



Bipolare
Pinzetten

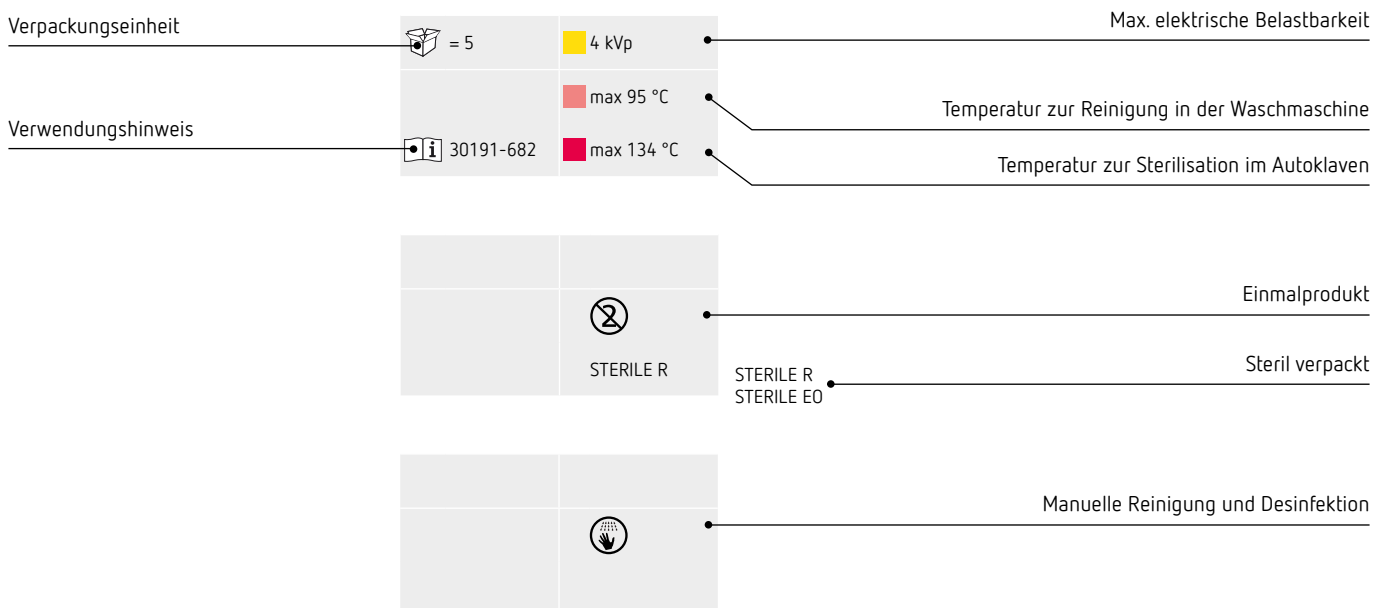
Wichtige Hinweise

Die Erbe Elektromedizin GmbH hat größtmögliche Sorgfalt auf die Erstellung des Zubehörkatalogs verwandt. Dennoch können Fehler nicht völlig ausgeschlossen werden.

Die im Katalog enthaltenen Informationen und Empfehlungen begründen keine Ansprüche gegen die Erbe Elektromedizin GmbH. Sollte sich eine Haftung aus zwingenden gesetzlichen Bestimmungen ergeben, so beschränkt sich diese auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

Die Angaben über den Gebrauch der Instrumentarien beruhen auf klinischen Erfahrungen. Infolge von Forschung und klinischen Erfahrungen sind die Produkte ständigen Entwicklungen in Technik und Design unterworfen. Außerdem können aufgrund von Fertigungstoleranzen die Maßangaben im Katalog geringfügig abweichen.

Weitere Produkthinweise



Bitte lesen Sie vor Gebrauch den zugehörigen Verwendungshinweis.

