



Manches
porte-électrodes
monopolaires

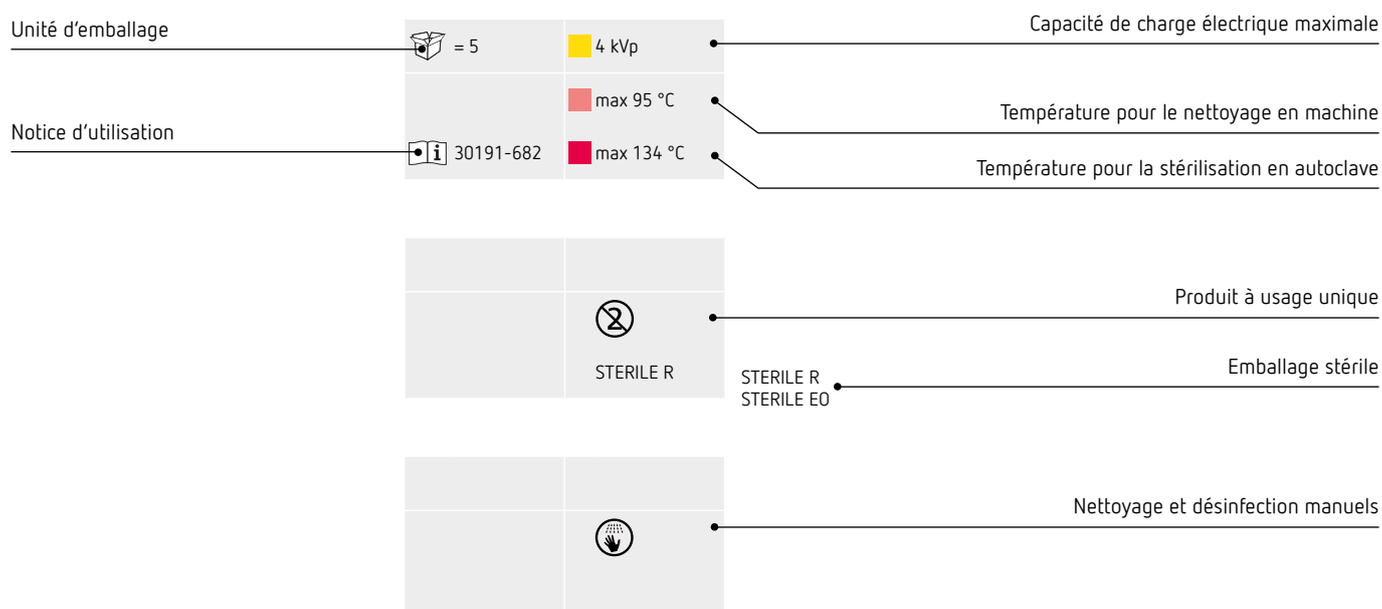


Remarques importantes

La société Erbe Elektromedizin GmbH a rédigé ce catalogue d'accessoires avec le plus grand soin. Néanmoins il n'est pas possible d'exclure toute erreur. Aucun préjudice ne peut être évité auprès de la société Erbe suite aux informations ou recommandations contenues dans ce catalogue. Seuls pourront être revendiqués des droits résultants des intentions délictueuses ou de négligence grave contenues dans les informations ou omises dans cette brochure.

Les données sur l'utilisation des instruments se basent sur des expériences cliniques. Selon les résultats de la recherche et des expériences cliniques, les produits sont soumis à une évaluation permanente quant à la technique et au design.

Autres informations produit



Veillez lire la notice d'utilisation correspondante avant l'utilisation.

Chirurgie à haute fréquence

Manches porte-électrodes monopolaires

04	Manches porte-électrodes à usage unique (ø 2,4 mm)	11	Manches porte-électrodes pour l'aspiration de fumées
07	Premium manches porte-électrodes (ø 2,4 mm)	13	Manches porte-électrodes pour l'arthroscopie (ø 2 mm)
08	Premium manches porte-électrodes (ø 4 mm)	13	Manches porte-électrodes pour Neurotest
10	ECO-LINE manches porte-électrodes (ø 2,4 mm)		

Manches porte-électrodes monopolaires

ø 2,4

Manches porte-électrodes, à usage unique (ø 2,4 mm)

Manche porte-électrode à usage unique, avec 2 interrupteurs, électrode spatule, câble de raccordement 3 m



