



Pinze bipolari

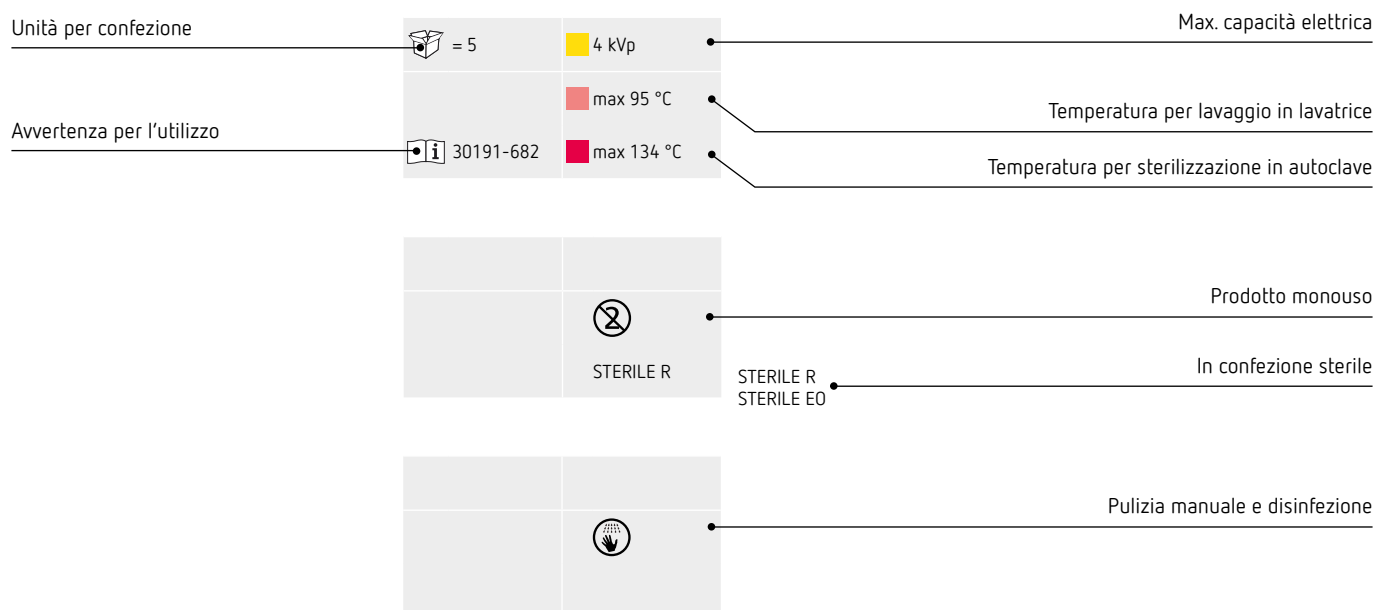
Avvertenze importanti

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.

Elettrochirurgia

Pinze bipolari

04	Pinze bipolari, uso singolo	16	Pinze bipolari Classic, rette
06	Pinze bipolari PREMIUM, rette	23	Pinze bipolari Classic, curve e baionetta
10	Pinze bipolari PREMIUM, baionetta	29	Pinze bipolari Classic, ziginate
		31	Pinze bipolari con irrigazione

Pinze bipolari

Pinze bipolari, monouso

Pinza bipolare, monouso, McPherson, punta 0,5 mm, lunghezza 102 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-615

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, retta, punta 0,5 mm, lunghezza 105 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-605

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, retta, punta 1 mm, lunghezza 150 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-602

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, retta, punta 1 mm, lunghezza 190 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-600

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, retta, punta 2 mm, lunghezza 190 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-601

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, retta, punta 2 mm, lunghezza 225 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-608

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinze bipolari

Pinze bipolari, monouso

Pinza bipolare, monouso, McPherson, angolata, punta 0,5 mm, lunghezza 102 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-616

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, angolata, punta 1 mm, lunghezza 150 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-612

