



















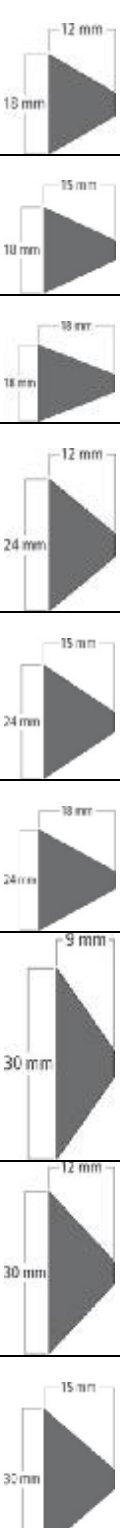















Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Монопольные электроды для реза и коагуляции</b>			
<b>Электрод Multi-Tip, со сменной проволокой No. 41*</b> 	<b>* Гибкая проволока изменяемой длины для контроля глубины разреза.</b> Проволока: 0,2 мм В комплекте сменная запасная проволока	2 электрода 2 сменные проволоки	EELBG041
<b>Тонкий электрод с изолированной поверхностью для микроинъекций</b> 	<b>Тонкий игольчатый электрод является превосходным для эпиляции</b> Общая длина 60 мм, покрытие - черное Игла – 0,1 мм Электрод не гибкий	2 электрода	EL2090-2
<b>Монопольные электроды для реза</b>	<b>Тонкая проволока 0,25 мм</b> Желтое покрытие, все электроды являются гибкими Длина стержня 38 мм		
<b>Круглая петля No. 44*</b> 	Диаметр 7 мм	2 электрода	ELROUN44
<b>Круглая петля No. 24</b> 	Диаметр 11 мм	2 электрода	ELROUN24
<b>Круглая петля No. 43*</b> 	Диаметр 13 мм	2 электрода	ELROUN43
<b>Ромб No. 53</b> 	Ширина стороны 5 мм Общая длина ромба 8 мм	2 электрода	ELDIAM53
<b>Ромб No. 45*</b> 	Ширина стороны 7 мм Общая длина ромба 11 мм	2 электрода	ELDIAM45
<b>Треугольник No. 46*</b> 	Ширина стороны 7 мм	2 электрода	ELTRIA46
<b>Треугольник No. 26</b> 	Ширина стороны 10 мм	2 электрода	ELTRIA26


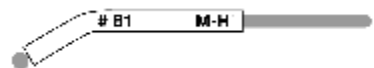
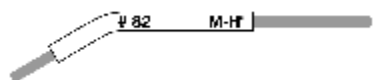
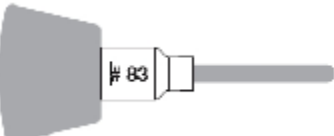
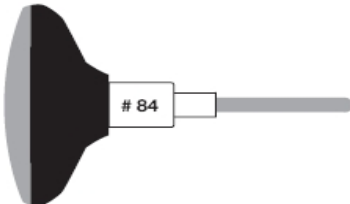
Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Жесткие игольчатые электроды</b>	<b>Жесткие, острые игольчатые электроды для быстрого и точного разреза, например жировой ткани.</b> Желтое покрытие Общая длина 45 мм Длина иглы 20 мм		
	<b>Жесткий игольчатый электрод No. 37</b> Диаметр иглы 0,5 мм	2 электрода	EELNAD37
	<b>Жесткий игольчатый электрод No. 38</b> Диаметр иглы 0,7 мм	2 электрода	EELNAD38
	<b>Жесткий игольчатый электрод No. 39</b> Диаметр иглы 1 мм	2 электрода	EELNAD39
	<b>Набор жестких игольчатых электродов: No. 37, 38, 39</b> <b>См. выше</b>	3 электрода	MEDNADEL
<b>Монополярные электроды для коагуляции</b>	<b>Голубое покрытие, все электроды являются гибкими</b> Общая длина 35 мм		
	<b>Шариковый электрод No. 48*</b> Диаметр шарика 2 мм	2 электрода	ELBALL48
	<b>Шариковый электрод No. 49</b> Диаметр шарика 3 мм	2 электрода	ELBALL49
	<b>Толстый игольчатый электрод No. 47*</b> Диаметр иглы 1,5 мм, длина иглы 10 мм	2 электрода	ELNEED47
	<b>Игольчатый острый электрод</b> Гибкий, подходит для жировой ткани Синее покрытие Длина иглы 18 мм, длина изолированной части 12 мм Общая длина 105 мм	1 электрод	ELPRAE63
	<b>Шариковый электрод No. 51</b> Общая длина 100 мм, диаметр шарика 5 мм	2 электрода	ELBALL51
<b>Электрод-лезвие</b> Тонкое лезвие для точного разреза	<b>Для разреза, коагуляции и препарирования</b> <b>Пригодны для различных областей хирургии</b> Белое покрытие		
	<b>Электрод – лезвие No. 05</b> Общая длина 65 мм, лезвие 19 мм	1 электрод	ELBLAT05
	<b>Электрод – лезвие No. 10</b> Общая длина 115 мм, лезвие 19 мм	1 электрод	ELBLAT10

