

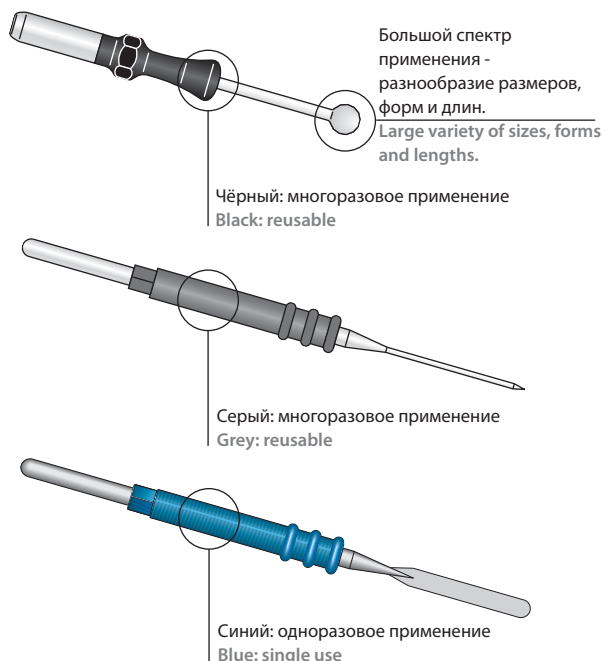


Монопольные электроды

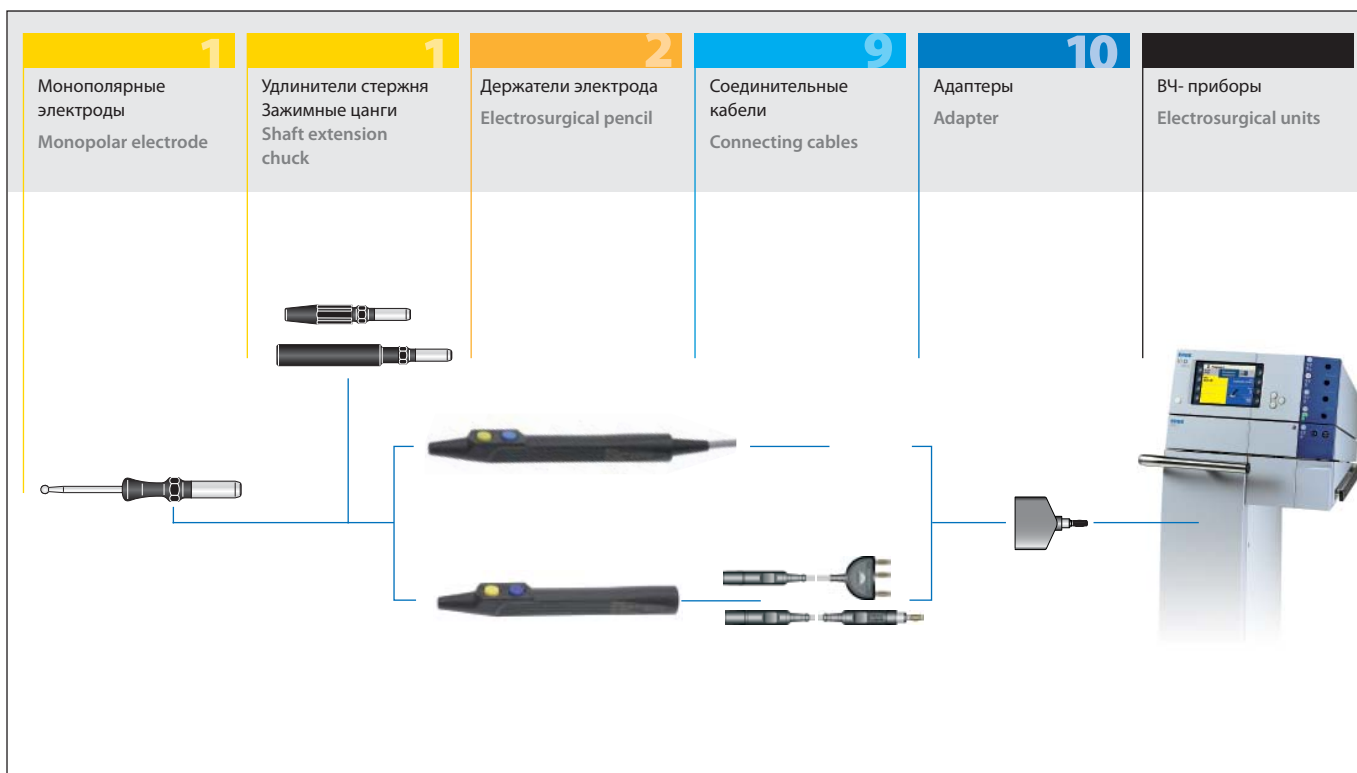
Monopolar electrodes

- Исполнение для различных дисциплин
- Часть электрода в оболочке из чёрного, серого или синего изоляционного материала
- Подходящие держатели электродов см. Глава 2

- Discipline-specific models
- Parts of the electrode coated with black, grey or blue insulation material
- Appropriate electrosurgical pencils in chapter 2



Обзор Overview



Монопольные электроды, многоразовые

Monopolar electrodes, reusable

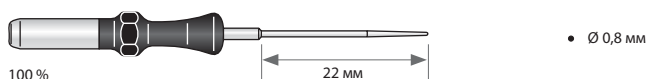
Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
 Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm

Ø 4 мм

Электрод- игла, прямой, Ø 0,8 x 22 мм

Needle electrode, straight, j 0.8 x 22 mm

№ 20191-211

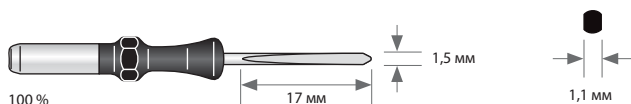


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C.

Электрод- нож, прямой, ланцетовидный, 1,5 x 17 мм

Knife electrode, straight, 1.5 x 17 mm, lancet-shaped

№ 20191-209

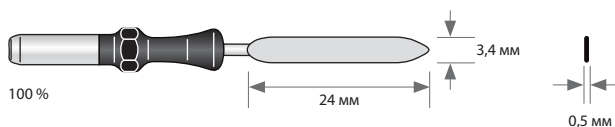


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- нож, прямой, по Киршнеру,

Knife electrode, straight, 3.4 x 24 mm, acc. to Kirschner

№ 20191-208

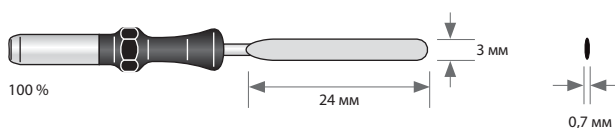


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- шпатель, прямой, 3 x 24 мм

Spatula electrode, straight, 3 x 24 mm

№ 20191-210

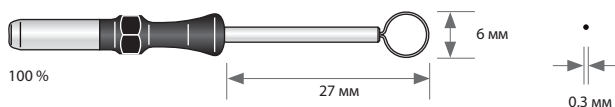


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод типа „проволочная петля“, Ø 6 мм

wire snare electrode, Ø 6 mm

№ 20191-215



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Монополярные электроды Monopolar electrodes

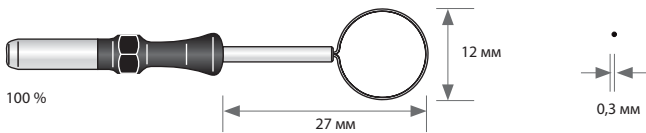
Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод типа „проволочная петля“, Ø12 мм

Wire snare electrode, Ø 12 mm

№ 20191-216

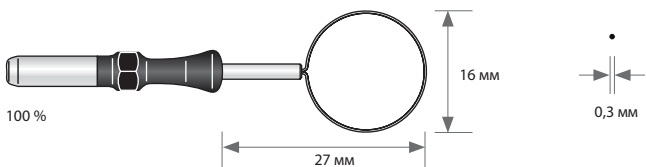


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод типа „проволочная петля“, Ø 16 мм

Wire snare electrode, Ø 16 mm

№ 20191-217

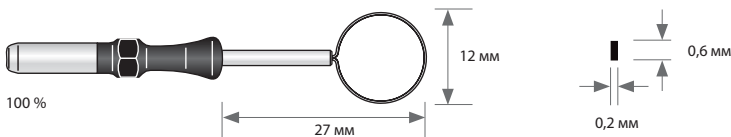


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод типа „ленточная петля“, Ø 12 мм

Ribbon snare electrode, Ø 12 mm

№ 20191-218

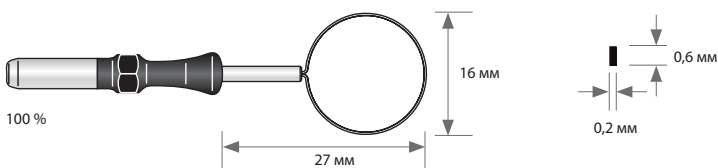


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод типа „ленточная петля“, Ø 16 мм

Ribbon snare electrode, Ø 16 mm

№ 20191-219

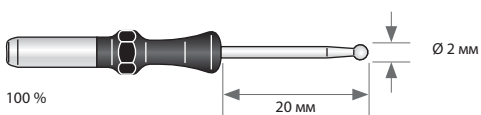


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- шарик, прямой, Ø 2 мм

Ball electrode, straight, Ø 2 mm

№ 20191-221

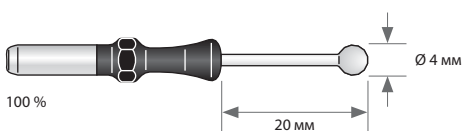


= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- шарик, прямой, Ø 4 мм

Ball electrode, straight, Ø 4 mm

№ 20191-222



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

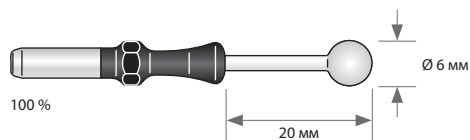
монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- шарик, прямой, Ø 6 мм
Ball electrode, straight, Ø 6 mm