Elektrochirurgie

Bipolare Pinzetten

04 Bipolare Pinzetten zum Einmalgebrauch

06 Bipolare Pinzetten PREMIUM, gerade

10 Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

16 Bipolare Pinzetten Classic, gerade

23 Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

29 Bipolare Pinzetten Classic, geriffelt

31 Bipolare Spülpinzetten

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten zum Einmalgebrauch

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, McPherson, Spitze 0,5 mm, Länge 102 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-615

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gerade, Spitze 0,5 mm, Länge 105 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-605

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gerade, Spitze 1 mm, Länge 150 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-602

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gerade, Spitze 1 mm, Länge 190 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-600

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gerade, Spitze 2 mm, Länge 190 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-601

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gerade, Spitze 2 mm, Länge 225 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-608

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten zum Einmalgebrauch

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, McPherson, gewinkelt, Spitze 0,5 mm, Länge 102 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-616

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gewinkelt, Spitze 1 mm, Länge 150 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-612

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gewinkelt, Spitze 1 mm, Länge 190 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-610

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, gewinkelt, Spitze 2 mm, Länge 190 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-611

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, bajonett, Spitze 1 mm, Länge 150 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-621

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzette zum Einmalgebrauch, bajonett, Spitze 1 mm, Länge 190 mm

mit Anschlusskabel 5 m, 2-Pin 28 mm Stecker



No. 20195-620

= 25

0.55 kVp

D157419



STERILE EO

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade



No.	
= 1	0.5 kVp
	max 95 °C
30195-120	max 138 °C

100 %

Spitzenform	Länge	Spitzenlänge	Pinzettenform	No.
● Spitze 0,2 mm, spitz 	120 mm 185 mm 200 mm	8 mm 8 mm 8 mm	gerade gerade gerade	20195-501 20195-505 20195-510
● Spitze 0,3 – 0,4 mm, sehr fein 	120 mm 185 mm 200 mm	8 mm 8 mm 8 mm	gerade gerade gerade	20195-502 20195-506 20195-511
● Spitze 0,5 – 0,7 mm, fein 	120 mm 120 mm 185 mm	8 mm 8 mm 8 mm	gerade gewinkelt, 45° gerade	20195-503 20195-504 20195-507
● Spitze 1 mm, stumpf 	185 mm 185 mm 200 mm 200 mm 260 mm	8 mm 8 mm 8 mm 8 mm 8 mm	gerade gewinkelt, 30° gerade gewinkelt, 30° gewinkelt, 30°	20195-508 20195-509 20195-512 20195-513 20195-516
● Spitze 2 mm, stumpf 	200 mm 230 mm 260 mm 280 mm	8 mm 8 mm 8 mm 8 mm	gewinkelt, 30° gerade gewinkelt, 30° gerade	20195-514 20195-515 20195-517 20195-518

Bipolare Anschlusskabel	Länge	Stück	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

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 120 mm



No. 20195-501



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 120 mm



No. 20195-502



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 120 mm



No. 20195-503



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,7 mm, fein, gewinkelt, Länge 120 mm



