



Strumenti e accessori

per sintesi vascolare

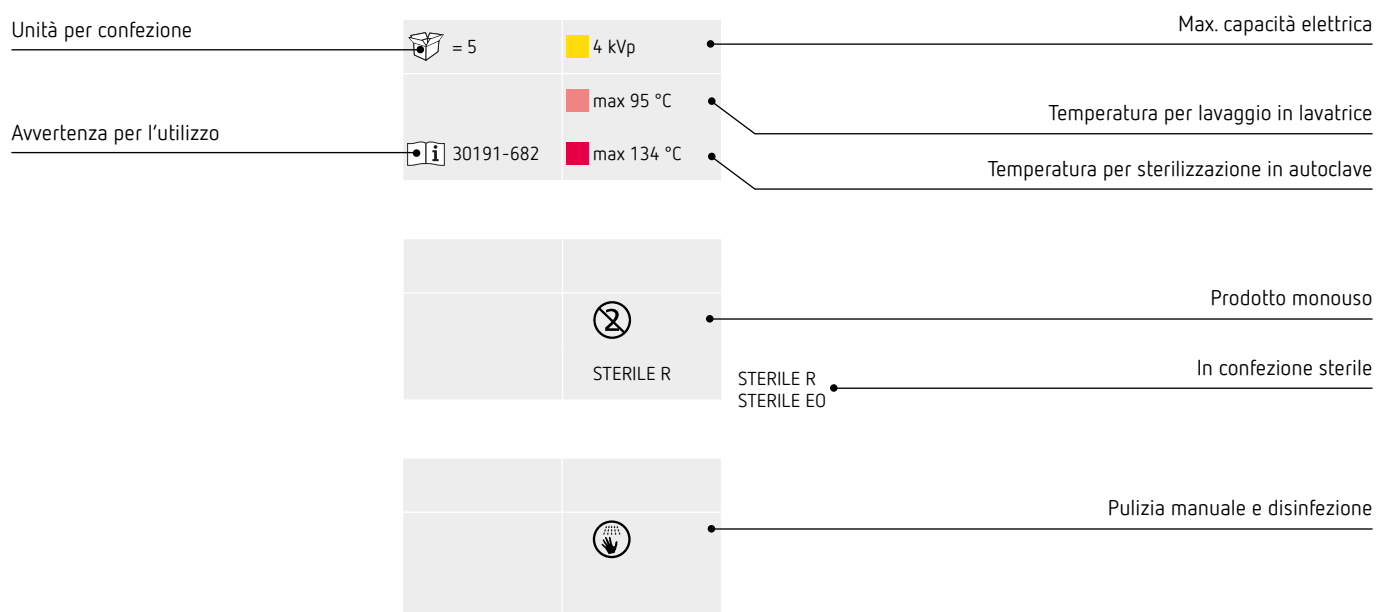
Avvertenze importanti

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.

Sintesi vascolare

Strumenti e accessori

- 04 TriSect rapide
- 04 BiClamp knife
- 05 BiClamp
- 13 Pinze BiClamp LAP
- 17 Pinze BiClamp E LAP
- 19 Accessori per pulizia per pinze BiClamp LAP e BiClamp E LAP

Strumenti e accessori

TriSect rapide

TriSect rapide 140, monouso, curva 17 mm, lunghezza stelo 140 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2



No. 21195-400

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 200, monouso, curva 17 mm, lunghezza stelo 200 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2



No. 21195-401

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 350, monouso, curva 17 mm, lunghezza stelo 350 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2



No. 21195-402

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

TriSect rapide 450, monouso, curva 17 mm, lunghezza stelo 450 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2



No. 21195-403

= 5

0.22 kVp

31195-056



STERILE EO

BiClamp knife

BiClamp knife 220, monouso, curva 36 mm, lunghezza stelo 220 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2



No. 20195-315

= 5

0.25 kVp

30195-400



STERILE EO

BiClamp



BiClamp



210 mm

260 mm

BiClamp



270 mm

280 mm

Strumenti e accessori

BiClamp

BiClamp



No.



= 1

0,25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Nome	Lunghezza	Forma	Branca	No.
BiClamp 150 C	150 mm	curva 23°	liscia	20195-221 21195-221
BiClamp 190 C	190 mm	curva 23°	liscia	21195-190
BiClamp 201 T	200 mm	curva 18°	liscia	20195-202 21195-202
BiClamp 210	210 mm	curva 25°	ondulata	20195-200 21195-200
BiClamp 260 C	260 mm	curva 18°	liscia	20195-299 21195-299
BiClamp 271 T	270 mm	curva 18°	liscia	20195-203 21195-203
BiClamp 280	280 mm	curva 25°	liscia	20195-280 21195-280

100 %

Strumenti e accessori

BiClamp

BiClamp 150 C, curva 23°, liscia, lunghezza 150 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, con branche in ceramica, per es. per „tiroidectomia“



No. 20195-221



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, curva 18°, liscia, lunghezza 200 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, con thermoisolation, per le procedure di chirurgia a cielo aperto; per esempio chirurgia dell'intestino, chirurgia dello stomaco o isterectomie addominali