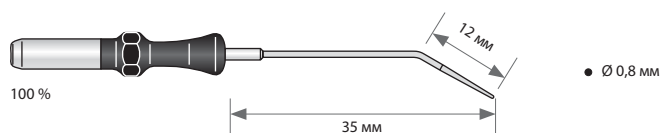
№ 20191-223



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- игла, изогнутый, Ø 0,8 x 12 мм
Needle electrode, bent, Ø 0.8 x 12 mm

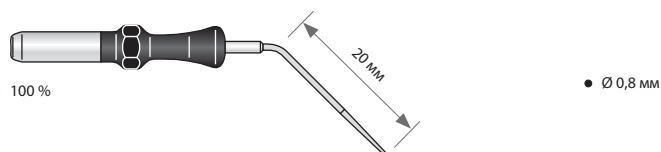
№ 20191-414



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- игла, изогнутый, Ø 0,8 x 20 мм
Needle electrode, bent, Ø 0.8 x 20 mm

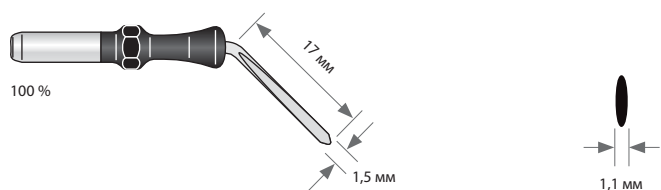
№ 20191-214



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- нож, изогнутый, по Моргену, 1,5 x 17 мм,
Knife electrode, bent, 1.5 x 17 mm, acc. to Magenu

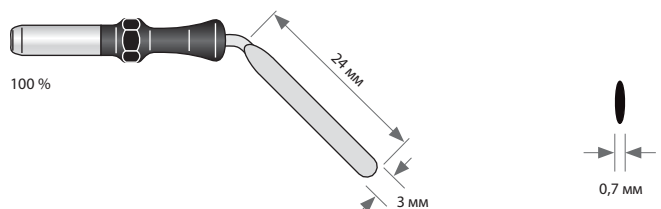
№ 20191-212



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- шпатель, изогнутый, 3 x 24 мм
Spatula electrode, bent, 3 x 24 mm

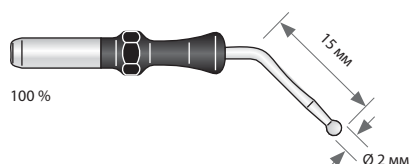
№ 20191-213



= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Электрод- шарик, изогнутый, Ø 2 мм
Ball electrode, bent, Ø 2 mm

№ 20191-225



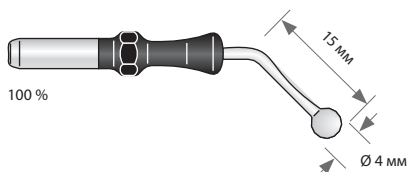
= 5	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95° C
	макс. 134° C

Монопольные электроды Monopolar electrodes

Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- шарик, изогнутый, Ø 4 мм
Ball electrode, bent, j 4 mm



№ 20191-226



макс. 4 kVp

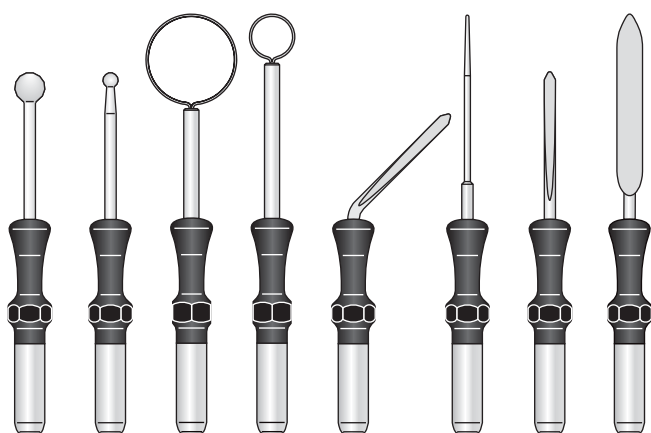
макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

малый хирургический набор (8 электродов)
Small set of surgical instruments

№ 20191-257



макс. 4 kVp

макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

Состав	Consisting of	Диаметр Diameter	Ширина Width	Длина Length	№
Стерилизационная вставка для 8 электродов					20191-004
Электрод- шарик, прямой	ball electrode, straight	4 мм			20191-222
Электрод- шарик, прямой	ball electrode, straight	2 мм			20191-221
Электрод типа „ленточная петля“	ribbon snare electrode	12 мм			20191-218
Электрод типа „проволочная петля“	wire snare electrode	6 мм			20191-215
Электрод- нож, изогнутый	knife electrode, bent		1,5 мм	17 мм	20191-212
Электрод- игла, прямой	needle electrode, straight	0,8 мм		22 мм	20191-211
Электрод- нож, прямой	knife electrode, straight		1,5 мм	17 мм	20191-209
Электрод- нож, прямой	knife electrode, straight		3,4 мм	24 мм	20191-208

Стерилизационная вставка для 8-и электродов, 66 x 17 x 46 мм (Д x Ш x В)
Sterilizing insert for 8 electrodes, 66 x 17 x 46 mm (W x H x D)

№ 20191-004



макс. 95°C

макс. 134°C



монополярные электроды Monopolar electrodes

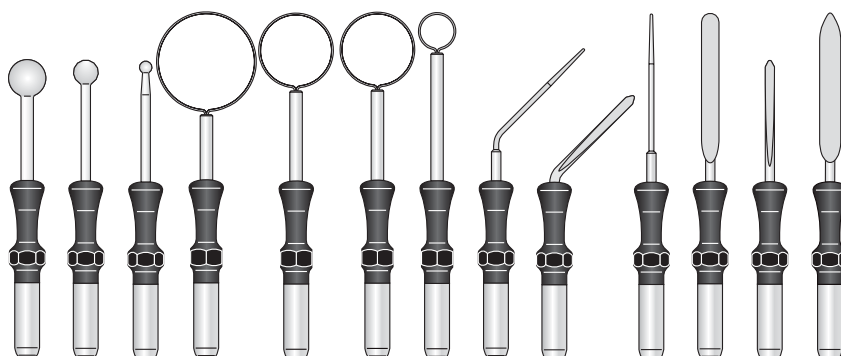
Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm

Ø 4 мм

Большой хирургический набор (13 электродов)

Large set of surgical instruments

№ 20191-258



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C



Состав	Consisting of	Диаметер Diameter	Ширина Width	Длина Length	№
Стерилизационная вставка для 16 электр.					20191-002
Электрод- шарик, прямой	ball electrode, straight	6 мм			20191-223
Электрод- шарик, прямой	ball electrode, straight	4 мм			20191-222
Электрод- шарик, прямой	ball electrode, straight	2 мм			20191-221
Электрод типа „ленточная петля“	ribbon snare electrode	16 мм			20191-219
Электрод типа „ленточная петля“	ribbon snare electrode	12 мм			20191-218
Электрод типа „проволочная петля“	wire snare electrode	12 мм			20191-216
Электрод типа „проволочная петля“	wire snare electrode	6 мм			20191-215
Электрод- игла, изогнутый	needle electrode, bent	0,8 мм		20 мм	20191-214
Электрод- нож, изогнутый	knife electrode, bent		1,5 мм	17 мм	20191-212
Электрод- игла, прямой	needle electrode, straight	0,8 мм		22 мм	20191-211
Электрод- шпатель, прямой	spatula electrode, straight		3 мм	24 мм	20191-210
Электрод- нож, прямой	knife electrode, straight		1,5 мм	17 мм	20191-209
Электрод- нож, прямой	knife electrode, straight		3,4 мм	24 мм	20191-208

Стерилизационная вставка для 16-и электродов, 100 x 17 x 67 мм (Д x Ш x В)

insert for 16 electrodes, 100 x 17 x 67 mm (W x H x D)

№ 20191-002



= 1	
	макс. 95°C
	макс. 134°C

Монополярные электроды Monopolar electrodes

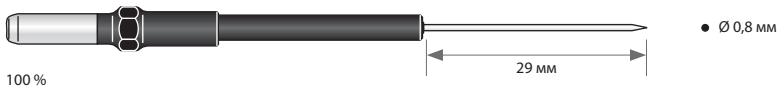
Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- игла, прямой, Ø 0,8 x 29 мм