No. 20195-504



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 185 mm



No. 20195-505



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 185 mm



No. 20195-506



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 185 mm



No. 20195-507



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 185 mm



No. 20195-508



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, gewinkelt, Länge 185 mm



No. 20195-509



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 200 mm



No. 20195-510



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 200 mm



No. 20195-511



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 200 mm



No. 20195-512



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, gewinkelt, Länge 200 mm



No. 20195-513



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, gewinkelt, Länge 200 mm



No. 20195-514



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-515



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, gewinkelt, Länge 260 mm



No. 20195-516



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, gewinkelt, Länge 260 mm



No. 20195-517



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 280 mm

z.B. für die Urologie



No. 20195-518



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett



No.	
= 1	0,5 kVp
	max 95 °C
30195-120	max 138 °C

Spitzenform	Länge	Spitzenlänge	Pinzettenform	No.
Spitze 0,2 mm, spitz 	155 mm	8 mm	gerade	20195-531
	170 mm	8 mm	gerade	20195-534
	200 mm	8 mm	gerade	20195-560
	230 mm	8 mm	gerade	20195-543
	250 mm	8 mm	gerade	20195-551
Spitze 0,3 – 0,4 mm, sehr fein 	155 mm	8 mm	gerade	20195-532
	200 mm	8 mm	gerade	20195-536
	230 mm	8 mm	gerade	20195-544
	250 mm	8 mm	gerade	20195-552
Spitze 0,5 – 0,7 mm, fein 	155 mm	8 mm	gerade	20195-533
	170 mm	8 mm	gerade	20195-557
	200 mm	8 mm	gerade	20195-537
	230 mm	8 mm	gerade	20195-545
	230 mm	8 mm	nach oben gewinkelt, 135°	20195-548
	230 mm	8 mm	nach unten gewinkelt, 135°	20195-550
	250 mm	8 mm	gerade	20195-553
	250 mm	8 mm	nach oben gewinkelt, 135°	20195-556
Spitze 1 mm, stumpf 	170 mm	8 mm	gerade	20195-535
	200 mm	8 mm	gerade	20195-538
	230 mm	8 mm	gerade	20195-546
	250 mm	8 mm	gerade	20195-554
Spitze 1,2 mm, stumpf 	200 mm	8 mm	gerade	20195-539
	200 mm	8 mm	nach unten gewinkelt, 135°	20195-541
	200 mm	8 mm	nach oben gewinkelt, 135°	20195-542
	230 mm	8 mm	gerade	20195-547
	230 mm	8 mm	nach oben gewinkelt, 135°	20195-549
Spitze 2 mm, stumpf 	170 mm	8 mm	gerade	20195-559
	200 mm	8 mm	gerade	20195-540
	230 mm	8 mm	gerade	20195-561
	250 mm	8 mm	gerade	20195-558

Bipolare Anschlusskabel	Länge	Stück	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

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 155 mm



No. 20195-531



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 155 mm



No. 20195-532



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 155 mm



No. 20195-533



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 170 mm



No. 20195-534



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 170 mm



No. 20195-557



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 170 mm



No. 20195-535



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 2,0 mm, stumpf, Länge 170 mm



No. 20195-559



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 200 mm



No. 20195-560

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 200 mm



No. 20195-536

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 200 mm



No. 20195-537

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 200 mm



No. 20195-538

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 200 mm



No. 20195-539

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 200 mm



No. 20195-540

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 200 mm

nach unten gewinkelt



No. 20195-541



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 200 mm

nach oben gewinkelt



No. 20195-542



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 230 mm



No. 20195-543



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 230 mm



No. 20195-544



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 230 mm



No. 20195-545



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-546



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-547



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-561



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 230 mm

nach oben gewinkelt



No. 20195-548



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 230 mm

nach oben gewinkelt



No. 20195-549



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 230 mm

nach unten gewinkelt



No. 20195-550



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,2 mm, spitz, Länge 250 mm



No. 20195-551



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten PREMIUM, bajonett

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 250 mm



No. 20195-552



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 250 mm



No. 20195-553



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 250 mm



No. 20195-554



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 250 mm



No. 20195-555



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 250 mm

nach oben gewinkelt



No. 20195-556



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 250 mm



No. 20195-558



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzetten Classic, gerade



No.	
= 1	0,5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

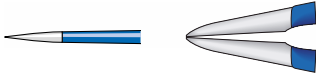
Spitzenform	Länge	Spitzenlänge	Pinzettenform	Schließform	No.
Spitze 0,2 mm, spitz 	105 mm	6 mm	gerade	punktuell	20195-019
	105 mm	5 mm	kurz abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-022
	105 mm	6 mm	abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-023
	165 mm	6 mm	gerade	punktuell	20195-011
	165 mm	6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-013
	190 mm	6 mm	gerade	punktuell	20195-037
Spitze 0,3 - 0,4 mm, sehr fein 	165 mm	6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-036
Spitze 0,5 - 0,7 mm, fein 	105 mm	6 mm	gerade	punktuell	20195-020
	105 mm	6 mm	abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-021
	150 mm	8 mm	gerade	punktuell	20195-005
	165 mm	5 mm	kurz abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-066
	190 mm	5 mm	kurz abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-065
	225 mm	5 mm	abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-064
Spitze 1 mm, stumpf 	145 mm	10 mm	gerade	punktuell	20195-038
	165 mm	6 mm	gerade	punktuell	20195-010
	165 mm	10 mm	gerade	punktuell	20195-039
	165 mm	6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-014
	165 mm	6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-493
	190 mm	10 mm	gerade	punktuell	20195-040
	190 mm	8 mm	gerade	parallel	20195-000
	190 mm	8 mm	abgewinkelt, 30°	parallel	20195-001
	190 mm	6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-490
	225 mm	10 mm	gerade	punktuell	20195-041
	Spitze 2 mm, stumpf 	145 mm	10 mm	gerade	punktuell
165 mm		10 mm	gerade	punktuell	20195-028
190 mm		10 mm	gerade	punktuell	20195-029
190 mm		6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-007
190 mm		6 mm	abgewinkelt, 30°	punktuell	20195-492
225 mm		10 mm	gerade	punktuell	20195-030
260 mm		10 mm	gerade	punktuell	20195-110
300 mm		10 mm	gerade	punktuell	20195-109