= 25

0.55 kVp

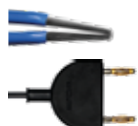
D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, angolata, punta 1 mm, lunghezza 190 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-610

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, angolata, punta 2 mm, lunghezza 190 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-611

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, a baionetta, punta 1 mm, lunghezza 150 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-621

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinza bipolare, monouso, a baionetta, punta 1 mm, lunghezza 190 mm

con cavo di connessione di 5 m, spina 2-Pin 28 mm



No. 20195-620

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Pinze bipolari

Pinza bipolare PREMIUM, retta

Pinza bipolare PREMIUM, retta



No.	
= 1	0.5 kVp
	max 93 °C
30195-120	max 134 °C

100 %

Tipologia punta	Lunghezza	Lunghezza punta	Forma della pinza	No.
● Punta 0,2 mm, appuntita 	120 mm 185 mm 200 mm	8 mm 8 mm 8 mm	retta retta retta	20195-501 20195-505 20195-510
● Punta 0,3 – 0,4 mm, molto fine 	120 mm 185 mm 200 mm	8 mm 8 mm 8 mm	retta retta retta	20195-502 20195-506 20195-511
● Punta 0,5 – 0,7 mm, fine 	120 mm 120 mm 185 mm	8 mm 8 mm 8 mm	retta angolata, 45° retta	20195-503 20195-504 20195-507
● Punta 1 mm, smussa 	185 mm 185 mm 200 mm 200 mm 260 mm	8 mm 8 mm 8 mm 8 mm 8 mm	retta angolata, 30° retta angolata, 30° angolata, 30°	20195-508 20195-509 20195-512 20195-513 20195-516
● Punta 2 mm, smussa 	200 mm 230 mm 260 mm 280 mm	8 mm 8 mm 8 mm 8 mm	angolata, 30° retta angolata, 30° retta	20195-514 20195-515 20195-517 20195-518

Cavi di connessione bipolare	Lunghezza	Pezzo	No.
Standard 	4 m 5 m	1	20196-045 20196-057
International (2-Pin 22 mm) 	4 m 5 m	1	20196-053 20196-061
Martin Standard 	4 m 5 m	1	20196-047 20196-059
Valleylab (2-Pin 28 mm) 	4 m	1	20196-055

Pinze bipolari

Pinza bipolare PREMIUM, retta

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 120 mm



No. 20195-501



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 120 mm



No. 20195-502



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 120 mm



No. 20195-503



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,7 mm, fine, angolata, lunghezza 120 mm



No. 20195-504



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 185 mm



No. 20195-505



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 185 mm



No. 20195-506



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinza bipolare PREMIUM, retta

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 185 mm



No. 20195-507



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 185 mm



No. 20195-508



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 1 mm, smussa, angolata, lunghezza 185 mm



No. 20195-509



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 200 mm



No. 20195-510



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 200 mm



No. 20195-511



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 200 mm



No. 20195-512



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinza bipolare PREMIUM, retta

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 1 mm, smussa, angolata, lunghezza 200 mm



No. 20195-513



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 2 mm, smussa, angolata, lunghezza 200 mm



No. 20195-514



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-515



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 1 mm, smussa, angolata, lunghezza 260 mm



No. 20195-516



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 2 mm, smussa, angolata, lunghezza 260 mm



