

**Биполярные
пинцеты**

Важное примечание

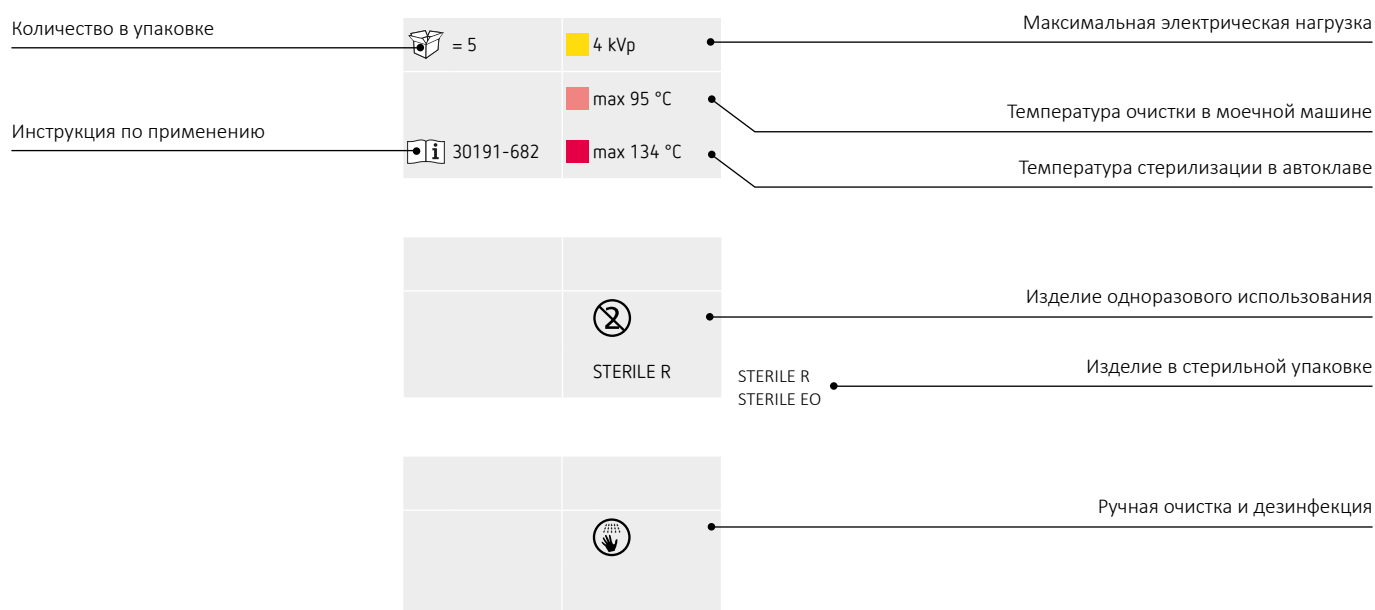
Компания Erbe Elektromedizin GmbH с максимальной тщательностью отнеслась к составлению каталога инструментов и принадлежностей. Тем не менее, невозможно полностью исключить вероятность содержания ошибок.

Информация и рекомендации, данные здесь, не могут быть рассмотрены, как основания любых претензий к компании Erbe Elektromedizin GmbH. Если правовые регулирования предусматривают ответственность, то она ограничивается либо преднамеренностью, либо грубой небрежностью.

Данные об использовании инструментов основаны на клиническом опыте. Медицина постоянно сопровождается новыми разработками, являющимися следствием исследований и клинического опыта. Поэтому продукция подвергается постоянному развитию в техническом отношении и дизайне. Вследствие допустимых погрешностей в производстве, данные о размерах инструментов в каталоге могут незначительно отличаться.

Мы подтверждаем, что продукция каталога не содержит латекс, за исключением резиновых манжет, арт. № 20592-009 и 20592-011.

Дополнительная информация о продукте



Пожалуйста, внимательно прочитайте соответствующие указания к использованию перед применением любого инструмента.