Needle electrode, straight, Ø 0.8 x 29 mm

№ 20191-240



100 %



макс. 4 kVp

макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

Электрод- игла, прямой, Ø 1,0 x 100 мм

Needle electrode, straight, Ø 1.0 x 100 mm

№ 20191-375



100 %



макс. 1 kVp

макс. 95°C

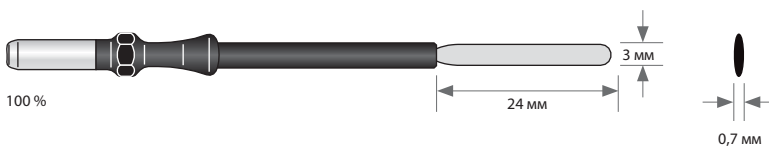


30191-789 макс. 134°C

Электрод- шпатель, прямой, Ø 3 x 24 мм, гибкий

Spatula electrode, straight, Ø 3 x 24 mm, flexible

№ 20191-274



100 %



макс. 4 kVp

макс. 95°C

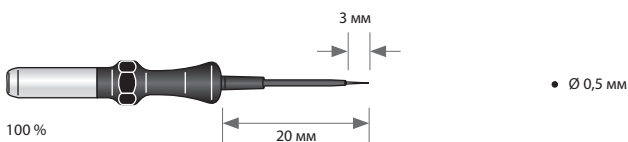


30191-682 макс. 134°C

Вольфрамовый электрод- игла, прямой, Ø 0,5 x 20 мм

Tungsten needle electrode, straight, Ø 0.5 x 20 mm

№ 20191-362



100 %



макс. 1 kVp

макс. 95°C

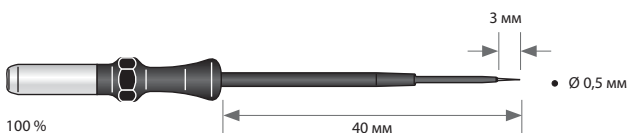


30191-789 макс. 134°C

Вольфрамовый электрод- игла, прямой, Ø 0,5 x 40 мм

Tungsten needle electrode, straight, Ø 0.5 x 40 mm

№ 20191-364



100 %



макс. 1 kVp

макс. 95°C

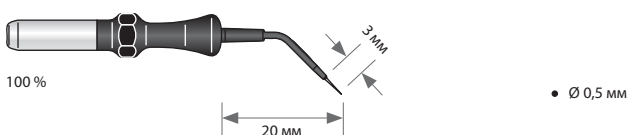


30191-789 макс. 134°C

Вольфрамовый электрод- игла, изогнутый, Ø 0,5 x 20 мм

Tungsten needle electrode, bent, Ø 0.5 x 20 mm

№ 20191-363



100 %



макс. 1 kVp

макс. 95°C



30191-789 макс. 134°C

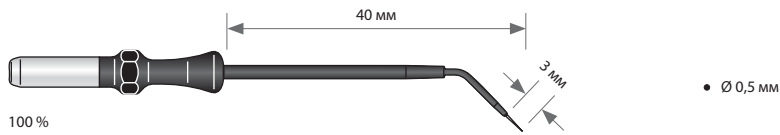
монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Вольфрамовый электрод- игла, изогнутый, Ø 0,5 x 40 мм
Tungsten needle electrode, bent, Ø 0.5 x 40 mm

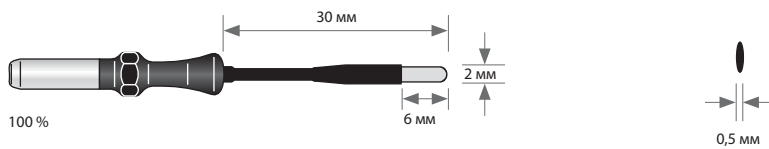
№ 20191-365



= 1	макс. 1 kVp
	макс. 95°C
30191-789	макс. 134°C

Электрод- шпатель, прямой, 2 x 6 мм, длина 30 мм, гибкий, напр. для кардиохирургии
Spatula electrode, straight, 2 x 6 mm, flexible, length 30 mm, e.g. for Coronary Bypass Surgery

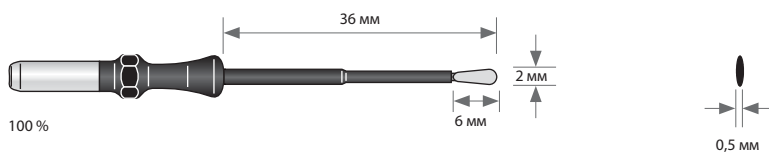
№ 20191-340



= 5	макс. 4 kVp
85100-024	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- шпатель, прямой, 2 x 6 мм, длина 36 мм, гибкий, напр. для кардиохирургии
Spatula electrode, straight, 2 x 6 mm, flexible, length 36 mm, e.g. for Coronary Bypass Surgery

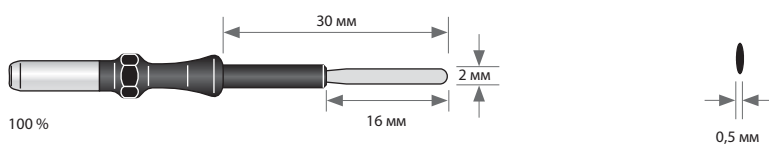
№ 20191-338



= 5	макс. 4 kVp
85100-024	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- шпатель, прямой, 2 x 16 мм, длина 30 мм, гибкий, напр. для кардиохирургии
straight, 2 x 16 mm, flexible, length 30 mm, e.g. for Coronary Bypass Surgery

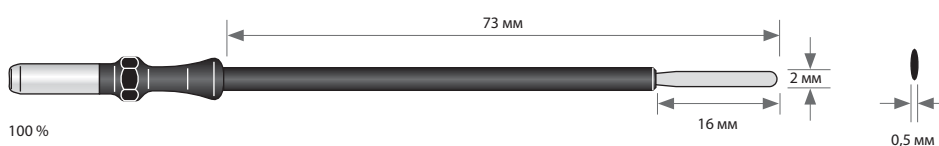
№ 20191-339



= 5	макс. 4 kVp
85100-024	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- шпатель, прямой, 2 x 6 мм, длина 73 мм, гибкий, напр. для кардиохирургии
straight, 2 x 16 mm, flexible, length 73 mm, e.g. for Coronary Bypass Surgery

№ 20191-337



= 5	макс. 4 kVp
85100-024	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

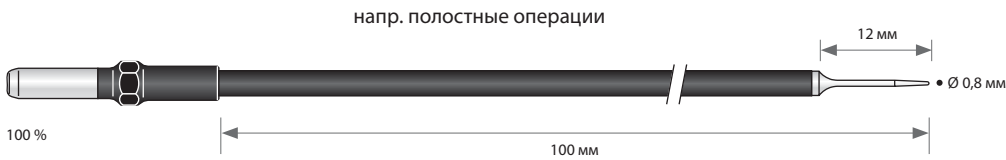
Монопольные электроды Monopolar electrodes

Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- игла, прямой, Ø 0,8 x 12 мм, с изолированным стержнем, длина 100 мм,
Needle electrode, straight, Ø 0.8 x 12 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-206



= 1	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- нож, прямой, 0,4 x 10 мм, с изолированным стержнем, длина 100 мм,
Knife electrode, straight, 0.4 x 10 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-204



= 1	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- шпатель, прямой, 0,4x10 мм, с изолированным стержнем, длина 100 мм,
Spatula electrode, straight, 0.4 x 10 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

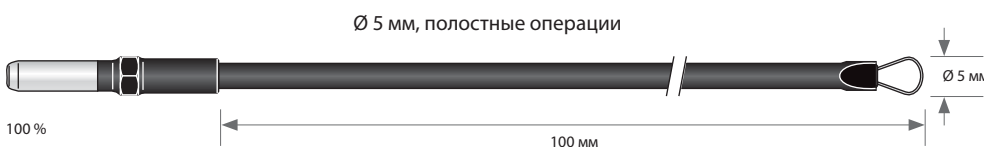
№ 20191-373



= 1	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод типа "проволочная петля", прямой, с изолированным стержнем, длина 100 мм.
Wire snare electrode, straight, Ø 5 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

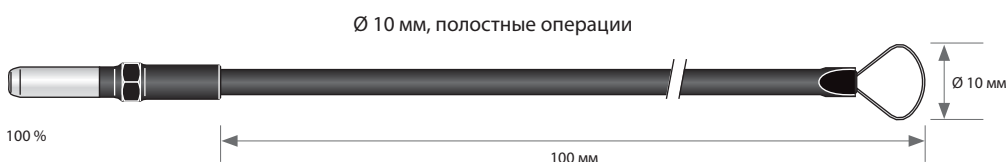
№ 20191-201



= 1	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод типа "проволочная петля", прямой, с изолированным стержнем, длина 100 мм.
electrode, straight, Ø 10 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-200



= 1	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- шарик, прямой, с изолированным стержнем, длина 100 мм. Ø 4 мм,
Ball electrode, straight, Ø 4 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-203



= 1	макс. 4 kVp
30191-682	макс. 95°C
	макс. 134°C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- шарик, прямой, с изолированным стержнем, длина 100 мм. Ø 6 мм,
Ball electrode, straight, Ø 6 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

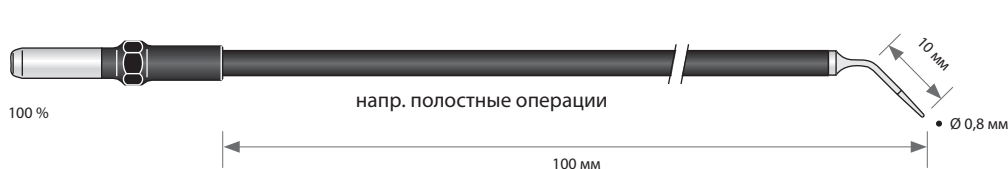
№ 20191-202



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- игла, изогнутый, с изолированным стержнем, 0,8 x 10 мм
Needle electrode, bent, Ø 0.8 x 10 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-207

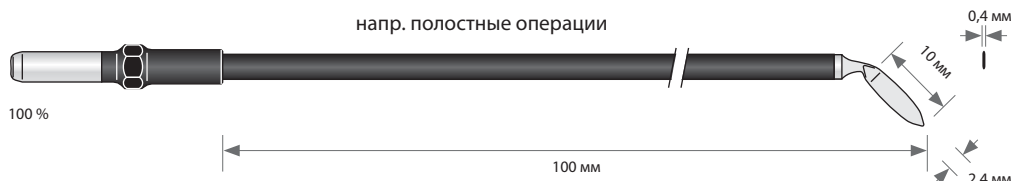


= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- нож, изогнутый, 0,4 x 10 мм, с изолированным стержнем, длина 100 мм

Knife electrode, bent, 0.4 x 10 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

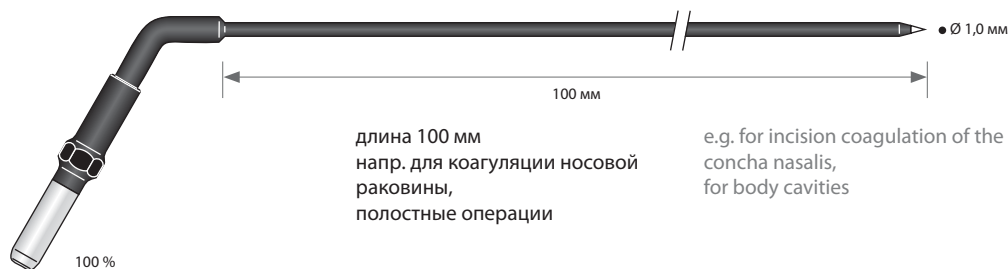
№ 20191-205



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Коагуляционная игла, изогнутая, острая, по Миттермайеру, с изолированным стержнем,
Needle electrode, bent, pointed, acc. to Mittermaier, length 100 mm