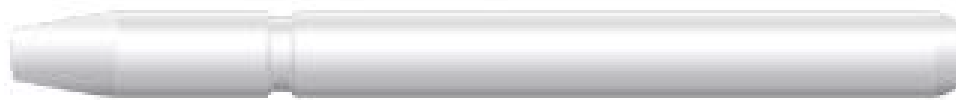
Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Монопольные электроды для гинекологии</b>			
<p><b>BIO-CONE</b> Вращающийся электрод для конизационной биопсии <b>(СТЕРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ)</b></p>  <p>Общая длина электрода 180 мм</p> <p>Конизация может выполняться только высокочастотными аппаратами, обеспечивающими частоту не менее 400 кГц. Чем выше частота, тем более ровный образец ткани может быть иссечен.</p> <p><b>Внимание!</b> Для работы с электродами Bio-Cone необходима рукоятка с разъемом 2,4 мм.</p>	<p><b>Очень простой метод проведения конизационной биопсии под местной или общей анестезией с минимальным кровотоком или без него.</b></p> <p>Шпильки для стабилизации вместе с вращающимся центром обеспечивают полный комфорт и контроль положения электрода. Доступно 9 типоразмеров от маленьких/не глубоких до больших/глубоких.</p> 		
		1 электрод	ELBC1812
		1 электрод	ELBC1815
		1 электрод	ELBC1818
		1 электрод	ELBC2412
		1 электрод	ELBC2415
		1 электрод	ELBC2418
		1 электрод	ELBC3009
		1 электрод	ELBC3012
		1 электрод	ELBC3015







Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Специальная рукоятка для аппарата radioSURG® 2200 и других радиохирургических аппаратов</b>	<b>Рукоятка для аппарата radioSURG® 2200 для применения с электродами BIO-CONE или другими электродами с диаметром стержня 2,4 мм</b> Без кнопки включения Активируется педалью Кабель с аппаратным штекером подключен к рукоятке		
			
	<b>Штекер стандарта:</b> Meyer-Haake radioSURG® 2200 Martin Berchtold Длина кабеля 4,5 м	1 рукоятка с кабелем	RS219045
	<b>Штекер стандарта:</b> Erbe ICC International Valleylab VOWA Длина кабеля 3 м	1 рукоятка с кабелем	RS335030
<b>Гинекологический электрод реза No. 01</b>	Желтое покрытие Петля 17 x 15 мм Общая длина 145 мм	1 электрод	ELGYN001
<b>Гинекологический электрод реза No. 02</b>	Желтое покрытие Петля 10 x 10 мм Общая длина 145 мм	1 электрод	ELGYN002
<b>Гинекологический электрод реза No. 03</b>	Желтое покрытие Петля 15 x 15 мм Общая длина 145 мм	1 электрод	ELGYN003
<b>Гинекологический электрод реза No. 04</b>	Желтое покрытие Петля 20 x 15 мм Общая длина 145 мм	1 электрод	ELGYN004
			
<b>Шариковый электрод для коагуляции No. 51</b>	Общая длина 100 мм, диаметр шарика 5 мм	2 электрода	ELBALL51
			

Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Монополярные электроды для ЛОР</b>			
<b>Bayonet электрод для Радиоконхотерапии с частично изолированным кончиком No. 52</b>	Голубое покрытие Остроконечная игла Длина иглы 26 мм (10 мм изолировано) Общая длина 155 мм	1 электрод	ELHNOK52
			
<b>Специальный электрод для проведения увулопалатопластики No. 50</b>	Покрит тефлоном для безопасного и аккуратного удаления язычка и мягкого неба Предназначен для лечения сонного апноэ Желтое покрытие Общая длина 100 мм	1 электрод	ELHUPP50
			
<b>Тонкий электрод No. 42 для операций на глотке</b>	С регулируемой длиной иглы для контроля глубины разреза Голубое покрытие Длина 80 мм Гибкий электрод Проволока 0,2 мм В комплекте сменная запасная проволока	1 электрод	ELCONC42
			