Электрохирургия

Биполярные пинцеты

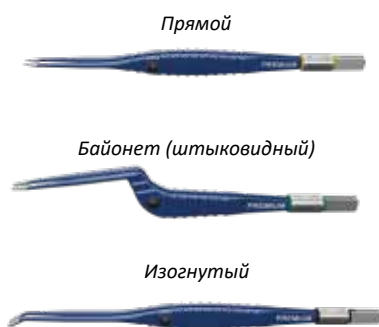
04	Биполярные пинцеты PREMIUM, прямые	22	Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)
08	Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)	28	Биполярные пинцеты Classic, с рифлением
14	Биполярные пинцеты Classic, прямые	31	Биполярные пинцеты с ирригацией

Обзор

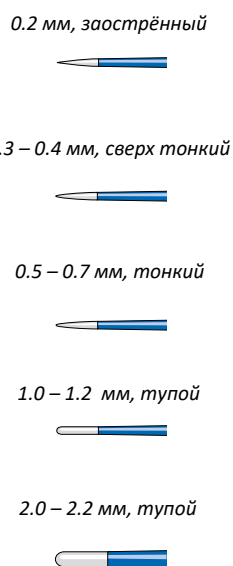
Виды пинцетов

PREMIUM
Classic
С ирригацией

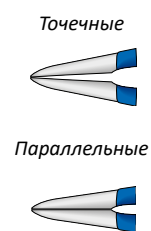
Формы пинцетов



Виды наконечников



Формы зажимов при захвате



Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, прямые

Биполярные пинцеты PREMIUM, прямые



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

100 %

Форма наконечника	Длина	Длина наконечника	Форма пинцета	№
наконечник 0.2 мм, заострённый 	120 мм	8 мм	прямой	20195-501 20195-505 20195-510
	185 мм	8 мм	прямой	
	200 мм	8 мм	прямой	
наконечник 0.3 – 0.4 мм, сверх тонкий 	120 мм	8 мм	прямой	20195-502 20195-506 20195-511
	185 мм	8 мм	прямой	
	200 мм	8 мм	прямой	
наконечник 0.5 – 0.7 мм, тонкий 	120 мм	8 мм	прямой	20195-503 20195-504 20195-507
	120 мм	8 мм	изогнутый, 45°	
	185 мм	8 мм	прямой	
наконечник 1 мм, тупой 	185 мм	8 мм	прямой	20195-508 20195-509 20195-512 20195-513 20195-516
	185 мм	8 мм	изогнутый, 30°	
	200 мм	8 мм	прямой	
	200 мм	8 мм	изогнутый, 30°	
	260 мм	8 мм	изогнутый, 30°	
наконечник 2 мм, тупой 	200 мм	8 мм	изогнутый, 30°	20195-514 20195-515 20195-517 20195-518
	230 мм	8 мм	прямой	
	260 мм	8 мм	изогнутый, 30°	
	280 мм	8 мм	прямой	

Биполярные соединительные кабели	Длина	Штука	№
Стандартный	4 м	1	20196-045 20196-057
	5 м		
многофункциональной вилкой	4 м	1	20196-124
Международный (2-Pin 22 мм)	4 м	1	20196-053 20196-061
	5 м		
Стандарт Martin	4 м	1	20196-047 20196-059
	5 м		
Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм)	4 м	1	20196-055

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, прямые

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.2 мм заостренный, длина 120 мм



№. 20195-501



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 120 мм



№. 20195-502



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.7 мм тонкий, длина 120 мм



№. 20195-503



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.7 мм тонкий, изогнутый, длина 120 мм



№. 20195-504



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.2 мм заостренный, длина 185 мм



№. 20195-505



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 185 мм



№. 20195-506



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, прямые

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.7 мм тонкий, длина 185 мм



№. 20195-507

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 1 мм тупой, длина 185 мм



№. 20195-508

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 1 мм тупой, изогнутый, длина 185 мм



№. 20195-509

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.2 мм заостренный, длина 200 мм