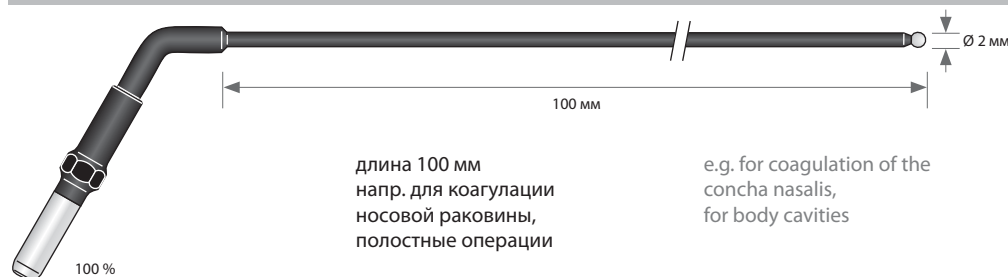
№ 20191-251



= 1	макс. 1 kVp
85100-045	макс. 95°C
30191-789	макс. 134°C

Электрод- шарик, изогнутый, с изолированным стержнем, Ø 2 мм, длина 100 мм
Ball electrode, bent, Ø 2 mm, length 100 mm

№ 20191-250



= 1	макс. 1 kVp
85100-045	макс. 95°C
30191-789	макс. 134°C

Монопольные электроды Monopolar electrodes

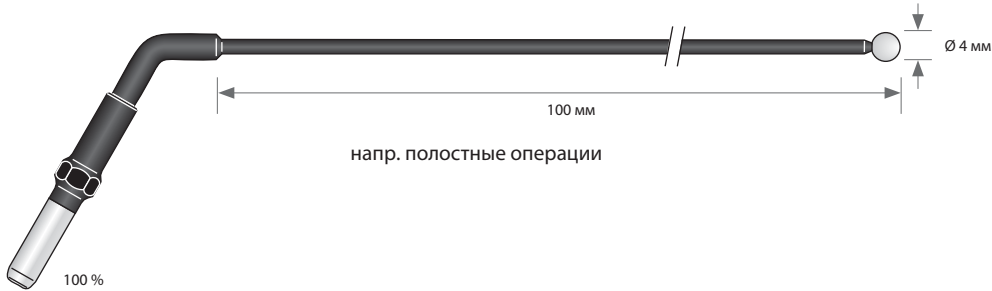
Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- шарик, изогнутый, с изолированным стержнем, Ø 4 мм, длина 100 мм,

Ball electrode, bent, Ø 4 mm, length 100 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-380



= 1	макс. 1 kVp
	макс. 95°C
30191-789	макс. 134°C

Электрод- шарик, изогнутый, с изолированным стержнем, Ø 8 мм, длина 180 мм,

Ball electrode, bent, Ø 8 mm, length 180 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-247



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- шарик, изогнутый, с изолированным стержнем, Ø 8 мм, длина 230 мм,

Ball electrode, bent, Ø 8 mm, length 230 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-249



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

Электрод- шарик, изогнутый, с изолированным стержнем, Ø 10 мм, длина 180 мм,

Ball electrode, bent, Ø 10 mm, length 180 mm, e.g. for body cavities

№ 20191-248



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95°C
30191-682	макс. 134°C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm

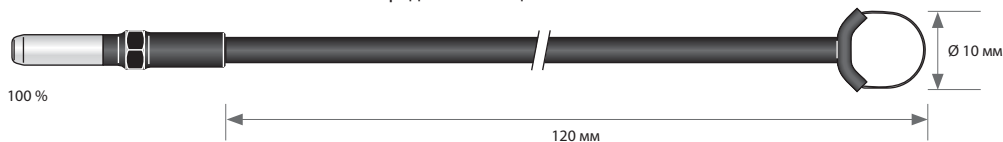


Электрод- петля, с изолированным стержнем, Ø 10 мм, длина 120 мм,

Snare electrode, Ø 10 mm, length 120 mm, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-252

напр. для конизации шейки матки



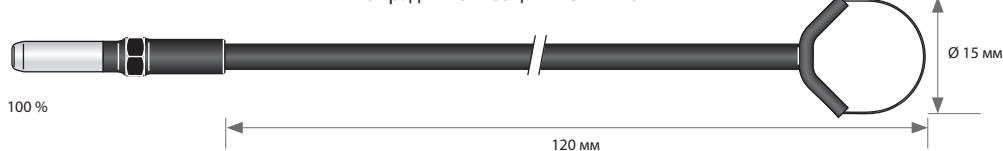
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95°C
30191-687	макс. 134°C

Электрод- петля, с изолированным стержнем, Ø 15 мм, длина 120 мм,

Snare electrode, Ø 15 mm, length 120 mm, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-253

напр. для конизации шейки матки



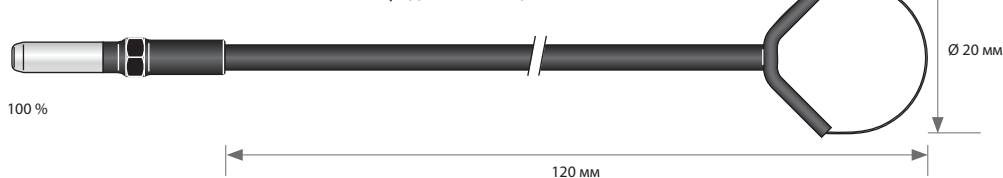
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95°C
30191-687	макс. 134°C

Электрод- петля, с изолированным стержнем, Ø 20 мм, длина 120 мм,

Snare electrode, Ø 20 mm, length 120 mm, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-254

напр. для конизации шейки матки



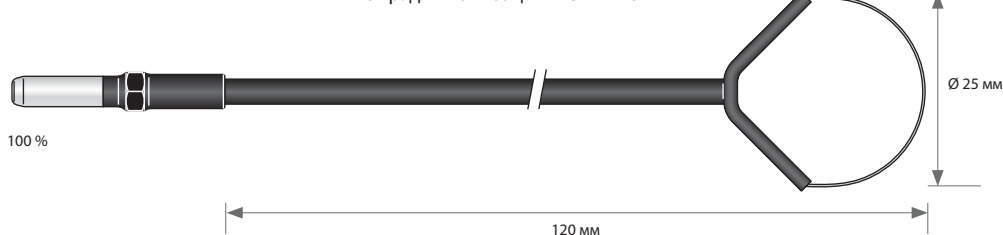
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95°C
30191-687	макс. 134°C

Электрод- петля, с изолированным стержнем, Ø 25 мм, длина 120 мм,

Snare electrode, Ø 25 mm, length 120 mm, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-255

напр. для конизации шейки матки



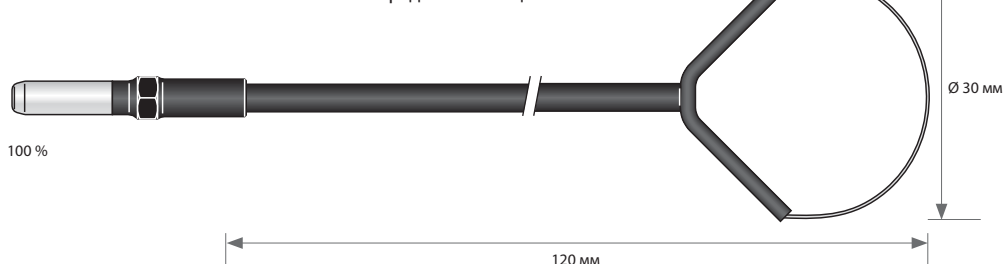
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95°C
30191-687	макс. 134°C

Электрод- петля, с изолированным стержнем, Ø 30 мм, длина 120 мм,

Snare electrode, Ø 30 mm, length 120 mm, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-412

напр. для конизации шейки матки



= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95°C
30191-687	макс. 134°C

Монопольные электроды Monopolar electrodes

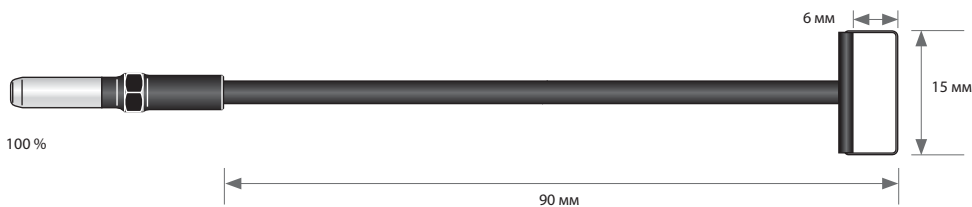
Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Электрод- петля по Бургеру, 6 x 15 мм, с изолированным стержнем, длина 90 мм
Snare electrode, acc. to Dr. Burger, 6 x 15 mm, length 90 mm

№ 20191-293

напр. для конизации шейки матки

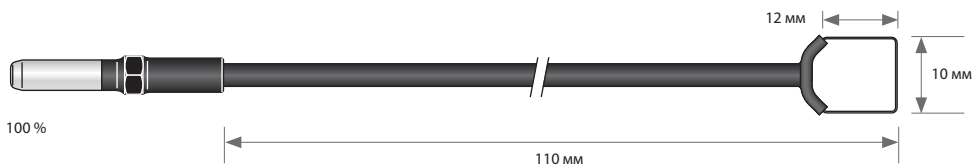


= 1	макс. 500 Vp
30191-687	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- петля по Зейдлю, 12 x 10 мм, с изолированным стержнем, длина 110 мм,
Snare electrode, acc. to Dr. Seidl, 12 x 10 mm, length 110 mm

