen **D ***, Cipro

B**CGA Nr. 580 m**

per Argentina **A ***, Bolivia, Brasile **A ***, Canada, Cile **A ***, Repubblica Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Haiti, Honduras, Italia, Colombia, Messico, Nuova Zelanda, Panama, Perù **A ***, USA, Venezuela

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

per Danimarca, Costa d'Avorio, Finlandia, Paesi Bassi, Norvegia, Svezia

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

per Australia, Bangladesh **A ***, Regno Unito, India **A ***, Kuwait **A ***, Nepal **A ***, Irlanda del Nord, Oman **A ***, Pakistan **A ***, Qatar **A ***, Arabia Saudita **A ***, Sri-Lanka **A ***, Thailandia **A ***, Emirati Arabi Uniti **A ***, Vietnam **A ***, Yemen **A ***

Accessori per APC

Riduttore di pressione APC e bombole di gas argon / Altri accessori per APC

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3, con connessione manuale



Raccordo per bombola a norma DIN 477 N. 6 m, W 21,8 esterno, con tubo 0,5 m

No. 20134-004

= 1

30134-008

A

Bombola gas argon, 5 litri, vuota



Raccordo per bombola a norma DIN 477, N. 6 m, dimensioni: altezza 60 cm, ø 14 cm, peso: 8,8 kg

No. 20132-171

= 1

A

Bombola gas argon, 5 litri, 200 bar, con 4.8 gas argo (99,998%)



Raccordo per bombola a norma DIN 477, N. 6 m, dimensioni: altezza 60 cm, ø 14 cm, peso: 10,7 kg

No. 20132-004

= 1

A

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3, con connessione manuale



Raccordo per bombola a norma CGA Nr. 580 m, 0,965" interno, con tubo 0,5 m

No. 20134-002

= 1

30134-008

B

Bombola gas argon, 5 litri, vuota



Raccordo per bombola a norma VGA N. 580 m, dimensioni: altezza 60 cm, ø 14 cm, peso ø 8,1 kg

No. 20132-165

= 1

B

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3



No. 20134-006

= 1

30134-008

B

Accessori per APC

Riduttore di pressione APC e bombole di gas argon / Altri accessori per APC

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3, con connessione manuale



Raccordo per bombola a norma DIN 477 N. 10 m, W 24,32 esterno, con tubo 0,5 m

No. 20134-001

= 1

30134-008

C

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3, con connessione manuale



Raccordo per bombola a norma BS 341 N. 3 m, G 5/8" interno, con tubo 0,5 m

No. 20134-003

= 1

30134-008

D

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3



No. 20134-005

= 1

30134-008

Japan

Riduttore di pressione con sensore per APC 2/APC 3, con connessione manuale



Raccordo per bombola a norma ISO 5145 n°4, con tubo 0,75 m

No. 20134-007

= 1

D130245

France

Riduttore di pressione senza sensore per APC 300, con connessione manuale



Raccordo per bombola a norma ISO 5145 n°4, con tubo 0,75 m

No. 20132-078

= 1

D130245

France

Tubolatura di collegamento per alimentazione gas centralizzata, APC 2/APC 3, APC 300, lunghezza 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 Italia S.r.l.
Viale Sarca, 336/f
20126 Milano
Italia

Tel +39 02 6474681
info@erbe-italia.com
erbe-italia.com
medical-videos.com