№. 20195-510

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 200 мм



№. 20195-511

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 1 мм тупой, длина 200 мм



№. 20195-512

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, прямые

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 1 мм тупой, изогнутый, длина 200 мм



№. 20195-513



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 2 мм тупой, изогнутый, длина 200 мм



№. 20195-514



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 2 мм тупой, длина 230 мм



№. 20195-515



0.5 kVp

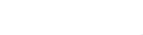
max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 1 мм тупой, изогнутый, длина 260 мм



№. 20195-516



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 2 мм тупой, изогнутый, длина 260 мм



№. 20195-517



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, прямой, наконечник 2 мм тупой, длина 280 мм

например, для урологии



№. 20195-518



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный)



No.



0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Форма наконечника	Длина	Длина наконечника	Форма пинцета	№
 наконечник 0.2 мм, заострённый	155 мм	8 мм	прямой	20195-531
	170 мм	8 мм	прямой	20195-534
	200 мм	8 мм	прямой	20195-560
	230 мм	8 мм	прямой	20195-543
	250 мм	8 мм	прямой	20195-551
 наконечник 0.3 – 0.4 мм, сверх тонкий	155 мм	8 мм	прямой	20195-532
	200 мм	8 мм	прямой	20195-536
	230 мм	8 мм	прямой	20195-544
	250 мм	8 мм	прямой	20195-552
 наконечник 0.5 – 0.7 мм, тонкий	155 мм	8 мм	прямой	20195-533
	170 мм	8 мм	прямой	20195-557
	200 мм	8 мм	прямой	20195-537
	230 мм	8 мм	прямой	20195-545
	230 мм	8 мм	изогнутый вверх, 135°	20195-548
	230 мм	8 мм	изогнутый вниз, 135°	20195-550
	250 мм	8 мм	прямой	20195-553
	250 мм	8 мм	загнуты вверх, 135°	20195-556
 наконечник 1 мм, тупой	170 мм	8 мм	прямой	20195-535
	200 мм	8 мм	прямой	20195-538
	230 мм	8 мм	прямой	20195-546
	250 мм	8 мм	прямой	20195-554
 наконечник 1.2 мм, тупой	200 мм	8 мм	прямой	20195-539
	200 мм	8 мм	изогнутый вниз, 135°	20195-541
	200 мм	8 мм	изогнутый вверх, 135°	20195-542
	230 мм	8 мм	прямой	20195-547
	230 мм	8 мм	изогнутый вверх, 135°	20195-549
	250 мм	8 мм	прямой	20195-555
 наконечник 2 мм, тупой	170 мм	8 мм	прямой	20195-559
	200 мм	8 мм	прямой	20195-540
	230 мм	8 мм	прямой	20195-561
	250 мм	8 мм	прямой	20195-558

Биполярные соединительные кабели	Длина	Штука	№
Стандартный	4 м	1	20196-045 20196-057
	5 м		
многофункциональной вилкой	4 м	1	20196-124
Международный (2-Pin 22 мм)	4 м	1	20196-053 20196-061
	5 м		
Стандарт Martin	4 м	1	20196-047 20196-059
	5 м		
Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм)	4 м	1	20196-055

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.2 мм заостренный, длина 155 мм



№. 20195-531

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 155 мм



№. 20195-532

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 155 мм



№. 20195-533

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.2 мм заостренный, длина 170 мм



№. 20195-534

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 170 мм



№. 20195-557

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 170 мм



№. 20195-535

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 2 мм тупой, длина 170 мм



№. 20195-559

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.2 мм заостренный, длина 200 мм



№. 20195-560

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 200 мм



№. 20195-536

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 200 мм



№. 20195-537

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 200 мм



№. 20195-538

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм тупой, длина 200 мм



№. 20195-539

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 2 мм тупой, длина 200 мм



№. 20195-540

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм тупой, длина 200 мм

изогнут вниз



№. 20195-541

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм тупой, длина 200 мм

изогнут вверх



№. 20195-542

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.2 мм заостренный, длина 230 мм