№ 20191-291

напр. для конизации шейки матки

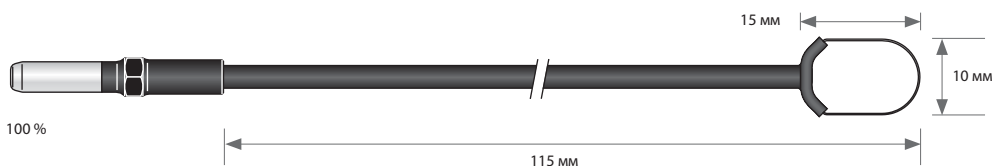


= 1	макс. 500 Vp
30191-687	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- петля по Зейдлю, 15 x 10 мм, с изолированным стержнем, длина 115 мм,
Snare electrode, acc. to Dr. Seidl, 15 x 10 mm, length 115 mm

№ 20191-290

напр. для конизации шейки матки

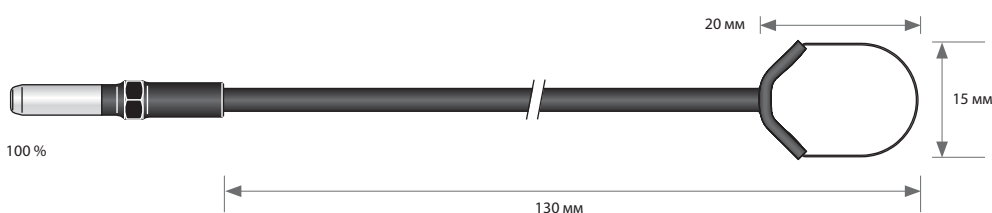


= 1	макс. 500 Vp
30191-687	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- петля по Зейдлю, 20 x 15 мм, с изолированным стержнем, длина 130 мм,
snare electrode, acc. to Dr. Seidl, 20 x 15 mm, length 130 mm

№ 20191-292

напр. для конизации шейки матки



= 1	макс. 500 Vp
30191-687	макс. 95°C
	макс. 134°C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 4 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 4 mm



Variloop- электрод для конизации шейки матки по Мергюю

Variloop-conization electrode, acc. to Dr. Mergui, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-263

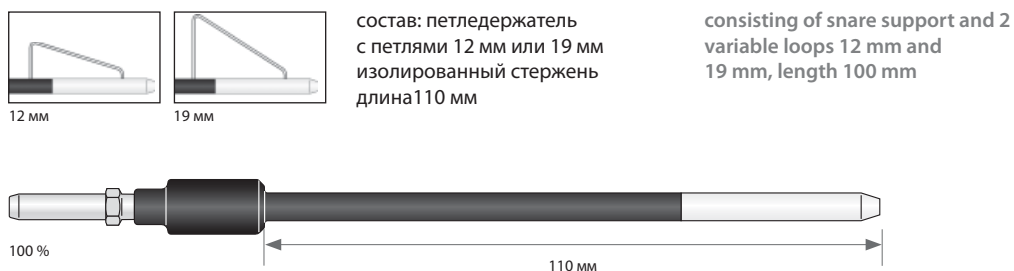


= 1	макс. 1,5 kVp
30191-549	макс. 95°C
	макс. 134°C

электрод для конизации шейки матки по Мергюю

Conization electrode, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-075



= 1	макс. 500 Vp
30191-687	макс. 95°C
	макс. 134°C

Петля для петледержателя 20191-075	Loop for conization electrode 20195-075		№
Длина 12 мм	length 12 mm	макс. 500 Vp	20191-076
Длина 19 мм	length 19 mm	макс. 500 Vp	20191-077

Ручка-держатель Handle	Длина Length	№
в форме пистолета стержень Ø 4 мм Pistol-shaped handle for conization electrodes, shaft j 4 mm		20190-041
Монополярный соединительный кабель для ручки пистолета 20190-041 Monopolar connecting cables for pistol-shaped handle 20190-041		
Стандарт	4 м	20192-097
Международный (International, США)	4 м	20192-111
T-серия	4 м	20192-098

Монопольные электроды

Monopolar electrodes

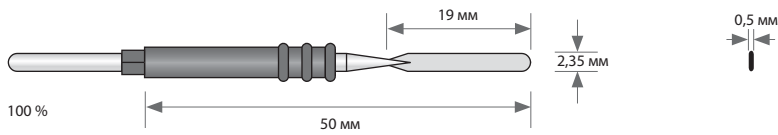
Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 2,35 мм
 Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 2.35 mm

Ø 2,35 мм

электрод- шпатель 2,35 × 19 мм, длина 50 мм

Spatula electrode, straight, 2.35 x 19 mm, length 50 mm

№ 20191-392

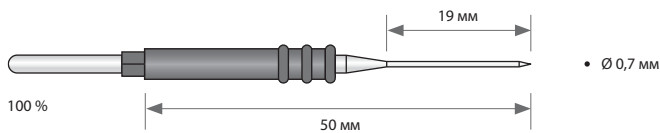


= 5	макс. 4 kVp
85100-031	макс. 95°C
30191-747	макс. 138°C

электрод- игла, прямой, Ø 0,7 x 19 мм, длина 50 мм

Needle electrode, straight, Ø 0.7 x 19 mm, length 50 mm

№ 20191-390

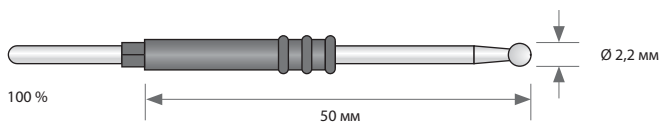


= 5	макс. 4 kVp
85100-031	макс. 95°C
30191-747	макс. 138°C

электрод- шарик, прямой, Ø 2,2 мм, длина 50 мм

Ball electrode, Ø 2.2 mm, length 50 mm

№ 20191-389

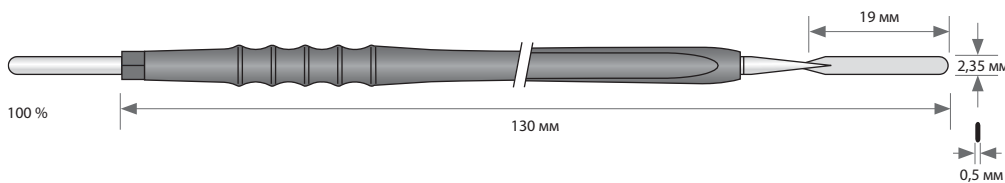


= 5	макс. 4 kVp
85100-031	макс. 95°C
30191-747	макс. 138°C

электрод- шпатель, прямой, 2,35 x 19 мм, длина 130 мм

Spatula electrode, straight, 2.35 x 19 mm, length 130 mm

№ 20191-391



= 5	макс. 4 kVp
85100-031	макс. 95°C
30191-747	макс. 138°C

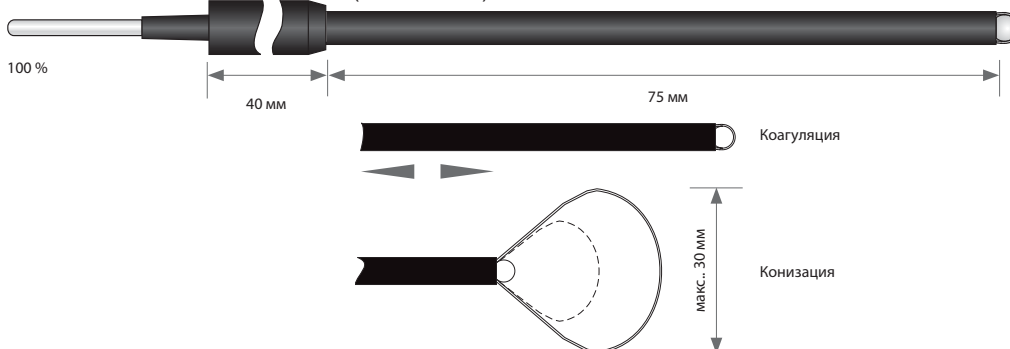
Variloop- электрод для конизации шейки матки по Мергью,

Variloop-conization electrode, acc. to Dr. Mergui, e.g. for the conization of the cervical portio

№ 20191-264

с регулируемой петлей и
 изменяемой длиной,
 диам. стержня 2,35 мм.
 диам. стержня 4 мм
 (Nr. 20191-263)

with adjustable loop,
 length variable, also available with
 shaft Ø 4 mm
 (N° 20191-263)



= 1	макс. 1,5 kVp
30191-549	макс. 95°C
	макс. 134°C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции для микрохирургии, стержень 1,6 мм
Держатели электродов см. Глава 2.
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for microsurgery, shaft 1.6 mm
Matching electrosurgical pencils in chapter 2.