No. 20195-517



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 280 mm

ad es. per urologia



No. 20195-518



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari PREMIUM, baionetta

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta



No.	
= 1	0,5 kVp
	max 93 °C
30195-120	max 134 °C

Tipologia punta	Lunghezza	Lunghezza punta	Forma della pinza	No.
Punta 0,2 mm, appuntita 	155 mm	8 mm	baionetta	20195-531
	170 mm	8 mm	baionetta	20195-534
	200 mm	8 mm	baionetta	20195-560
	230 mm	8 mm	baionetta	20195-543
	250 mm	8 mm	baionetta	20195-551
Punta 0,3 – 0,4 mm, molto fine 	155 mm	8 mm	baionetta	20195-532
	200 mm	8 mm	baionetta	20195-536
	230 mm	8 mm	baionetta	20195-544
	250 mm	8 mm	baionetta	20195-552
Punta 0,5 – 0,7 mm, fine 	155 mm	8 mm	baionetta	20195-533
	170 mm	8 mm	baionetta	20195-557
	200 mm	8 mm	baionetta	20195-537
	230 mm	8 mm	baionetta	20195-545
	230 mm	8 mm	angolata verso l'alto, 135°	20195-548
	230 mm	8 mm	angolata verso il basso, 135°	20195-550
	250 mm	8 mm	baionetta	20195-553
250 mm	8 mm	angolata verso l'alto, 135°	20195-556	
Punta 1 mm, smussa 	170 mm	8 mm	baionetta	20195-535
	200 mm	8 mm	baionetta	20195-538
	230 mm	8 mm	baionetta	20195-546
	250 mm	8 mm	baionetta	20195-554
Punta 1,2 mm, smussa 	200 mm	8 mm	baionetta	20195-539
	200 mm	8 mm	angolata verso il basso, 135°	20195-541
	200 mm	8 mm	angolata verso l'alto, 135°	20195-542
	230 mm	8 mm	baionetta	20195-547
	230 mm	8 mm	angolata verso l'alto, 135°	20195-549
	250 mm	8 mm	baionetta	20195-555
Punta 2 mm, smussa 	170 mm	8 mm	baionetta	20195-559
	200 mm	8 mm	baionetta	20195-540
	230 mm	8 mm	baionetta	20195-561
	250 mm	8 mm	baionetta	20195-558

Cavi di connessione bipolare	Lunghezza	Pezzo	No.
Standard	4 m	1	20196-045
	5 m		20196-057
International (2-Pin 22 mm)	4 m	1	20196-053
	5 m		20196-061
Martin Standard	4 m	1	20196-047
	5 m		20196-059
Valleylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Pinze bipolari

Pinze bipolari PREMIUM, baionetta

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 155 mm



No. 20195-531



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 155 mm



No. 20195-532



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 155 mm



No. 20195-533



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 170 mm



No. 20195-534



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 170 mm



No. 20195-557



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 170 mm



No. 20195-535



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 170 mm



No. 20195-559



0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari PREMIUM, baionetta

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 200 mm



No. 20195-560



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 200 mm



No. 20195-536



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 200 mm



No. 20195-537



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 200 mm



No. 20195-538



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 200 mm



No. 20195-539



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 200 mm



No. 20195-540



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari PREMIUM, baionetta

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 200 mm

angolata verso il basso



No. 20195-541



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 200 mm

angolata verso l'alto



No. 20195-542



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 230 mm



No. 20195-543



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 230 mm



No. 20195-544



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 230 mm



No. 20195-545



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-546



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari PREMIUM, baionetta

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-547

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-561

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 230 mm

angolata verso l'alto



No. 20195-548

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 230 mm

angolata verso l'alto



No. 20195-549

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 230 mm

angolata verso il basso



No. 20195-550

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,2 mm, appuntita, lunghezza 250 mm



No. 20195-551

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari PREMIUM, baionetta

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 250 mm



No. 20195-552



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 250 mm



No. 20195-553



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 250 mm



No. 20195-554



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 250 mm



No. 20195-555



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 250 mm

angolata verso l'alto



No. 20195-556



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinza bipolare PREMIUM, a baionetta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 250 mm



No. 20195-558



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-120

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinze bipolari Classic, retta