№. 20195-543

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 230 мм



№. 20195-544

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 230 мм



№. 20195-545

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 230 мм



№. 20195-546

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм тупой, длина 230 мм



№. 20195-547

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 2 мм тупой, длина 230 мм



№. 20195-561

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 230 мм

изогнут вверх



№. 20195-548

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм тупой, длина 230 мм

изогнут вверх



№. 20195-549

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 230 мм

изогнут вниз



№. 20195-550

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.2 мм заостренный, длина 250 мм



№. 20195-551

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты PREMIUM, байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 250 мм



№. 20195-552

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 250 мм



№. 20195-553

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 250 мм



№. 20195-554

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм тупой, длина 250 мм



№. 20195-555

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм тонкий, длина 250 мм

изогнут вверх



№. 20195-556

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярный пинцет PREMIUM, байонет (штыковидный), наконечник 2 мм тупой, длина 250 мм



№. 20195-558

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-120

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые



№.



= 1

0.5 kVp






max 95 °C








30195-011

max 138 °C

100 %

Форма наконечника	Длина	Длина наконечника	Форма пинцета	Форма браншей при захвате	№
наконечник 0.2 мм, заострённый 	105 мм	6 мм	прямой	точечные	20195-019
	105 мм	5 мм	короткий изогнутый, 45°	точечные	20195-022
	105 мм	6 мм	изогнутый, 45°	точечные	20195-023
	165 мм	6 мм	прямой	точечные	20195-011
	165 мм	6 мм	изогнутый, 30°	точечные	20195-013
	190 мм	6 мм	прямой	точечные	20195-037
наконечник 0.3 – 0.4 мм, сверх тонкий 	165 мм	6 мм	изогнутый, 30°	точечные	20195-036
наконечник 0.5 – 0.7 мм, тонкий 	105 мм	6 мм	прямой	точечные	20195-020
	105 мм	6 мм	изогнутый, 45°	точечные	20195-021
	150 мм	8 мм	прямой	точечные	20195-005
	165 мм	5 мм	короткий изогнутый, 45°	точечные	20195-066
	190 мм	5 мм	короткий изогнутый, 45°	точечные	20195-065
	225 мм	5 мм	изогнутый, 45°	точечные	20195-064
наконечник 1 мм, тупой 	145 мм	10 мм	прямой	точечные	20195-038
	165 мм	6 мм	прямой	точечные	20195-010
	165 мм	10 мм	прямой	точечные	20195-039
	165 мм	6 мм	изогнутый, 30°	точечные	20195-014
	165 мм	6 мм	изогнутый, 30°	точечные	20195-493
	190 мм	10 мм	прямой	точечные	20195-040
	190 мм	8 мм	прямой	параллельные	20195-000
	190 мм	8 мм	изогнутый, 30°	параллельные	20195-001
	190 мм	6 мм	изогнутый, 30°	параллельные	20195-490
	225 мм	10 мм	прямой	точечные	20195-041
	наконечник 2 мм, тупой 	145 мм	10 мм	прямой	точечные
165 мм		10 мм	прямой	точечные	20195-028
190 мм		10 мм	прямой	точечные	20195-029
190 мм		6 мм	изогнутый, 30°	точечные	20195-007
190 мм		6 мм	изогнутый, 30°	точечные	20195-492
225 мм		10 мм	прямой	точечные	20195-030
260 мм		10 мм	прямой	точечные	20195-110
300 мм		10 мм	прямой	точечные	20195-109

Биполярные соединительные кабели	Длина	Штука	№
Стандартный 	4 м	1	20196-045 20196-057
	5 м		
многофункциональной вилкой 	4 м	1	20196-124
Международный (2-Pin 22 мм) 	4 м	1	20196-053 20196-061
	5 м		
Стандарт Martin 	4 м	1	20196-047 20196-059
	5 м		
Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм) 	4 м	1	20196-055