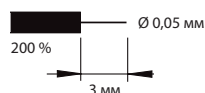
 Ø 1,6 мм

электрод- игла, Ø 0,05 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Красный
Needle electrode, Ø 0.05 mm, straight, length 40 mm, color: red

№ 20197-007



100 %




= 1

 макс. 500 Vp

 макс. 95° C



30197-016

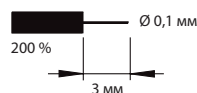
 макс. 134° C

электрод- игла, Ø 0,1 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Зелёный
Needle electrode, Ø 0.1 mm, straight, length 40 mm, color: green

№ 20197-008




100 %




= 1

 макс. 500 Vp

 макс. 95° C



30197-016

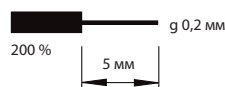
 макс. 134° C

электрод- игла, Ø 0,2 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Коричневый
Needle electrode, Ø 0.2 mm, straight, length 40 mm, color: brown

№ 20197-009



100 %



= 1

 макс. 500 Vp

 макс. 95° C



30197-016

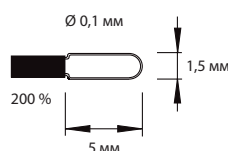
 макс. 134° C

электрод типа „проволочная петля“, 1,5 x 5 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Фиолетовый
Wire snare electrode, 1.5 x 5 mm, straight, length 40 mm, color: violet

№ 20197-020



100 %



= 1

 макс. 500 Vp

 макс. 95° C



30197-016

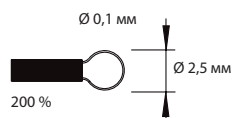
 макс. 134° C

электрод типа „проволочная петля“, Ø 2,5 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Жёлтый
Wire snare electrode, Ø 2.5 mm, straight, length 40 mm, color: yellow

№ 20197-010



100 %




= 1

 макс. 500 Vp

 макс. 95° C



30197-016

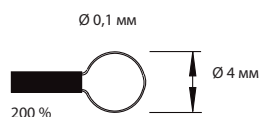
 макс. 134° C

электрод типа „проволочная петля“, Ø 2,5 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Оранжевый
Wire snare electrode, Ø 4 mm, straight, length 40 mm, color: orange

№ 20197-019



100 %




= 1

 макс. 500 Vp

 макс. 95° C



30197-016

 макс. 134° C

Монопольные электроды Monopolar electrodes

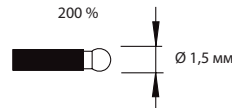
Монопольные электроды для разреза и коагуляции для микрохирургии, стержень 1,6 мм
Держатели электродов см. Глава 2.
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for microsurgery, shaft 1.6 mm



Ø 1,6 мм

Электрод- шарик, Ø 1,5 мм, прямой, длина 40 мм, цвет: Синий
Ball electrode, Ø 1.5 mm, straight, length 40 mm, color: blue

№ 20197-011



макс. 500 Vp

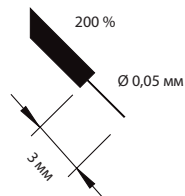
макс. 95°C



30197-016 макс. 134°C

Электрод- игла, Ø 0,05 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Красный
Needle electrode, Ø 0.05 mm, angled, length 40 mm, color: red

№ 20197-021



макс. 500 Vp

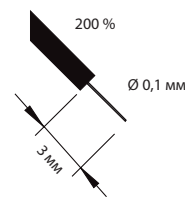
макс. 95°C



30197-016 макс. 134°C

Электрод- игла, Ø 0,1 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Зелёный
Needle electrode, Ø 0.1 mm, angled, length 40 mm, color: green

№ 20197-022



макс. 500 Vp

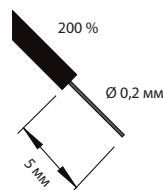
макс. 95°C



30197-016 макс. 134°C

Электрод- игла, Ø 0,2 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Коричневый
Needle electrode, Ø 0.2 mm, angled, length 40 mm, color: brown

№ 20197-023



макс. 500 Vp

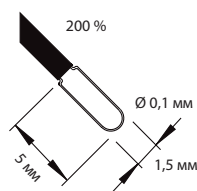
макс. 95°C



30197-016 макс. 134°C

Электрод типа „проволочная петля“, 1,5 x 5 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Фиолетовый
Wire snare electrode, 1.5 x 5 mm, angled, length 40 mm, color: violet

№ 20197-026



макс. 500 Vp

макс. 95°C



30197-016 макс. 134°C

монополярные электроды
Monopolar electrodes

Ø 1,6 мм

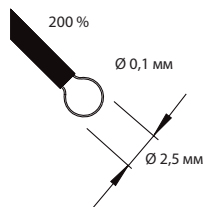
Монополярные электроды для разреза и коагуляции для микрохирургии, стержень 1,6 мм
Держатели электродов см. Глава 2.
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for microsurgery, shaft 1.6 mm

Электрод типа „проволочная петля“, Ø 2,5 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Жёлтый
Wire snare electrode, Ø 2.5 mm, angled, length 40 mm, color: yellow

№ 20197-024



100 %



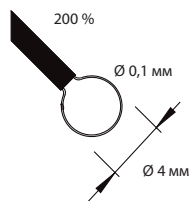
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30197-016	макс. 134° C

Электрод типа „проволочная петля“, Ø 4 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Оранжевый
Wire snare electrode, Ø 4 mm, angled, length 40 mm, color: orange

№ 20197-025



100 %



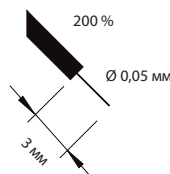
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30197-016	макс. 134° C

Электрод- игла, Ø 0,05 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Красный
Needle electrode, Ø 0.05 mm, bent, length 40 mm, color: red

№ 20197-001



100 %



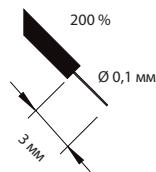
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30197-016	макс. 134° C

Электрод- игла, Ø 0,1 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Зелёный
Needle electrode, Ø 0.1 mm, bent, length 40 mm, color: green

№ 20197-003



100 %



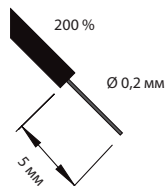
= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30197-016	макс. 134° C

Электрод- игла, Ø 0,2 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Коричневый
Needle electrode, Ø 0.2 mm, bent, length 40 mm, color: brown

№ 20197-002



100 %



= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30197-016	макс. 134° C

Монопольные электроды Monopolar electrodes

Монопольные электроды для разреза и коагуляции для микрохирургии, стержень 1,6 мм
Держатели электродов см. Глава 2.

Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for microsurgery, shaft 1.6 mm



Ø 1,6 мм

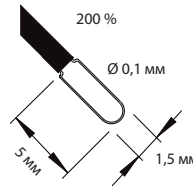
Электрод типа „проволочная петля“, 1,5 x 5 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Фиолетовый

Wire snare electrode, 1.5 x 5 mm, bent, length 40 mm, color: violet

№ 20197-028



100 %



макс. 500 Vp

макс. 95° C



30197-016 макс. 134° C

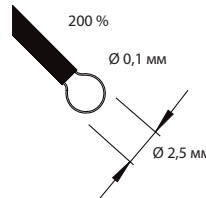
Электрод типа „проволочная петля“, Ø 2,5 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Жёлтый

Wire snare electrode, Ø 2.5 mm, bent, length 40 mm, color: yellow

№ 20197-004



100 %



макс. 500 Vp

макс. 95° C



30197-016 макс. 134° C

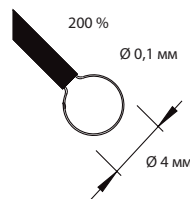
Электрод типа „проволочная петля“, Ø 4 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Оранжевый

Wire snare electrode, Ø 4 mm, bent, length 40 mm, color: orange

№ 20197-027



100 %



макс. 500 Vp

макс. 95° C



30197-016 макс. 134° C

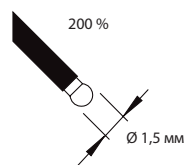
Электрод- шарик, Ø 1,5 мм, изогнутый, длина 40 мм, цвет: Синий

Ball electrode, 1.5 mm, bent, length 40 mm, color: blue

№ 20197-005



100 %



макс. 500 Vp

макс. 95° C



30197-016 макс. 134° C

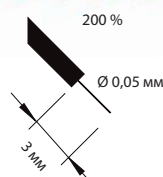
Электрод- игла, Ø 0,05 мм, изогнутый, длина 110 мм, цвет: Красный

Needle electrode, Ø 0.05 mm, angled, length 110 mm, color: red

№ 20197-012



100 %



макс. 500 Vp

макс. 95° C



30197-016 макс. 134° C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции для микрохирургии, стержень 1,6 мм
Держатели электродов см. Глава 2.

Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for microsurgery, shaft 1.6 mm

Ø 1,6 мм

Электрод- игла, Ø 0,1 мм, изогнутый, длина 110 мм, цвет: Жёлтый

Needle electrode, Ø 0.1 mm, angled, length 110 mm, color: green

№ 20197-013



= 1	макс. 500 Vp
30197-016	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- игла, Ø 0,2 мм, изогнутый, длина 110 мм, цвет: Коричневый

Needle electrode, Ø 0.2 mm, angled, length 110 mm, color: brown

№ 20197-014



= 1	макс. 500 Vp
30197-016	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод типа „проволочная петля“, Ø 2,5 мм, изогнутый, длина 110 мм, цвет: Жёлтый

Wire snare electrode, Ø 2.5 mm, angled, length 110 mm, color: yellow

№ 20197-015



= 1	макс. 500 Vp
30197-016	макс. 95°C
	макс. 134°C

Электрод- шарик, Ø 1,5 мм, изогнутый, длина 110 мм, цвет: Синий

Ball electrode, j 1.5 mm, angled, length 110 mm, color: blue

№ 20197-016



= 1	макс. 500 Vp
30197-016	макс. 95°C
	макс. 134°C

Монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции для микрохирургии, стержень 1,6 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for microsurgery, shaft 1.6 mm



Ø 1,6 мм

Подставка для микроэлектродов, короткая, из высококачественной стали

Rack for short microelectrodes, stainless steel

№ 20197-029



для 8-и электродов Ø 1,6 мм,
96 x 96 x 25 мм,
без микроэлектродов

for 8 electrodes Ø 1.6 mm,
96 x 96 x 25 mm,
without microelectrodes



макс. 95°C

макс. 134°C

Подставка для микроэлектродов, длинная, из высококачественной стали

Rack for long microelectrodes, stainless steel

№ 20197-030



для 8-и электродов Ø 1,6 мм,
96 x 96 x 25 мм,
без микроэлектродов

for 8 electrodes Ø 1.6 mm,
190 x 96 x 25 mm,
without microelectrodes



макс. 95°C

макс. 134°C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции варикозных узлов и эпиляции, стержень 0,8 мм. Держатели электродов см. Глава 2.

Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for coagulation of small varicose veins and epilation, shaft 0.8 mm. Matching electrosurgical pencils in chapter 2.