No. 20190-160

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Manche porte-électrode à usage unique, avec 2 interrupteurs, électrode spatule, étui, câble de raccordement 3 m



No. 20190-161

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Manche porte-électrode à usage unique, avec 2 interrupteurs, électrode aiguille, câble de raccordement 3 m



No. 20190-165

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Manche porte-électrode à usage unique, avec 2 interrupteurs, électrode aiguille, étui, câble de raccordement 3 m



No. 20190-166

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Manche porte-électrode à usage unique, avec 2 interrupteurs, électrode spatule, câble de raccordement 5 m



No. 20190-169

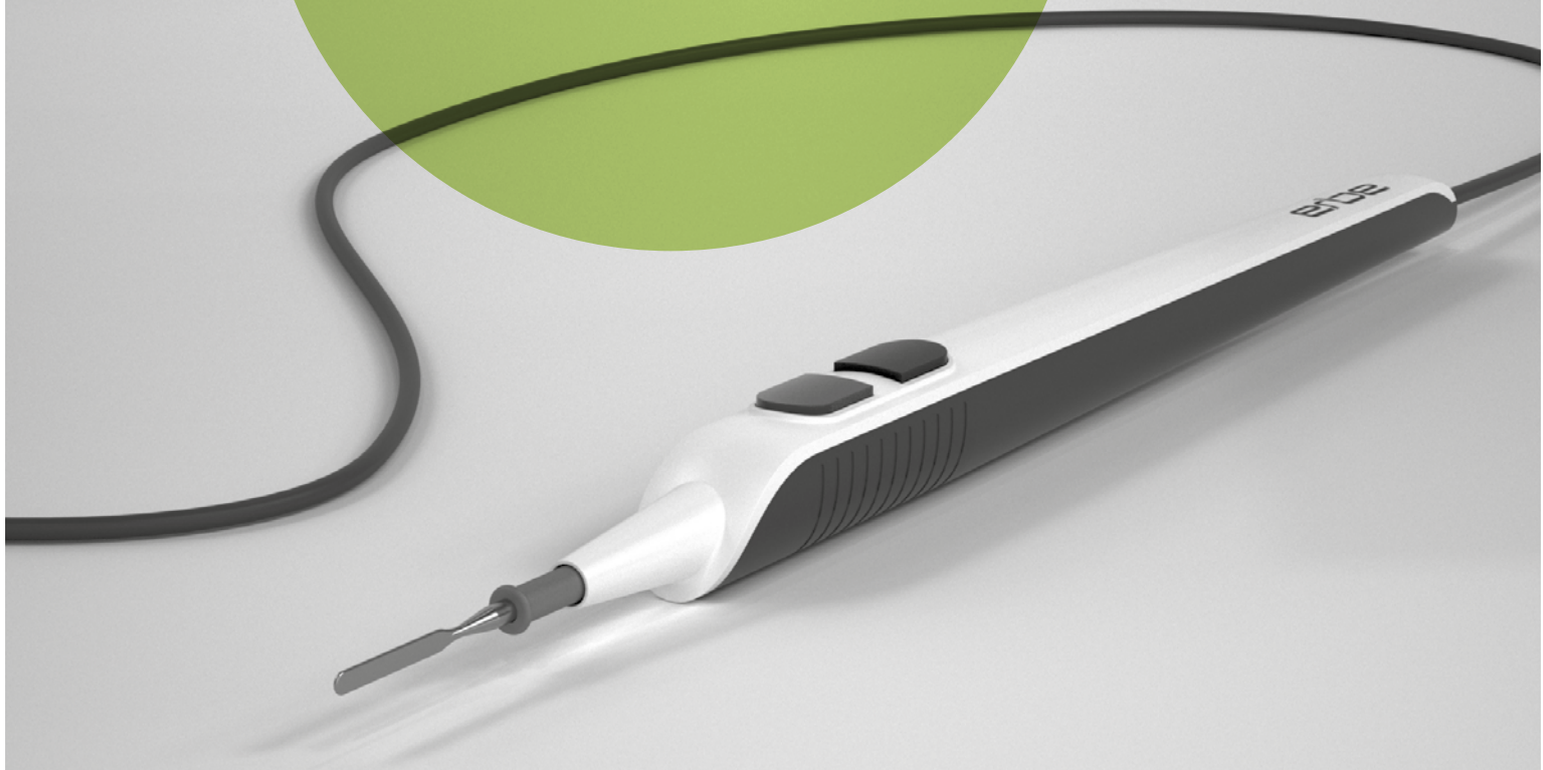
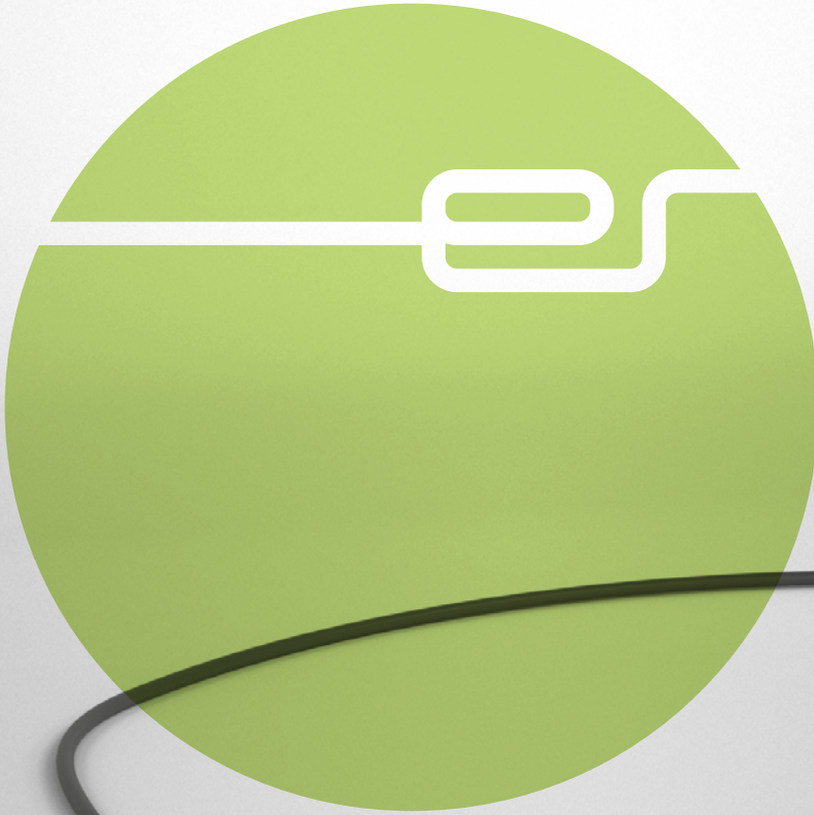
= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO



Manches porte-électrodes monopolaires

ø 2,4

Manches porte-électrodes, à usage unique (ø 2,4 mm)

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 3 m, avec électrode aiguille



No. 20190-117

= 10

4.3 kVp

30190-259



STERILE R

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 3 m, avec électrode spatule, sans étui



No. 20190-106

= 10

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 3 m, avec électrode spatule et étui



No. 20190-107

= 30

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 3 m, avec électrode spatule, sans étui



No. 20190-109

= 10

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 3 m, avec électrode spatule et étui



No. 20190-108

= 30

4.3 kVp

30190-212



STERILE R

Adaptateurs monopolaires pour manches porte-électrodes avec fiche de connexion International

Adaptateur monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm), pour fiche de connexion internationale (3-Pin)



Connexion

Standard (MO 9/5 mm)

Pièce

1

No.

20183-028

Manches porte-électrodes monopolaires

ø 2,4

Manches porte-électrodes Premium (ø 2,4 mm)

Slim-Line manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, Standard

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-105



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-067



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, Standard

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-104



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-076



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Manches porte-électrodes monopolaires

Ø 4

Manches porte-électrodes Premium (Ø 4 mm)

Slim-Line manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, Standard

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-065



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-066



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, Standard

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-074



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-075



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-062



= 1

4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Manches porte-électrodes monopolaires

ø 4

Manches porte-électrodes Premium (ø 4 mm)

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, Standard/International

sans câble de raccordement



No. 20190-045



4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Câbles de raccordement monopolaires	Connexion	Longueur	Pièce	No.
Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard, pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082	Standard (MO 9/5 mm) Standard (MO 9/5 mm)	4 m 5 m	1 1	20192-127 20192-094
Câble de raccordement monopolaire, Martin Standard, 4 m, pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082	Martin Standard	4 m	1	20192-099
Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, International, 4 m, pour manche porte-électrodes 20190-045, 20190-082	International	4 m	1	20192-110