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, заостренный, длина 105 мм



№. 20195-019

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 0.5 мм тонкий, длина 105 мм



№. 20195-020

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, с короткими изогнутыми наконечниками, заостренный, длина 105 мм



№. 20195-022

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, заостренный, длина 105 мм



№. 20195-023

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 0.5 мм тонкий, длина 105 мм



№. 20195-021

= 1

0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1 мм, тупой, длина 145 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-038

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2 мм, тупой, длина 145 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-027



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 0.7 мм тонкий, длина 150 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-005



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, заостренный, длина 165 мм



№. 20195-011



0.5 kVp

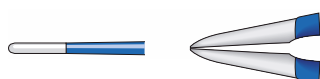
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1 мм, тупой, длина 165 мм



№. 20195-010



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1 мм, тупой, длина 165 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-039



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2 мм, тупой, длина 165 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-028



0.5 kVp

max 95 °C



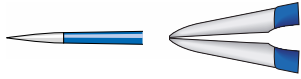
30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, заостренный, длина 165 мм



№. 20195-013

= 1

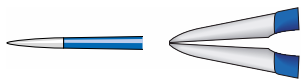
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 0.4 мм тонкий, длина 165 мм



№. 20195-036

= 1

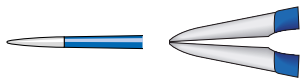
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, с короткими изогнутыми наконечниками, тонкий, длина 165 мм



№. 20195-066

= 1

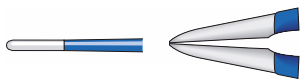
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 1 мм тупой, длина 165 мм



№. 20195-014

= 1

0.5 kVp

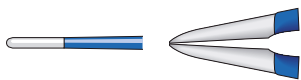
max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 1 мм тупой, длина 165 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-493

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, заостренный, длина 190 мм



№. 20195-037

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1 мм, тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-040



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1 мм, тупой, длина 190 мм



№. 20195-000



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2 мм, тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-029



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, с короткими изогнутыми наконечниками, 0.7 мм, тонкий, длина 190 мм



№. 20195-065



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 1 мм тупой, длина 190 мм



№. 20195-001



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 1 мм тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-490



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 2 мм тупой, длина 190 мм



№. 20195-007

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 2 мм тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-492

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1 мм, тупой, длина 225 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-041

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2 мм, тупой, длина 225 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-030

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, с короткими изогнутыми наконечниками, 0.7 мм, тонкий, длина 225 мм



№. 20195-064

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты CLASSIC, прямые

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2 мм, тупой, длина 260 мм



№. 20195-110



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2 мм, тупой, длина 300 мм



№. 20195-109



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C



Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)



No.



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

100 %

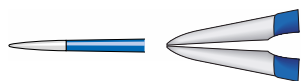
Форма наконечника	Длина	Длина наконечника	Форма пинцета	Форма браншей при захвате	№
 наконечник 0.2 мм, заострённый	165 мм	6 мм	изогнутый, 160°	точечные	20195-016
	165 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-017
	190 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-008
 наконечник 0.4 мм, сверх тонкий	165 мм	6 мм	изогнутый, 160°	точечные	20195-015
	165 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-033
	230 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-044
	250 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-042
 наконечник 0.7 мм, тонкий	105 мм	6 мм	изогнутый, 170°	точечные	20195-035
	190 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый., 45°	точечные	20195-164
	190 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый вверх, 45°	точечные	20195-006
	230 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-045
	250 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-043
 наконечник 1 мм, тупой	165 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-018
	165 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-494
	190 мм	8 мм	байонет (штыковидный)	параллельные	20195-002
	190 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-491
 наконечник 1.2 мм, тупой	190 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый., 45°	точечные	20195-009
	190 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый вверх, 45°	точечные	20195-026
	230 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-031
	230 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый вверх, 45°	точечные	20195-063
	230 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый, 45°	точечные	20195-167
	250 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый, 45°	точечные	20195-168
	250 мм	5 мм	байонет (шты.), изогнутый вверх, 45°	точечные	20195-169
	250 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-032
 наконечник 2 мм, тупой	190 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-034
	190 мм	6 мм	байонет (штыковидный)	точечные	20195-495