⊙ ∅ 0,8 мм

Эпиляционная игла, ∅ 0,13 мм, прямая, изолированная, длина 23 мм

Epilation needle, ∅ 0.13 mm, straight, with insulated needle, length 23 mm

№ 20191-005

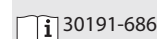
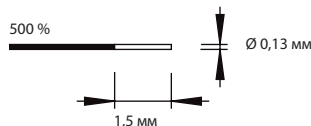
Зажимная цанга, ∅ 0,8 мм, для изолированных эпиляционных игл 20191-224

also for use with chuck 20191-224



макс. 500 Vp

100 %



макс. 95° C

макс. 134° C

Эпиляционная игла, ∅ 0,15 мм, прямая, неизолированная, длина 25 мм

Epilation needle, ∅ 0.15 mm, straight, needle non-insulated, length 25 mm

№ 20191-260

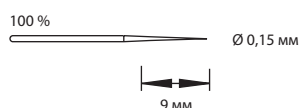
Зажимная цанга, ∅ 0,8 мм, для изолированных эпиляционных игл 20191-224

also for use with chuck 20191-224



макс. 500 Vp

100 %



макс. 95° C

макс. 134° C

Эпиляционная игла, ∅ 0,15 мм, прямая, неизолированная, длина 50 мм

Epilation needle, ∅ 0.15 mm, straight, needle non-insulated, length 50 mm

№ 20191-006

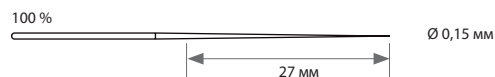
Зажимная цанга, ∅ 0,8 мм, для изолированных эпиляционных игл 20191-224

also for use with chuck 20191-220



макс. 500 Vp

100 %



макс. 95° C

макс. 134° C

Электрод- игла, ∅ 0,15 мм, прямой, изолированный, длина 43 мм

Needle electrode, ∅ 0.15 mm, straight, shaft insulated, length 43 mm

№ 20191-083

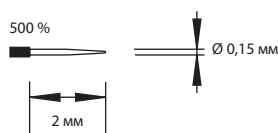
Зажимная цанга, ∅ 0,8 мм, для изолированных эпиляционных игл 20191-224

also for use with chuck 20191-224



макс. 500 Vp

100 %



макс. 95° C

макс. 134° C

Электрод- игла, ∅ 0,45 мм, прямой, изолированный, длина 43 мм

straight, shaft insulated, length 43 mm

№ 20191-084

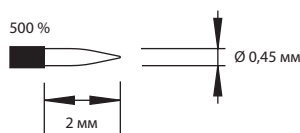
Зажимная цанга, ∅ 0,8 мм, для изолированных эпиляционных игл 20191-224

also for use with chuck 20191-224



макс. 500 Vp

100 %



макс. 95° C

макс. 134° C

Монопольные электроды Monopolar electrodes

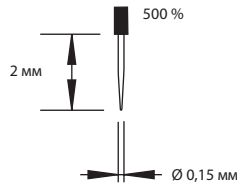
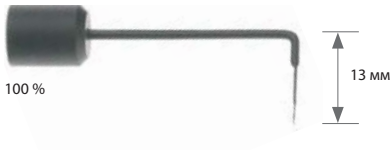
Монопольные электроды для разреза и коагуляции варикозных узлов,
стержень 0,8 мм. Держатели электродов см. Глава 2.

Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for coagulation of small varicose veins,
shaft 0.8 mm

 Ø 0,8 мм

Электрод- игла, Ø 0,15 мм, 90° изогнутый, стержень изолированный, длина 37 мм
Needle electrode, Ø 0.15 mm, 90° angled, shaft insulated, length 37 mm

№ 20191-082



= 5

макс. 1000 Vp

макс. 95° C

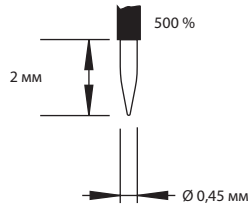


30191-789

макс. 134° C

Электрод- игла, Ø 0,45 мм, 90° изогнутый, стержень изолированный, длина 37 мм
Needle electrode, Ø 0.45 mm, 90° angled, shaft insulated, length 37 mm

№ 20191-081



= 5

макс 1000 Vp

макс. 95° C



30191-789

макс. 134° C

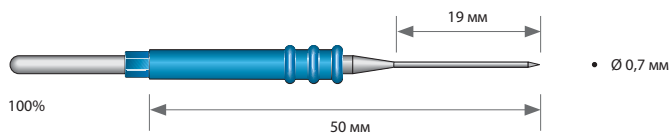
Монополярные электроды, одноразовые Monopolar electrodes, single use

Монополярные электроды для разреза и коагуляции, стержень 2,35 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 2.35 mm

⊙ Ø 2,35 мм

электрод- игла, Ø 0,7 x 19 мм, длина 50 мм, стерильный
Needle electrode, j 0.7 x 19 mm, length 50 mm, sterile

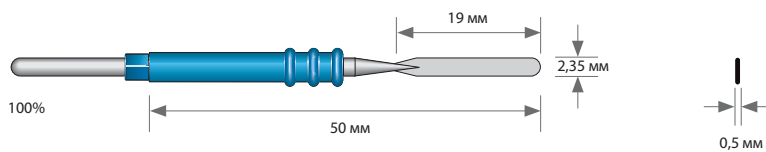
№ 20191-377



= 50	макс. 4 kVp
85100-030	
30191-742	STERILE R

электрод- шпатель, 2,35 x 19 мм, длина 50 мм, стерильный
Spatula electrode, 2.35 x 19 mm, length 50 mm, sterile

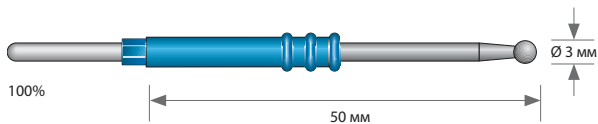
№ 20191-376



= 50	макс. 4 kVp
85100-030	
30191-742	STERILE R

электрод- шарик, Ø 3 мм, длина 50 мм, стерильный
Ball electrode, Ø 3 mm, length 50 mm, sterile

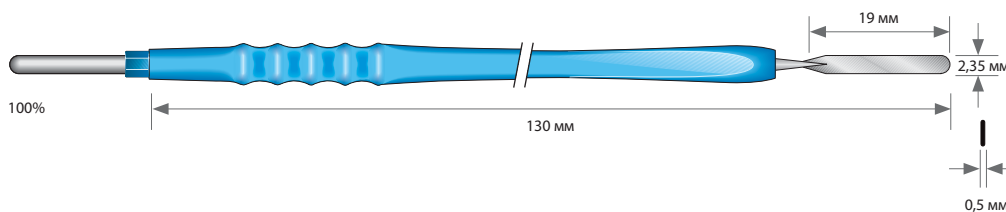
№ 20191-378



= 50	макс. 4 kVp
85100-030	
30191-742	STERILE R

электрод- шпатель, 2,35 x 19 мм, длина 130 мм, стерильный
Spatula electrode, 2.35 x 19 mm, length 130 mm, sterile

№ 20191-379



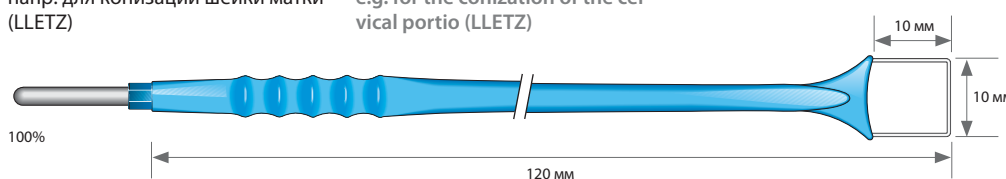
= 50	макс. 4 kVp
85100-030	
30191-742	STERILE R

электрод типа „проволочная петля“, 10 x 10 мм, прямоугольный, длина 120 мм, стерильный
Snare electrode, 10 x 10 mm, squared, length 120 mm, sterile

№ 20191-384

напр. для конизации шейки матки
(LLETZ)

e.g. for the conization of the cervical portio (LLETZ)



= 10	макс. 4 kVp
85100-030	
30191-742	STERILE R

Монопольные электроды Monopolar electrodes

Монопольные электроды для разреза и коагуляции, стержень 2,35 мм
Monopolar cutting and/or coagulation electrodes, shaft 2.35 mm

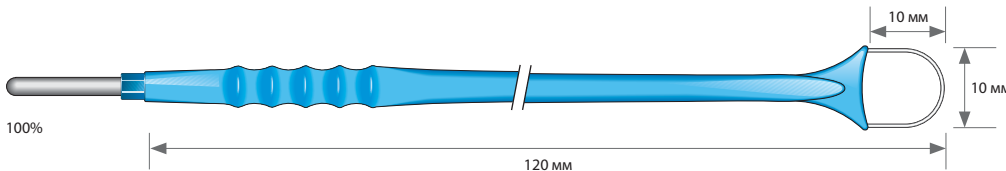
Ø 2,35 мм

Электрод типа „проволочная петля“, 10 x 10 мм, круглый, длина 120 мм, стерильный

Snare electrode, 10 x 10 mm, round, length 120 mm, sterile

№ 20191-385

напр. для конизации шейки матки (LLETZ) e.g. for the conization of the cervical portio (LLETZ)



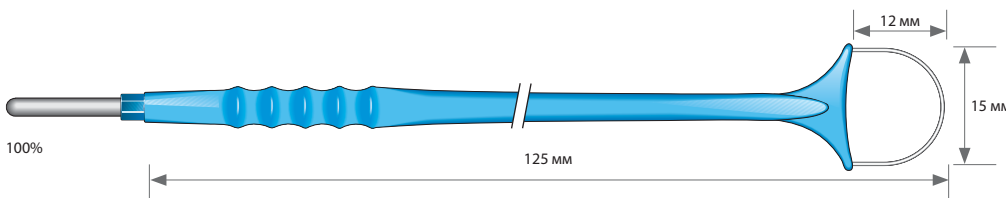
= 10	макс. 4 kVp
85100-030	 STERILE R
30191-742	