No.	
= 1	0,5 kVp
	max 93 °C
30195-011	max 134 °C

100 %

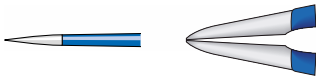
Tipologia punta	Lunghezza	Lunghezza punta	Forma della pinza	Tipologia di chiusura	No.
Punta 0,2 mm, appuntita 	105 mm	6 mm	retta	Puntiforme	20195-019
	105 mm	5 mm	angolazione corta, 45°	Puntiforme	20195-022
	105 mm	6 mm	angolata, 45°	Puntiforme	20195-023
	165 mm	6 mm	retta	Puntiforme	20195-011
	165 mm	6 mm	angolata, 30°	Puntiforme	20195-013
	190 mm	6 mm	retta	Puntiforme	20195-037
Punta 0,3 – 0,4 mm, molto fine 	165 mm	6 mm	angolata, 30°	Puntiforme	20195-036
Punta 0,5 – 0,7 mm, fine 	105 mm	6 mm	retta	Puntiforme	20195-020
	105 mm	6 mm	angolata, 45°	Puntiforme	20195-021
	150 mm	8 mm	retta	Puntiforme	20195-005
	165 mm	5 mm	angolazione corta, 45°	Puntiforme	20195-066
	190 mm	5 mm	angolazione corta, 45°	Puntiforme	20195-065
	225 mm	5 mm	angolata, 45°	Puntiforme	20195-064
Punta 1 mm, smussa 	145 mm	10 mm	retta	Puntiforme	20195-038
	165 mm	6 mm	retta	Puntiforme	20195-010
	165 mm	10 mm	retta	Puntiforme	20195-039
	165 mm	6 mm	angolata, 30°	Puntiforme	20195-014
	165 mm	6 mm	angolata, 30°	Puntiforme	20195-493
	190 mm	10 mm	retta	Puntiforme	20195-040
	190 mm	8 mm	retta	Parallela	20195-000
	190 mm	8 mm	angolata, 30°	Parallela	20195-001
	190 mm	6 mm	angolata, 30°	Parallela	20195-490
	225 mm	10 mm	retta	Puntiforme	20195-041
	Punta 2 mm, smussa 	145 mm	10 mm	retta	Puntiforme
165 mm		10 mm	retta	Puntiforme	20195-028
190 mm		10 mm	retta	Puntiforme	20195-029
190 mm		6 mm	angolata, 30°	Puntiforme	20195-007
190 mm		6 mm	angolata, 30°	Puntiforme	20195-492
225 mm		10 mm	retta	Puntiforme	20195-030
260 mm		10 mm	retta	Puntiforme	20195-110
300 mm		10 mm	retta	Puntiforme	20195-109

Cavi di connessione bipolare	Lunghezza	Pezzo	No.
Standard	4 m	1	20196-045
	5 m		20196-057
International (2-Pin 22 mm)	4 m	1	20196-053
	5 m		20196-061
Martin Standard	4 m	1	20196-047
	5 m		20196-059
Valleylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinza bipolare classica, retta, appuntita, lunghezza 105 mm



No. 20195-019

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 0,5 mm, fine, lunghezza 105 mm



No. 20195-020

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolazione corta, appuntita, lunghezza 105 mm



No. 20195-022

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, appuntita, lunghezza 105 mm



No. 20195-023

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 0,5 mm, fine, lunghezza 105 mm



No. 20195-021

= 1

0.3 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 145 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-038

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

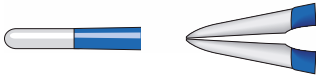
max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinza bipolare classica, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 145 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-027



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 150 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-005



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, appuntita, lunghezza 165 mm



No. 20195-011



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 165 mm



No. 20195-010



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 165 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-039



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 165 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-028



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinza bipolare classica, angolata, appuntita, lunghezza 165 mm



No. 20195-013

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 165 mm



No. 20195-036

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolazione corta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 165 mm



No. 20195-066

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 1 mm, smussa, lunghezza 165 mm



No. 20195-014

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 1 mm, smussa, lunghezza 165 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-493

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, appuntita, lunghezza 190 mm



No. 20195-037

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-040



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-000



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-029



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolazione corta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 190 mm