Slim-Line manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, Standard

avec câble de raccordement 4 m, avec rallonge 70 mm



No. 20190-090



2.5 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Slim-Line manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m, avec rallonge 70 mm



No. 20190-093



2.5 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Manches porte-électrodes monopolaires

∅ 2,4

Manches porte-électrodes ECO-Line (∅ 2,4 mm)

ECO-LINE, manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-111



= 1

5 kVp

max 95 °C



30190-255

max 138 °C

ECO-LINE, manche porte-électrodes avec interrupteur à bascule, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-112



= 1

5 kVp

max 95 °C



30190-255

max 138 °C

Adaptateurs monopolaires pour manches porte-électrodes avec fiche de connexion International

Adaptateur monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard (MO 9/5 mm), pour fiche de connexion international (3-Pin)



Connexion

Standard (MO 9/5 mm)

Pièce

1

No.

20183-028

Manches porte-électrodes monopolaires

Manches porte-électrodes pour l'aspiration de fumées

Manche porte-électrodes avec aspiration de fumées, usage unique, court avec electrode spatule, câble de raccordement 3 m



No. 20321-040

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Manche porte-électrodes avec aspiration de fumées, usage unique, court avec electrode spatule à revêtement, câble de raccordement 3 m



No. 20321-041

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Manche porte-électrodes avec aspiration de fumées, usage unique, court avec electrode spatule, câble de raccordement 5 m



No. 20321-042

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Manche porte-électrodes avec aspiration de fumées, usage unique, court avec electrode spatule à revêtement, câble de raccordement 5 m



No. 20321-043

= 20

4.5 kVp

D150123



STERILE EO

Manche d'électrochirurgie avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, ø 10 / 22 mm, International

avec électrode spatule et aspiration des fumées intégrée, rallonge 100 mm



No. 20321-028

= 25

4.5 kVp

30321-001



STERILE EO

Manches porte-électrodes monopolaires

Manches porte-électrodes pour l'aspiration de fumées

Manche Clip-On pour aspiration de fumée pour 20190-065, -066, -067, -074, -075, -090, -093, -104, -105

Utilisé en association avec des manches porte-électrodes Slim-Line Erbe (20190-065, 20190-066, 20190-067, 20190-074, 20190-075, 20190-090, 20190-093, 20190-104, 20190-105)



No. 20321-044

= 20

D150128



STERILE EO

Rallonge pour manche Clip-On (20321-044)

Utilisé en association avec 20321-044



No. 20321-045

= 25

D146678



STERILE EO

Manche Clip-on pour Slim-Line manche porte-électrodes, pointe courte 12 mm

avec tuyau d'aspiration 3 m et connexion \varnothing 22 mm, sans manche



No. 20321-007

= 25

30321-000



STERILE EO

Manche Clip-on pour Slim-Line manche porte-électrodes, pointe longue 100 mm

avec tuyau d'aspiration 3 m et connexion \varnothing 22 mm, sans manche



No. 20321-020

= 25

30321-000



STERILE EO

Manches porte-électrodes monopolaires

ø 2

Manches porte-électrodes pour l'arthroscopie (ø 2 mm)

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, Standard/International

sans câble de raccordement



No. 20190-082



4 kVp

max 95 °C



30190-196

max 138 °C

Câbles de raccordement monopolaires	Connexion	Longueur	Pièce	No.
Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, Standard 	Standard (MO 9/5 mm)	4 m	1	20192-127 20192-094
	Standard (MO 9/5 mm)	5 m	1	
Câble de raccordement monopolaire, VIO, ICC, ACC, International 	International	4 m	1	20192-110

Manche porte-électrodes avec 2 interrupteurs, VIO, ICC, ACC, appareils non-Erbe, International

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-098



4 kVp

max 95 °C



30190-196

max 138 °C

Manches porte-électrodes pour Neurotest

Manche porte-électrode pour Neurotest avec 1 interrupteur, pour électrode boule argent, NT 2 / ICC 350 ZMK

avec câble de raccordement 4 m



No. 20190-148



0.25 kVp

max 95 °C



30190-262

max 138 °C

Electrode boule argent pour Neurotest, ø 1 mm, longueur 40 mm	Forme	Pièce	No.
	droite	1	21191-052





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
Allemagne

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