No. 20195-202



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

BiClamp 210, curva 25°, liscia, lunghezza 210 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, con branche ondulate, per es. per isterectomia vaginale



No. 20195-200



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Strumenti e accessori

BiClamp

BiClamp 260 C, curva 18°, liscia, lunghezza 260 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, con branche in ceramica, per la prostatectomia o chirurgia pediatrica



No. 20195-299



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

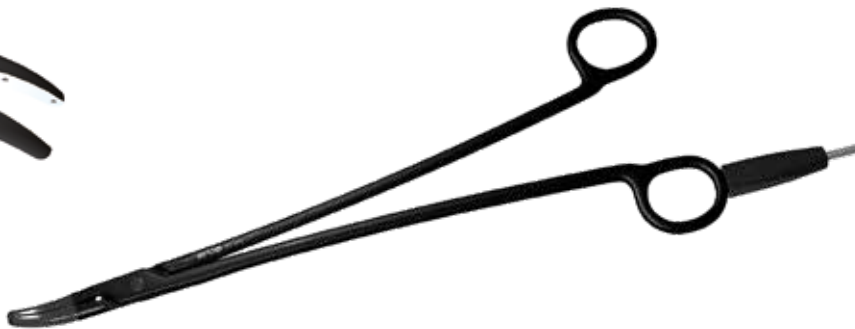


31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, curva 18°, liscia, lunghezza 270 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, con thermoisolation, per le procedure di chirurgia a cielo aperto; per esempio chirurgia dell'intestino, chirurgia dello stomaco o isterectomie addominali



No. 20195-203



= 1

0.25 kVp

max 95 °C

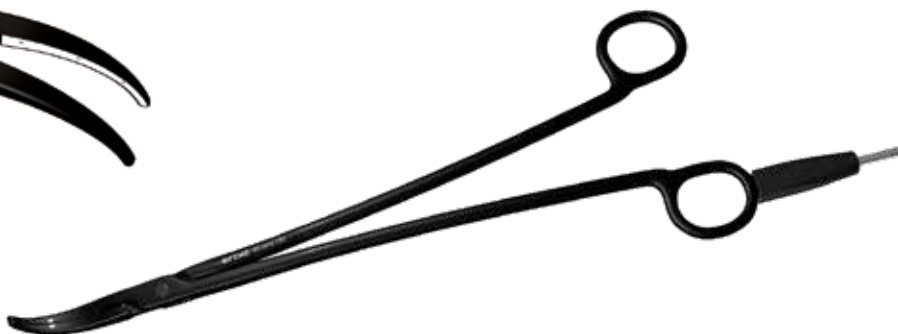


31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, curva 25°, liscia, lunghezza 280 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, per la chirurgia a cielo aperto, cistectomia o prostatectomia



No. 20195-280



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



31195-003

max 138 °C

Strumenti e accessori

BiClamp

BiClamp 150 C, MF-2, curva 23°, liscia, lunghezza 150 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, con branche in ceramica, per es. per "tiroidectomia"



No. 21195-221

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 190 C, MF-2, curva 23°, liscia, lunghezza 190 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, con branche in ceramica, per es. per "tiroidectomia"



No. 21195-190

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 201 T, MF-2, curva 18°, liscia, lunghezza 200 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, con thermoisolation, per le procedure di chirurgia a cielo aperto; per es. per chirurgia dell'intestino, chirurgia dello stomaco o isterectomie addominali



No. 21195-202

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 210, MF-2, curva 25°, liscia, lunghezza 210 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, con branche ondulate, per es. per isterectomia vaginale



No. 21195-200

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

Strumenti e accessori

BiClamp

BiClamp 260 C, MF-2, curva 18°, liscia, lunghezza 260 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, con branche in ceramica, per la prostatectomia o chirurgia pediatrica



No. 21195-299

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 271 T, MF-2, curva 18°, liscia, lunghezza 270 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, con thermoisolation, per le procedure di chirurgia a cielo aperto; per es. per chirurgia dell'intestino, chirurgia dello stomaco o isterectomie addominali



No. 21195-203

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

BiClamp 280, MF-2, curva 25°, liscia, lunghezza 280 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, per la chirurgia a cielo aperto, cistectomia o prostatectomia



No. 21195-280

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

31195-003

max 138 °C

Adattatori

Adattatore, presa MF, connettore MF-2 per VIO 300 D



Pezzo

1

No.

20183-100

Adattatore, presa MF-2/MF-U, connettore MF per VIO 3 e VIO 300 D



Pezzo

1

No.