No. 20195-065



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 1 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-001



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 1 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-490



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinza bipolare classica, angolata, punta 2 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-007

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 2 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-492

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 225 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-041

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 225 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-030

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolazione corta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 225 mm



No. 20195-064

= 1

0.5 kVp

max 93 °C

30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, retta

Pinza bipolare classica, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 260 mm



No. 20195-110



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 300 mm



No. 20195-109



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta



No.	
= 1	0,5 kVp
30195-011	max 93 °C
	max 134 °C

100 %

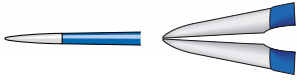
Tipologia punta	Lunghezza	Lunghezza punta	Forma della pinza	Tipologia di chiusura	No.
Punta 0,2 mm, appuntita 	165 mm	6 mm	curva, 160°	Puntiforme	20195-016 20195-017 20195-008
	165 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
	190 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
Punta 0,3-0,4 mm, molto fine 	165 mm	6 mm	curva, 160°	Puntiforme	20195-015 20195-033 20195-044 20195-042
	165 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
	230 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
	250 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
Punta 0,7 mm, fine 	105 mm	6 mm	curva, 170°	Puntiforme	20195-035 20195-164 20195-006 20195-045 20195-043
	190 mm	5 mm	baion., angl. verso il basso, 45°	Puntiforme	
	190 mm	5 mm	baion., angl. verso l'alto, 45°	Puntiforme	
	230 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
	250 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
Punta 1 mm, smussa 	165 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	20195-018 20195-494 20195-002 20195-491
	165 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
	190 mm	8 mm	baionetta	Parallela	
	190 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
Punta 1,2 mm, smussa 	190 mm	5 mm	baion., angl. verso il basso, 45°	Puntiforme	20195-009 20195-026 20195-031 20195-063 20195-167 20195-168 20195-169 20195-032
	190 mm	5 mm	baion., angl. verso l'alto, 45°	Puntiforme	
	230 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
	230 mm	5 mm	baion., angl. verso l'alto, 45°	Puntiforme	
	230 mm	5 mm	baion., angl. verso il basso, 45°	Puntiforme	
	250 mm	5 mm	baion., angl. verso il basso, 45°	Puntiforme	
	250 mm	5 mm	baion., angl. verso l'alto, 45°	Puntiforme	
	250 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	
Punta 2 mm, smussa 	190 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	20195-034 20195-495
	190 mm	6 mm	baionetta	Puntiforme	

Cavi di connessione bipolare	Lunghezza	Pezzo	No.
Standard	4 m	1	20196-045 20196-057
	5 m		
International (2-Pin 22 mm)	4 m	1	20196-053 20196-061
	5 m		
Martin Standard	4 m	1	20196-047 20196-059
	5 m		
Valleylab (2-Pin 28 mm)	4 m	1	20196-055

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta

Pinza bipolare classica, curva, punta 0,5 mm, fine, lunghezza 105 mm



No. 20195-035



= 1

0.3 kVp

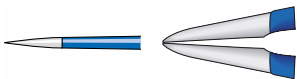
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, curva, appuntita, lunghezza 165 mm



No. 20195-016



= 1

0.5 kVp

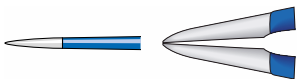
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, curva, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 165 mm



No. 20195-015



= 1

0.5 kVp

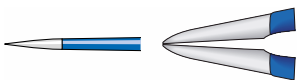
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, appuntita, lunghezza 165 mm



No. 20195-017



= 1

0.5 kVp

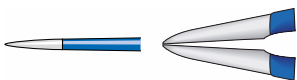
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 0,4 mm, finissima, lunghezza 165 mm



No. 20195-033



= 1

0.5 kVp

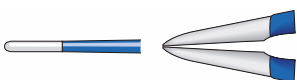
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 165 mm