Bipolare Anschlusskabel	Länge	Stück	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

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzette Classic, gerade, spitz, Länge 105 mm



No. 20195-019

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 0,5 mm, fein, Länge 105 mm



No. 20195-020

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, kurz abgewinkelt, spitz, Länge 105 mm



No. 20195-022

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, spitz, Länge 105 mm



No. 20195-023

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 0,5 mm, fein, Länge 105 mm



No. 20195-021

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 145 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-038

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

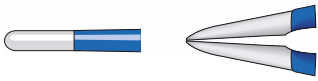
max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 145 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-027



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 150 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-005



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, spitz, Länge 165 mm



No. 20195-011



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 165 mm



No. 20195-010



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 165 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-039



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 165 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-028



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



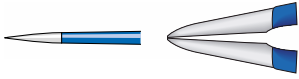
30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, spitz, Länge 165 mm



No. 20195-013



= 1

0.5 kVp

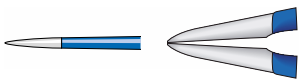
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 165 mm



No. 20195-036



= 1

0.5 kVp

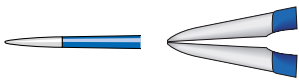
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, kurz abgewinkelt, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 165 mm



No. 20195-066



= 1

0.5 kVp

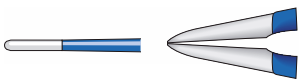
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 165 mm



No. 20195-014



= 1

0.5 kVp

max 95 °C

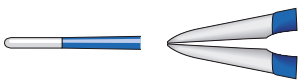


30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 165 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-493



= 1

0.5 kVp

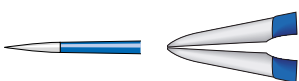
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, spitz, Länge 190 mm



No. 20195-037



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-040



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-000



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-029



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, kurz abgewinkelt, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 190 mm



No. 20195-065



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-001



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-490



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-007

= 1	0.5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-492

= 1	0.5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 225 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-041

= 1	0.5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 225 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-030

= 1	0.5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, kurz abgewinkelt, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 225 mm



No. 20195-064

= 1	0.5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gerade

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 260 mm



No. 20195-110



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 300 mm



No. 20195-109



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett



No.	
= 1	0,5 kVp
	max 95 °C
30195-011	max 138 °C

100 %

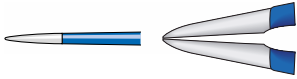
Spitzenform	Länge	Spitzenlänge	Pinzettenform	Schließform	No.
 Spitze 0,2 mm, spitz	165 mm	6 mm	gebogen, 160°	punktuell	20195-016 20195-017 20195-008
	165 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
	190 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
 Spitze 0,4 mm, sehr fein	165 mm	6 mm	gebogen, 160°	punktuell	20195-015 20195-033 20195-044 20195-042
	165 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
	230 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
	250 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
 Spitze 0,7 mm, fein	105 mm	6 mm	gebogen, 170°	punktuell	20195-035 20195-164 20195-006 20195-045 20195-043
	190 mm	5 mm	bajonett n.u. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	190 mm	5 mm	bajonett n.o. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	230 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
	250 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
 Spitze 1 mm, stumpf	165 mm	6 mm	bajonett	punktuell	20195-018 20195-494 20195-002 20195-491
	165 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
	190 mm	8 mm	bajonett	parallel	
	190 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
 Spitze 1,2 mm, stumpf	190 mm	5 mm	bajonett n.u. abgewinkelt, 45°	punktuell	20195-009 20195-026 20195-031 20195-063 20195-167 20195-168 20195-169 20195-032
	190 mm	5 mm	bajonett n.o. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	230 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
	230 mm	5 mm	bajonett n.o. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	230 mm	5 mm	bajonett n.u. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	250 mm	5 mm	bajonett n.u. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	250 mm	5 mm	bajonett n.o. abgewinkelt, 45°	punktuell	
	250 mm	6 mm	bajonett	punktuell	
 Spitze 2 mm, stumpf	190 mm	6 mm	bajonett	punktuell	20195-034 20195-495
	190 mm	6 mm	bajonett	punktuell	