<b>Длинный игольчатый электрод No. 32</b>	Тонкая проволока Желтое покрытие Гибкий электрод Общая длина 100 мм	2 электрода	ELHNON32
			
<b>Длинный петлевой электрод No. 35</b>	Тонкая проволока Желтое покрытие Гибкий электрод Общая длина 128 мм Диаметр петли 9 мм	2 электрода	ELHNOS35
			
<b>Длинный шариковый электрод No. 34</b>	Голубое покрытие Гибкий электрод Общая длина 100 мм Диаметр шарика 2,5 мм	2 электрода	ELHNOK34
			
	<b>Набор электродов: No. 32, 35, 34</b> <b>См. выше</b>	3 электрода	ELHNOSET




Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<p><b>Игольчатый электрод No. 36</b> для коагуляции язычной миндалины и подслизистой увулопалатопластики</p> 	<p><b>Игольчатый острый электрод</b> Синее покрытие Длина иглы 18 мм, длина изолированной части 12 мм Общая длина 105 мм</p>	1 электрод	ELHNOC36
<p><b>Биполярный игольчатый электрод</b> для редукции носовой раковины</p> 	<p><b>Биполярный игольчатый электрод</b> с изолированной иглой, Эргономичная пластиковая ручка Общая длина 193 мм Длина иглы 19,5 мм, длина изолированной части 9,5 мм Изгиб на расстоянии 169 мм на 55 °</p> <p>Автоклавируемый, при температуре 134 ° C</p>	1 электрод	ELBISN04
<p><b>Биполярный игольчатый электрод</b> для редукции мягкого неба и миндалин в основании языка</p> 	<p><b>Биполярный игольчатый электрод</b> с изолированной иглой Эргономичная пластиковая ручка Общая длина 188 мм Длина иглы 16 мм, длина изолированной части 6,5 мм Изгиб на расстоянии 97 мм на 20 ° Автоклавируемый, при температуре 134 ° C</p>	1 электрод	ELBICO03

Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Монополярные электроды для ReFacing</b>			
<b>Шариковый электрод No. 08</b> 	<b>Шариковый электрод</b> для лица, шеи и декольте Шар электрода из специального сплава Диаметр шара 8 мм Длина 30 мм	1 электрод	ELFACE08
<b>Маленький шариковый электрод No. 81</b> 	<b>Маленький шариковый электрод</b> для глубоких морщин Шарик электрода из специального сплава Изогнутый, покрытие белое Диаметр шарика 2 мм Общая длина 25 мм	1 электрод	ELFACE81
<b>Притупленный толстый электрод-игла No. 82</b> 	<b>Электрод с маленьким тупым наконечником</b> для глубоких морщин. Наконечник электрода из специального сплава Изогнутый, покрытие белое Диаметр наконечника 1,5 мм Длина наконечника 6 мм Общая длина 30 мм	1 электрод	ELFACE82
<b>Электрод-конус No. 83</b> 	<b>Электрод – конус</b> для лица, шеи и декольте Конус электрода из специального сплава, Покрытие желтое Диаметр конуса 15 мм Общая длина 20 мм	1 электрод	ELFACE83
<b>Электрод-конус для тела No. 84</b> 	<b>Электрод – конус</b> Для тела Большая рабочая поверхность электрода из специального сплава Покрытие белое Диаметр пластины 25 мм Общая длина 35 мм	1 электрод	ELFACE84
<b>Рукоятка без кнопки старта</b>	<b>Рукоятка для электродов 1,6 мм</b> Совместима с электродами RF-ReFacing® Покрытие белое Длина кабеля 2,5 м Активация при помощи педали	1 рукоятка	RSWEIS01






Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Монопольные электроды для дерматологии и пластической хирургии</b>			
<b>Электрод – лезвие No. 05</b> 	<b>Электрод для разреза, коагуляции и препарирования</b> <b>Для различных областей хирургии</b> Белое покрытие Общая длина 65 мм, лезвие 19 мм	1 электрод	ELBLAT05
<b>Электрод для склеротерапии No. 09</b> 	<b>Электрод</b> Покрытие желтое Тонкая игла 0,1 мм	2 электрода	ELSKLE09
<b>Электрод для склеротерапии No. 10</b> 	<b>Электрод</b> Покрытие красное Тонкая игла 0,2 мм	2 электрода	ELSKLE10
<b>Электрод для склеротерапии No. 11</b> 	<b>Электрод</b> Покрытие белое Тонкая игла 0,25 мм	2 электрода	ELSKLE11
	<b>Набор электродов для склеротерапии:</b> No. 09, 10, 11 <b>См. выше</b>	3 электрода	ELSKLESA
<b>Электроды для коагуляции No. 49</b> 	<b>Шариковый электрод</b> Диаметр шарика 3 мм	2 электрода	ELBALL49
<b>Электрод для лечения телеангиоэктазии No. 55</b> 	<b>Электрод с изоляционным покрытием</b> Покрытие желтое Тонкая игла 0,2 мм	2 электрода	ELEPIL55
<b>Электрод для лечения телеангиоэктазии No. 56</b> 	<b>Электрод с изоляционным покрытием</b> Покрытие красное Тонкая игла 0,25 мм	2 электрода	ELEPIL56
	<b>Набор электродов для лечения телеангиоэктазии с изоляционным покрытием: No. 55, 56</b> <b>См. выше</b>	2 электрода	ELEPISE2







Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Маленький дисковидный электрод</b> No. 80 	<b>Дисковидный электрод</b> Общая длина 40 мм Диск 5 x 3 мм		ELDISC80
<b>Игольчатый электрод No. 57</b> 	<b>Игольчатый электрод для лечения варикозных вен</b> Игла с покрытием Диаметр иглы 0,3 мм, покрытия 10 мм Общая длина иглы 14 мм Общая длина электрода 78 мм		
<b>Игольчатый электрод No. 58</b> 	<b>Игольчатый электрод для лечения варикозных вен</b> Игла с покрытием Диаметр иглы 0,35 мм, покрытия 14 мм Общая длина иглы 18 мм Общая длина электрода 82 мм		
	<b>Набор электродов для лечения варикозных вен:</b> No. 57, 58 <b>См. выше</b>	2 электрода	ELVARSET



## Биполярные пинцеты


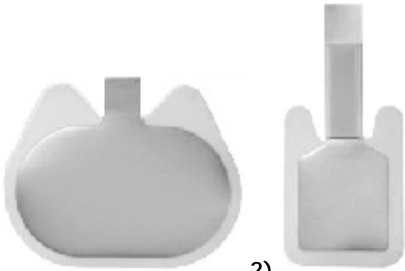


<b>Биполярный пинцет</b> Стандарт - короткий, прямой 	<b>Стандартный биполярный пинцет</b> Короткий, прямой Общая длина 110 мм Кончик прямой, шириной 0,5 мм	1 электрод	RS600520
	Короткий, прямой Общая длина 110 мм Кончик (игольчатый) изогнутый	1 электрод	RS600519
<b>Биполярный пинцет</b> Короткий, прямой, кончик изогнутый 	Короткий, прямой Общая длина 110 мм Кончик изогнутый, шириной 0,5 мм	1 электрод	RS600521
	Короткие, прямые Общая длина 110 мм Кончик (игольчатый) изогнутый	1 электрод	RS600523
<b>Биполярный пинцет</b> Длинный, прямой 	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 160 мм Ширина кончика 1 мм	1 электрод	RS600539
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 160 мм Ширина кончика 2 мм	1 электрод	RS600527
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 160 мм Кончик игольчатый	1 электрод	RS600511
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 1 мм	1 электрод	RS600540
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 2 мм	1 электрод	RS600529
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 2 мм (с ромбовидными канавками)	1 электрод	RS600557
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 220 мм Ширина кончика 1 мм	1 электрод	RS600541
	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 220 мм Ширина кончика 2 мм	1 электрод	RS600530

Автоклавируемые, не менее 75 раз при температуре 134 ° C

Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<p><b>Биполярный пинцет</b> Длинный, прямой</p>  <p>Автоклавируемый, не менее 75 раз при температуре 134 ° C</p>	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 160 мм Ширина кончика 0,5 мм</p>	1 электрод	RS600513
	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 160 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600514
	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 160 мм Кончик игольчатый</p>	1 электрод	RS600536
	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600501
	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 2 мм</p>	1 электрод	RS600507
	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 2 мм (с ромбовидными канавками)</p>	1 электрод	RS600558
	<p><b>Длинный, прямой, кончик изогнутый</b> Общая длина 220 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600524
<p><b>Биполярный пинцет</b> Длинный, bayonet</p>  <p>Автоклавируемый, не менее 75 раз при температуре 134 ° C</p>	<p><b>Длинный, bayonet</b> Общая длина 165 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600518
	<p><b>Длинный, bayonet</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600502
	<p><b>Длинный, bayonet</b> Общая длина 195 мм Ширина кончика 2 мм</p>	1 электрод	RS600534
	<p><b>Длинный, bayonet</b> Общая длина 220 мм Ширина кончика 0,5 мм</p>	1 электрод	RS600531

Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<p><b>Биполярный пинцет</b> Длинный, bayonet, кончик изогнутый</p>  <p>Автоклавируемый, не менее 75 раз при температуре 134 °С</p>	<p><b>Длинный, bayonet</b> Кончик изогнутый Общая длина 195 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600526
	<p><b>Длинный, bayonet</b> Кончик изогнутый Общая длина 220 мм Ширина кончика 1 мм</p>	1 электрод	RS600563
<p><b>Биполярные пинцеты с антипригарным покрытием</b></p>  <p><b>Прямой</b></p>	<p><b>Прямой</b> Общая длина 110 мм Длина кончика 6 мм Ширина 0,5 мм</p>	1 электрод	RS607020
	<p><b>Прямой</b> Общая длина 160 мм Длина кончика 8 мм Ширина 1 мм</p>	1 электрод	RS607039
	<p><b>Прямой</b> Общая длина 160 мм Длина кончика а 8 мм Ширина 2 мм</p>	1 электрод	RS607027
	<p><b>Прямой</b> Общая длина 195 мм Длина кончика 8 мм Ширина 1 мм</p>	1 электрод	RS607040
	<p><b>Прямой</b> Общая длина 195 мм Длина кончика 8 мм Ширина 2 мм</p>	1 электрод	RS607029
	<p><b>Прямой</b> Общая длина 220 мм Длина кончика 8 мм Ширина 2 мм</p>	1 электрод	RS607030
 <p><b>Кончик изогнутый</b></p>	<p><b>Кончик изогнутый</b> Общая длина 160 мм Длина кончика 6 мм Ширина 1 мм</p>	1 электрод	RS607014
	<p><b>Кончик изогнутый</b> Общая длина 195 мм Длина кончика 8 мм Ширина 1 мм</p>	1 электрод	RS607001
	<p><b>Кончик изогнутый</b> Общая длина 195 мм Длина кончика 8 мм Ширина 2 мм</p>	1 электрод	RS607007

Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
 <p>Bayonet</p>	<p>Bayonet Общая длина 195 мм Длина кончика 6 мм Ширина 1 мм</p>	<p>1 электрод</p>	<p>RS607002</p>
<p>Автоклавироваться при температуре 134 о С 20 мин.</p> <p>Автоклавировуемый, не менее 75 раз при температуре 134 ° С</p>			
<p><b>Дополнительные принадлежности</b></p>			
<p><b>Рукоятки для аппарата radioSURG2200</b></p> 	<p><b>Рукоятка реза</b> Автоклавировуемая Длина кабеля 2,5 м</p>	<p>1 рукоятка</p>	<p>RSGELB01</p>
 <p>Автоклавировуемые, не менее 150 раз при температуре 134 ° С</p>	<p><b>Рукоятка коагуляции</b> Автоклавировуемая Длина кабеля 2,5 м</p>	<p>1 рукоятка</p>	<p>RSBLAU01</p>
<p><b>Держатель для рукояток и биполярного кабеля, магнитный</b></p> 	<p>Автоклавировуемый</p>	<p>1 штука</p>	<p>RSHAMAG1</p>
<p><b>Нейтральный электрод</b></p>  <p>Автоклавировуемые, не менее 75 раз при температуре 134 ° С</p>	<p>Электропроводная силиконовая резина 150 x 250 мм С соединительным кабелем (0,5 м)</p>	<p>1 электрод</p>	<p>RS242003</p>

<p><b>Кабель для подключения нейтрального электрода</b></p>  <p>Автоклавируемые, не менее 300 раз при температуре 134 ° C</p>	<p>Длина 3 м Плоский штекер для подключения нейтрального электрода Автоклавируемый</p>	<p>1 кабель</p>	<p>RS295030</p>
<p><b>Одноразовые нейтральные электроды</b></p>  <p>1) 2)</p>	<p>1) Площадь 105 см<sup>2</sup> Без кабеля (для взрослых)</p>	<p>50 шт./упак.</p>	<p>RS811131</p>
<p><b>Кабель для подключения одноразового нейтрального электрода</b></p>  <p>Автоклавируемые, не менее 300 раз при температуре 134 ° C</p>	<p>Длина 3 м С разъемом для подключения одноразового нейтрального электрода</p>	<p>1 кабель</p>	<p>RS294030</p>
<p><b>Емкость для хранения и дезинфекции электродов</b></p> 	<p>Емкость из нержавеющей стали с крышкой и съемным держателем для электродов на 12 электродов, диаметром 1,6 мм Диаметр емкости 80 мм Высота 85 мм</p>	<p>1 штука</p>	<p>ELST0001</p>