No. 20195-018



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

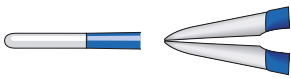
max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 165 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-494



0.5 kVp

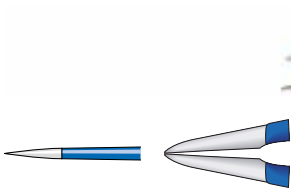
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, appuntita, lunghezza 190 mm



No. 20195-008



0.5 kVp

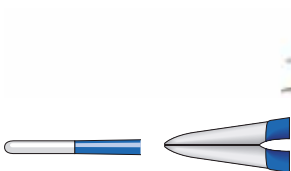
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-002



0.5 kVp

max 93 °C

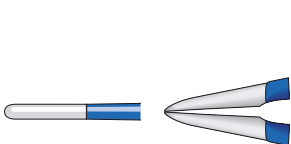


30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-491



0.5 kVp

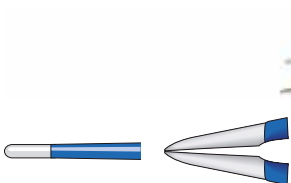
max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-034



0.5 kVp

max 93 °C

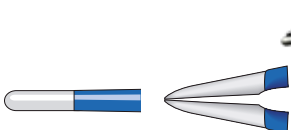


30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 2 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-495



0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolata verso il basso, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-009



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolata verso il basso, punta 0,7 mm, fino, lunghezza 190 mm



No. 20195-164



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolazione corta verso l'alto, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 190 mm



No. 20195-026



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolazione corta verso l'alto, punta 0,7 mm, fino, lunghezza 190 mm



No. 20195-006



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 0,3 mm, finissima, lunghezza 230 mm



No. 20195-044



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 230 mm



No. 20195-045



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-031



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolata verso il basso, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-167



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolazione corta verso l'alto, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-063



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 0,3 mm, finissima, lunghezza 250 mm



No. 20195-042



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, curva e baionetta

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 0,7 mm, fine, lunghezza 250 mm



No. 20195-043



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 250 mm



No. 20195-032



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolata verso il basso, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 250 mm



No. 20195-168



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, angolata verso l'alto, punta 1,2 mm, smussa, lunghezza 250 mm



No. 20195-169



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

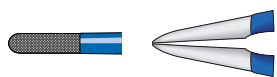
max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, zigriate

Pinza bipolare classica, angolata, punta 2 mm, smussa, lunghezza 180 mm

sec. Meuser



No. 20195-101



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 1,1 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-098



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 2,2 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-057



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 2,2 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-058



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, a baionetta, punta 2,2 mm, smussa, lunghezza 190 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-059



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, angolata, punta 2,2 mm, smussa, lunghezza 240 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-107



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari Classic, zigriate

Pinza bipolare classica, retta, punta 2,2 mm, smussa, lunghezza 250 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-498



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinza bipolare classica, retta, punta 2,2 mm, smussa, lunghezza 300 mm

senza scanalatura di guida



No. 20195-499



= 1

0.5 kVp

max 93 °C



30195-011

max 134 °C

Pinze bipolari

Pinze bipolari con irrigazione

Pinza bipolare con irrigazione, retta, punta 1,5 mm, smussa, lunghezza 200 mm



No. 20195-150



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Pinza bipolare con irrigazione, a baionetta, punta 0,5 mm, fine, lunghezza 200 mm



No. 20195-151



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Pinza bipolare con irrigazione, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 200 mm



No. 20195-152



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Pinza bipolare con irrigazione, a baionetta, punta 0,5 mm, fine, lunghezza 230 mm



No. 20195-153



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Pinza bipolare con irrigazione, a baionetta, punta 1 mm, smussa, lunghezza 230 mm



No. 20195-154



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Tubing set EIP 2 for irrigation forceps, without connecting cable, length 2.8 m



replaces 20325-020

No. 20325-011



= 10



D148285

STERILE EO

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