Биполярные соединительные кабели	Длина	Штука	№
Стандартный	4 м	1	20196-045 20196-057
	5 м		
многофункциональной вилкой	4 м	1	20196-124
Международный (2-Pin 22 мм)	4 м	1	20196-053 20196-061
	5 м		
Стандарт Martin	4 м	1	20196-047 20196-059
	5 м		
Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм)	4 м	1	20196-055

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 0.5 мм, тонкий, длина 105 мм



№. 20195-035

= 1

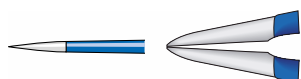
0.3 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, заостренный, длина 165 мм



№. 20195-016

= 1

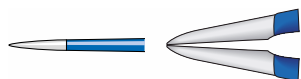
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 0.4 мм сверх тонкий, длина 165 мм



№. 20195-015

= 1

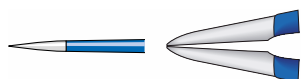
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), заостренный, длина 165 мм



№. 20195-017

= 1

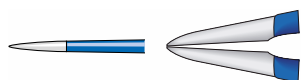
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 0.4 мм, сверх тонкий, длина 165 мм



№. 20195-033

= 1

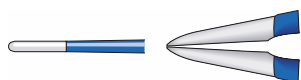
0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 165 мм



№. 20195-018

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-011

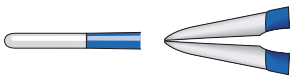
max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 165 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-494



0.5 kVp

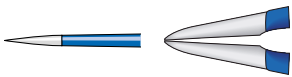
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), заостренный, длина 190 мм



№. 20195-008



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 190 мм



№. 20195-002



0.5 kVp

max 95 °C

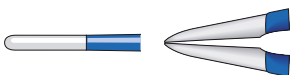


30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-491



0.5 kVp

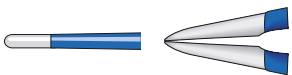
max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 2 мм тупой, длина 190 мм



№. 20195-034



0.5 kVp

max 95 °C

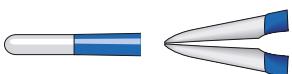


30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 2 мм тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-495



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм изогнут вниз, тупой, длина 190 мм



№. 20195-009



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм изогнут вниз, тонкий, длина 190 мм



№. 20195-164



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), с короткими изогнутыми вверх наконечниками 1.2 мм, тупой, длина 190 мм



№. 20195-026



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), с короткими изогнутыми вверх наконечниками 0.7 мм, тонкий, длина 190 мм



№. 20195-006



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 0.3 мм, сверх тонкий, длина 230 мм



№. 20195-044



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм, тонкий, длина 230 мм



№. 20195-045



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм, тупой, длина 230 мм



№. 20195-031



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм загнут вниз, тупой, длина 230 мм



№. 20195-167



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), с короткими изогнутыми вверх наконечниками 1.2 мм, тупой, длина 230 мм



№. 20195-063



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 0.3 мм, сверх тонкий, длина 250 мм



№. 20195-042



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, изогнутые и байонет (штыковидные)

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 0.7 мм, тонкий, длина 250 мм



№. 20195-043



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм, тупой, длина 250 мм



№. 20195-032



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм изогнут вниз, тупой, длина 250 мм



№. 20195-168



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 1.2 мм изогнут вверх, тупой, длина 250 мм



№. 20195-169



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, с рифлением

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 2 мм, тупой, длина 180 мм

по Мейзеру



№. 20195-101



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 1.1 мм, тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-098



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2.2 мм, тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-057



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 2.2 мм, тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-058



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Биполярный пинцет Classic, байонет (штыковидный), наконечник 2.2 мм, тупой, длина 190 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-059