Электрод типа „проволочная петля“, 12 x 15 мм, круглый, длина 125 мм, стерильный

Snare electrode, 15 x 12 mm, length 125 mm, sterile

№ 20191-386

напр. для конизации шейки матки (LLETZ) e.g. for the conization of the cervical portio (LLETZ)



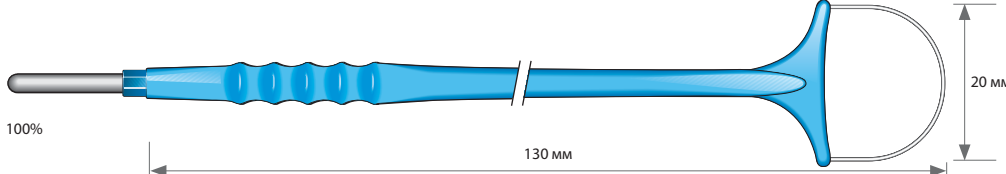
= 10	макс. 4 kVp
85100-030	 STERILE R
30191-742	

Электрод типа „проволочная петля“, 15 x 20 мм, круглый, длина 130 мм, стерильный

Snare electrode, 20 x 15 mm, length 130 mm, sterile

№ 20191-387

напр. для конизации шейки матки (LLETZ) e.g. for the conization of the cervical portio (LLETZ)



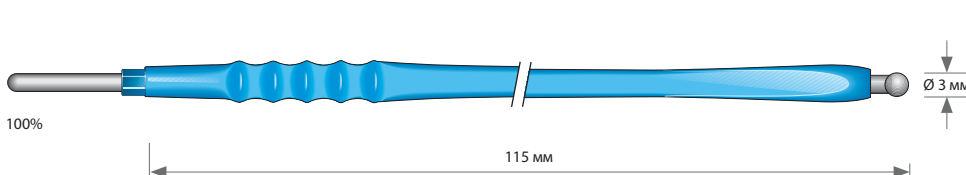
= 10	макс. 4 kVp
85100-030	 STERILE R
30191-742	

Электрод- шарик, прямой, Ø 3 мм, длина 115 мм, стерильный

Ball electrode, straight, Ø 3 mm, length 115 mm, sterile

№ 20191-382

напр. для конизации шейки матки (LLETZ) e.g. for the conization of the cervical portio (LLETZ)



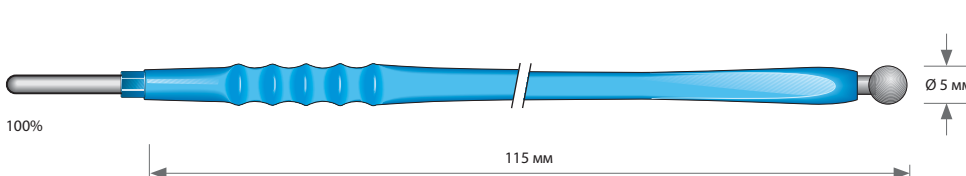
= 10	макс. 4 kVp
85100-030	 STERILE R
30191-742	

Электрод- шарик, прямой, Ø 5 мм, длина 115 мм, стерильный

Ball electrode, straight, Ø 5 mm, length 115 mm, sterile

№ 20191-383

напр. для конизации шейки матки (LLETZ) e.g. for the conization of the cervical portio (LLETZ)



= 10	макс. 4 kVp
85100-030	 STERILE R
30191-742	

монополярные электроды Monopolar electrodes

Монополярные электроды для разреза и коагуляции для артроскопии, стержень 2 мм.

Держатели электродов см. Глава 2.

Monopolar cutting and/or coagulation electrodes for arthroscopic meniscus resections, shaft 2 mm.

Matching electro-surgical pencils in chapter 2.

∅ 2 мм

<p>Электрод- игла, изогнутый 90°, длина иглы 2,5 мм, длина 110 мм Needle electrode, needle angled 90°, needle length 2.5 mm, length 110 mm</p>		<p>№ 20191-331</p>	
100%			<p>☞ = 5 макс. 4 kVp</p>
нестерильный	Delivery non-sterile	0,8 мм	<p>85100-023</p> <p>30190-196</p>
<p>Электрод- игла, изогнутый 90°, длина иглы 2,5 мм, длина 170 мм Needle electrode, needle angled 90°, needle length 2.5 mm, length 170 mm</p>		<p>№ 20191-332</p>	
100%			<p>☞ = 5 макс. 4 kVp</p>
нестерильный	Delivery non-sterile	0,8 мм	<p>85100-023</p> <p>30190-196</p>
<p>Электрод- нож, изогнутый 45°, длина 110 мм Knife electrode, knife cranked 45°, length 110 mm</p>		<p>№ 20191-333</p>	
100%			<p>☞ = 5 макс. 4 kVp</p>
нестерильный	Delivery non-sterile	0,3 мм	<p>85100-023</p> <p>30190-196</p>
<p>Электрод- нож, изогнутый 45°, длина 170 мм Knife electrode, knife cranked 45°, length 170 mm</p>		<p>№ 20191-334</p>	
100%			<p>☞ = 5 макс. 4 kVp</p>
нестерильный	Delivery non-sterile	0,3 мм	<p>85100-023</p> <p>30190-196</p>
<p>Коагуляционный электрод, острый изогнутый 90°, длина 110 мм Coagulation electrode, tip angled 90°, length 110 mm</p>		<p>№ 20191-335</p>	
100%			<p>☞ = 5 макс. 4 kVp</p>
нестерильный	Delivery non-sterile	g 1,5 мм	<p>85100-023</p> <p>30190-196</p>
<p>Коагуляционный электрод, острый изогнутый 90°, длина 170 мм Coagulation electrode, tip angled 90°, length 170 mm</p>		<p>№ 20191-336</p>	
100%			<p>☞ = 5 макс. 4 kVp</p>
нестерильный	Delivery non-sterile	g 1,5 мм	<p>85100-023</p> <p>30190-196</p>

Монополярные электроды
Monopolar electrodes

Удлинитель стержня, зажимные цанги, подушечки для
очистки электродов
Shaft extensions, chucks, cleaning pad

Удлинитель стержня, зажимные цанги, стержень 4 мм
Shaft extensions, chucks, shaft 4 mm

 Ø 4 мм

Удлинитель стержня, Ø 4 мм, стержень изолирован, длина 40 мм
Shaft extension, Ø 4 mm, shaft insulated, length 40 mm

№ 20191-358



макс. 4 kVp

макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

Зажимная цанга, Ø 4 мм, стержень изолирован, длина 100 мм
Shaft extension, Ø 4 mm, shaft insulated, length 100 mm

№ 20191-237



макс. 4 kVp

макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

Удлинитель стержня, Ø 4 мм, стержень изолирован, длина 150 мм
Shaft extension, Ø 4 mm, shaft insulated, length 150 mm

№ 20191-238



макс. 4 kVp

макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

Удлинитель стержня, Ø 4 мм, стержень изолирован, длина 180 мм
Shaft extension, Ø 4 mm, shaft insulated, length 180 mm

№ 20191-239



макс. 4 kVp

макс. 95°C



30191-682 макс. 134°C

Зажимная цанга, Ø 0,3 мм, для неизолированных эпиляционных игл
Chuck, Ø 0.3 mm, for non-insulated epilation needles

№ 20191-220



для коагуляции варикозных узлов напр. с эпиляционной иглой 20191-006

for coagulation of small varicose veins, e.g. with epilation needle 20191-006



макс. 500 Vp

макс. 95°C



30191-720 макс. 134°C

Зажимная цанга, Ø 0,8 мм, для изолированных эпиляционных игл, для коагуляции варикозных узлов
Chuck, Ø 0.8 mm, for insulated epilation needles, for varicose electrodes

№ 20191-224



для коагуляции варикозных узлов напр. с эпиляционной иглой 20191-084

for coagulation of small varicose veins, e.g. with epilation needle 20191-084



макс. 500 Vp

макс. 95°C



30191-720 макс. 134°C

монополярные электроды Monopolar electrodes

Удлинитель стержня, зажимные цанги, стержень 4 мм
Shaft extensions, shaft 4 mm



Зажимная цанга, Ø 1,6 мм, для микроэлектродов
Chuck, Ø 1.6 mm, for microelectrodes

№ 20191-227



= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30191-720	макс. 134° C

Зажимная цанга, Ø 2,5 мм, для неизолированных эпиляционных игл, стандарт США
Chuck, Ø 2.5 mm, for non-insulated single-use electrodes, US standard

№ 20191-228



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95° C
30191-720	макс. 134° C

Удлинитель стержня, зажимные цанги, стержень 2,35 мм
Shaft extensions, chucks, shaft 2.35 mm



Удлинитель стержня, Ø 2,35 мм, стержень изолирован, длина 40 мм
Shaft extension, Ø 2.35 mm, shaft insulated, length 40 mm

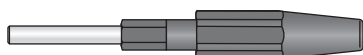
№ 20191-359



= 1	макс. 4 kVp
	макс. 95° C
30191-682	макс. 134° C

Зажимная цанга, Ø 0,1 - 0,5 мм, стержень Ø 2,35 мм, для неизолированных эпиляционных игл
Chuck, Ø 0.1 - 0.5 mm, shaft j 2.35 mm, for non-insulated epilation needles

№ 20191-360



= 1	макс. 500 Vp
	макс. 95° C
30191-720	макс. 134° C

Подушечка для очистки электродов
Cleaning pad

Подушечка для очистки электродов, стерильная, одноразовая, с клеевой плёнкой, 50 x 50 мм
Cleaning pad for electrodes, with adhesive film, sterile, 50 x 50 mm

№ 20191-313



= 24	
30191-646	STERILE EO