Bipolare Anschlusskabel	Länge	Stück	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

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

Bipolare Pinzette Classic, gebogen, Spitze 0,5 mm, fein, Länge 105 mm



No. 20195-035



= 1

0.3 kVp

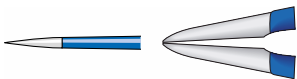
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gebogen, spitz, Länge 165 mm



No. 20195-016



= 1

0.5 kVp

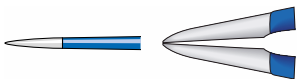
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gebogen, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 165 mm



No. 20195-015



= 1

0.5 kVp

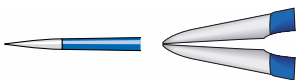
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, spitz, Länge 165 mm



No. 20195-017



= 1

0.5 kVp

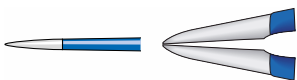
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 0,4 mm, sehr fein, Länge 165 mm



No. 20195-033



= 1

0.5 kVp

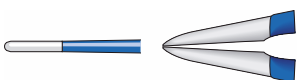
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 165 mm



No. 20195-018



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

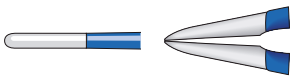
max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 165 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-494



= 1

0.5 kVp

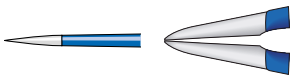
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, spitz, Länge 190 mm



No. 20195-008



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-002



= 1

0.5 kVp

max 95 °C

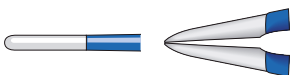


30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-491



= 1

0.5 kVp

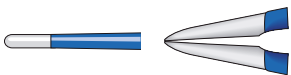
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-034



= 1

0.5 kVp

max 95 °C

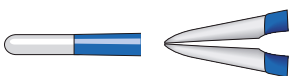


30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-495



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach unten abgewinkelt, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-009



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach unten abgewinkelt, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 190 mm



No. 20195-164



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach oben kurz abgewinkelt, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 190 mm



No. 20195-026



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach oben abgewinkelt, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 190 mm



No. 20195-006



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 0,3 mm, sehr fein, Länge 230 mm



No. 20195-044



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 230 mm



No. 20195-045



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-031



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach unten abgewinkelt, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-167



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach oben kurz abgewinkelt, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-063



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 0,3 mm, sehr fein, Länge 250 mm



No. 20195-042



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, gebogen und bajonett

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 0,7 mm, fein, Länge 250 mm



No. 20195-043



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 250 mm



No. 20195-032



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach unten abgewinkelt, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 250 mm



No. 20195-168



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, nach oben abgewinkelt, Spitze 1,2 mm, stumpf, Länge 250 mm



No. 20195-169



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, geriffelt

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 2 mm, stumpf, Länge 180 mm

nach Meuser



No. 20195-101



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 1,1 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-098



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2,2 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-057



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 2,2 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-058



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Bipolare Pinzette Classic, bajonett, Spitze 2,2 mm, stumpf, Länge 190 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-059



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Bipolare Pinzette Classic, abgewinkelt, Spitze 2,2 mm, stumpf, Länge 240 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-107



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Pinzetten Classic, geriffelt

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2,2 mm, stumpf, Länge 250 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-498



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzette Classic, gerade, Spitze 2,2 mm, stumpf, Länge 300 mm

ohne Führungssteg



No. 20195-499



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Bipolare Pinzetten

Bipolare Spülpinzetten

Bipolare Spülpinzette, gerade, Spitze 1,5 mm, stumpf, Länge 200 mm



No. 20195-150



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Bipolare Spülpinzette, bajonett, Spitze 0,5 mm, fein, Länge 200 mm



No. 20195-151



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Bipolare Spülpinzette, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 200 mm



No. 20195-152



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Bipolare Spülpinzette, bajonett, Spitze 0,5 mm, fein, Länge 230 mm



No. 20195-153



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Bipolare Spülpinzette, bajonett, Spitze 1 mm, stumpf, Länge 230 mm



No. 20195-154



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-098

max 138 °C

Schlauchset EIP 2 für Spülpinzetten, ohne Anschlusskabel, Länge 2,8 m



ersetzt 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 Elektromedizin GmbH
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
Deutschland

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