20183-101

Strumenti e accessori

Pinze BiClamp LAP

Pinza LAP BiClamp, Maryland, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF, strumento completo



No. 20195-134



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, Maryland, liscia, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF, strumento completo



No. 20195-135



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, fenestrata, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF, strumento completo



No. 20195-136



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, fenestrata, liscia, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF, strumento completo



No. 20195-137



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Strumenti e accessori

Pinze BiClamp LAP

Pinza LAP BiClamp, Kelly, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale



No. 20195-228



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

BiClamp 110, liscia, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 110 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF, strumento completo, per es. per tiroidectomia mini invasiva (MIVAT)



No. 20195-230



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Strumenti e accessori

Pinze BiClamp LAP

Pinza LAP BiClamp, Maryland, MF-2, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo



No. 21195-134



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, Maryland, MF-2, liscia, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo



No. 21195-135



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, fenestrata, MF-2, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo



No. 21195-136



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, fenestrata, MF-2, liscia, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo



No. 21195-137



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza LAP BiClamp, Kelly, MF-2, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm
con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo



No. 21195-228



0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Strumenti e accessori

Pinze BiClamp LAP

BiClamp 110, MF-2, liscia, stelo \varnothing 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 110 mm

con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo, per es. per tiroidectomia mini invasiva (MIVAT)



No. 21195-230

= 1

0.25 kVp

max 95 °C

30195-119

max 138 °C

Componenti singoli		Pezzo	No.
Inserto per pinza LAP BiClamp, Kelly, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-228)		1	20195-236
Inserto per pinza LAP BiClamp, Maryland, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-134)		1	20195-146
Inserto per pinza LAP BiClamp, Maryland, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-135)		1	20195-147
Inserto per pinza LAP BiClamp, fenestrata, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-136)		1	20195-148
Inserto per pinza LAP BiClamp, fenestrata, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-137)		1	20195-149
Inserto per BiClamp 110, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 110 mm (per 20195-230)		1	20195-232
Camicia per pinza LAP bipolare e pinza LAP BiClamp		1	20195-141
Camicia per pinza BiClamp 110, \varnothing 5 mm, lunghezza 110 mm (per 20195-230)		1	20195-234
Impugnatura per pinze LAP BiClamp e BiClamp 110, con cavo 4 m e spina di collegamento MF		1	20195-145
Impugnatura per pinze LAP BiClamp e BiClamp 110, con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2		1	21195-145

Adattatori		Pezzo	No.
Adattatore, presa MF, connettore MF-2 per VIO 300 D		1	20183-100
Adattatore, presa MF-2/MF-U, connettore MF per VIO 3 e VIO 300 D		1	20183-101

Strumenti e accessori

Pinze BiClamp E LAP

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale



No. 20195-246



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, liscia, dtelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale



No. 20195-247



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrata, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale



No. 20195-248



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrata, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale



No. 20195-249



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Kelly, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale



No. 20195-229

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Strumenti e accessori

Pinze BiClamp E LAP

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, MF-2, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF-2 multi-funzionale



No. 21195-246



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, Maryland, MF-2, liscia, dtelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF-2 multi-funzionale



No. 21195-247



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrata, MF-2, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF-2 multi-funzionale



No. 21195-248



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza BiClamp E LAP, fenestrata, MF-2, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF-2 multi-funzionale



No. 21195-249



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-119

max 138 °C

Pinza E LAP BiClamp, Kelly, MF-2, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm

con cavo 4 m e connessione MF-2 multi-funzionale



No. 21195-229

0.25 kVp

max 95 °C













30195-119

max 138 °C



Strumenti e accessori

Pinze BiClamp E LAP

Componenti singoli		Pezzo	No.
Inserto per pinza E LAP BiClamp, Kelly, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-229, 21195-229)		1	20195-236
Inserto per pinza E LAP BiClamp, Maryland, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-246, 21195-246)		1	20195-146
Inserto per pinza E LAP BiClamp, Maryland, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-247, 21195-247)		1	20195-147
Inserto per pinza E LAP BiClamp, fenestrata, zigrinata, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-248, 21195-248)		1	20195-148
Inserto per pinza E LAP BiClamp, fenestrata, liscia, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-249, 21195-249)		1	20195-149
Camicia per pinza E LAP BiClamp, stelo \varnothing 5 mm, lunghezza 340 mm		1	20195-241
Impugnatura per pinze E LAP BiClamp, con cavo 4 m e connessione MF multi-funzionale (per 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249, 20195-229)		1	20195-240
Impugnatura per pinza E LAP BiClamp, con cavo di connessione da 4m e attacco MF-2 (per 21195-246, 21195-247, 21195-248, 21195-249, 21195-229)		1	21195-240

Adattatori		Pezzo	No.
Adattatore, presa MF, connettore MF-2 per VIO 300 D		1	20183-100
Adattatore, presa MF-2/MF-U, connettore MF per VIO 3 e VIO 300 D		1	20183-101

Accessori per pulizia per pinze BiClamp LAP e BiClamp E LAP

Accessori per pulizia		Pezzo	No.
Spazzolino per pulizia per canale aspirazione max. \varnothing 3,5 mm, lunghezza 650 mm, per pulizia e disinfezione manuale		1	20191-279
Tubolatura per irrigazione per stelo con attacco Luer Lock, lunghezza 500 mm, per strumenti LAP, per pulizia e disinfezione con lavatrice		1	20195-201

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