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Биполярный пинцет Classic, изогнутый, наконечник 2.2 мм, тупой, длина 240 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-107



0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 134 °C

Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты Classic, с рифлением

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2.2 мм, тупой, длина 250 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-498



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C

Биполярный пинцет Classic, прямой, наконечник 2.2 мм, тупой, длина 300 мм

без направляющей перемычки



№. 20195-499



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-011

max 138 °C



Биполярные пинцеты

Биполярные пинцеты с ирригацией

Биполярный пинцет с ирригацией, прямой, наконечник 1.5 мм, тупой, длина 200 мм



№. 20195-150

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-098

max 138 °C

Биполярный пинцет с ирригацией, байонет (штыковидный), наконечник 0.5 мм, тонкий, длина 200 мм



№. 20195-151

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-098

max 138 °C

Биполярный пинцет с ирригацией, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм, тупой, длина 200 мм



№. 20195-152

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-098

max 138 °C

Биполярный пинцет с ирригацией, байонет (штыковидный), наконечник 0.5 мм, тонкий, длина 230 мм



№. 20195-153

= 1

0.5 kVp

max 95 °C

30195-098

max 138 °C

Биполярный пинцет с ирригацией, байонет (штыковидный), наконечник 1 мм, тупой, длина 230 мм



№. 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



№. 20325-011

= 10

D148285



STERILE EO

Важная информация

Мы подготовили этот документ с особой осторожностью. Тем не менее, мы не можем полностью исключить все ошибки в данном документе.

Информация, рекомендации и другие данные («Информация»), содержащиеся в этом документе, отражают наше состояние знаний и состояние науки и техники на момент подготовки документа. Информация носит общий характер, не имеет юридической силы, предназначена исключительно для общих информационных целей и не представляет собой указания по применению.

Информация и рекомендации, содержащиеся в этом документе, не являются юридическими обязательствами Erbe Elektromedizin GmbH или любых других претензий к Erbe. Информация не представляет собой гарантию или другое заявление о качестве, для этого требуется конкретное договорное соглашение с Erbe в отдельных случаях. Erbe не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате информации, приведенной в этом документе, независимо от юридической причины ответственности.

Каждый пользователь продукта Erbe несет ответственность за функциональную проверку соответствующего продукта Erbe, а также за его пригодность для предполагаемого применения. Соответствующий тип применения для каждого продукта Erbe приведен в руководстве пользователя и указаниях к применению. Пользователь обязан проверить, соответствует ли существующее руководство пользователя и указания к применению конкретному продукту Erbe. Устройства могут использоваться только в соответствии с руководством пользователя и указаниям к применению.

Информация о настройках, областях применений, длительности применения и использования соответствующего продукта Erbe основана на клиническом опыте врачей, независимых от Erbe. Информация представляют собой руководство, которые должны быть проверены пользователем для их пригодности к фактическому запланированному применению. В зависимости от обстоятельств конкретного случая применения может потребоваться отклонение от предоставленной информации. Пользователь должен понимать, что он несет ответственность в каждом случае использования продукта Erbe. Мы хотим отметить, что наука, техника и медицина постоянно развиваются в результате исследований и получаемого клинического опыта. В связи с этим пользователю может потребоваться отклонение от информации, представленной в этом документе.

Этот документ содержит информацию о продуктах Erbe, которые могут быть не одобрены в конкретной стране. Пользователь продукта Erbe обязан быть проинформирован, является ли продукт Erbe, который он / она использует, юридически одобрен в своей стране и / или, если могут существовать юридические требования или ограничения на использование, то в какой степени.

Этот документ не предназначен для пользователей в США.

ООО «Эрбэ Электромедицин»
Почтовый адрес:
119270 Москва
ул. Хамовнический вал, 12

Телефон +7 (495) 287-95-39
Факс +7 (499) 922-19-25
info@erbe-russia.com
erbe-russia.com