




















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 <i>электрода</i> 2 сменные <i>проволоки</i>	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 <i>электрода</i>	EL2090-2
		5 <i>электродов</i>	EL2090-5
<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 <i>электрода</i>	ELROUN44
<b>Круглая петля No. 24</b> 	Диаметр 11 мм	2 <i>электрода</i>	ELROUN24
<b>Круглая петля No. 43*</b> 	Диаметр 13 мм	2 <i>электрода</i>	ELROUN43
<b>Ромб No. 53</b> 	Ширина стороны 5 мм Общая длина ромба 8 мм	2 <i>электрода</i>	ELDIAM53
<b>Ромб No. 45*</b> 	Ширина стороны 7 мм Общая длина ромба 11 мм	2 <i>электрода</i>	ELDIAM45
<b>Треугольник No. 46*</b> 	Ширина стороны 7 мм	2 <i>электрода</i>	ELTRIA46
<b>Треугольник No. 26</b> 	Ширина стороны 10 мм	2 <i>электрода</i>	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> <i>Тонкое лезвие для точного разреза</i>	<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
-----------	----------	----------	---------

## Монополярные электроды для гинекологии

### BIO-CONE Вращающийся электрод для конизационной биопсии (СТЕРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ)



Общая длина электрода 180 мм

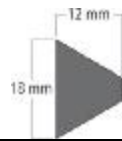
Конизация может выполняться только высокочастотными аппаратами, обеспечивающими частоту не менее 400 кГц. Чем выше частота, тем более ровный образец ткани может быть иссечен.

#### Внимание!

Для работы с электродами Bio-Cone необходима рукоятка с разъемом 2,4 мм.

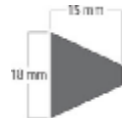
**Очень простой метод проведения конизационной биопсии под местной или общей анестезией с минимальным кровотоком или без него.**

Шпильки для стабилизации вместе с вращающимся центром обеспечивают полный комфорт и контроль положения электрода.  
Доступно 9 типоразмеров от маленьких/не глубоких до больших/глубоких.



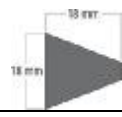
1 электрод

ELBC1812



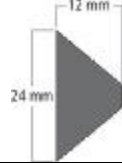
1 электрод

ELBC1815



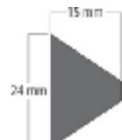
1 электрод

ELBC1818



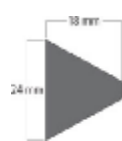
1 электрод

ELBC2412



1 электрод

ELBC2415



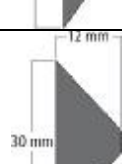
1 электрод

ELBC2418



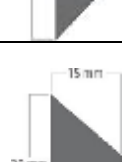
1 электрод

ELBC3009







1 электрод







ELBC3012







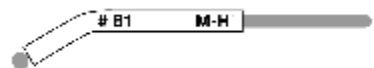
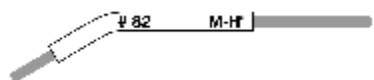
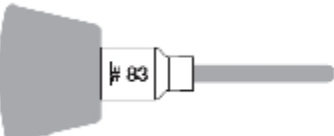
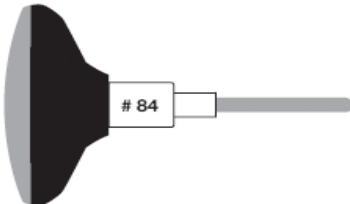
1 электрод

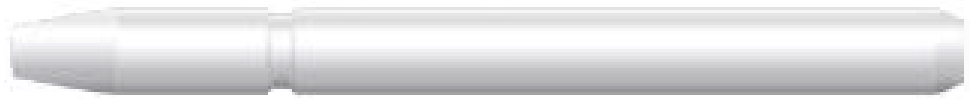
ELBC3015








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	<i>1 рукоятка с кабелем</i>	RS219045
	<b>Штекер стандарта:</b> Erbe ICC International Valleylab VOWA Длина кабеля 3 м	<i>1 рукоятка с кабелем</i>	RS335030
<b>Гинекологический электрод реза No. 01</b>	Желтое покрытие Петля 17 x 15 мм Общая длина 145 мм	<i>1 электрод</i>	ELGYN001
<b>Гинекологический электрод реза No. 02</b>	Желтое покрытие Петля 10 x 10 мм Общая длина 145 мм	<i>1 электрод</i>	ELGYN002
<b>Гинекологический электрод реза No. 03</b>	Желтое покрытие Петля 15 x 15 мм Общая длина 145 мм	<i>1 электрод</i>	ELGYN003
<b>Гинекологический электрод реза No. 04</b>	Желтое покрытие Петля 20 x 15 мм Общая длина 145 мм	<i>1 электрод</i>	ELGYN004
			
<b>Шариковый электрод для коагуляции No. 51</b>	Общая длина 100 мм, диаметр шарика 5 мм	<i>2 электрода</i>	ELBALL51
			

Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Монополярные электроды для ЛОР</b>			
Bayonet электрод для Радиоконхотерапии с частично изолированным кончиком No. 52	Голубое покрытие Остроконечная игла Длина иглы 26 мм (10 мм изолировано) Общая длина 155 мм	1 электрод	ELHNOK52
			
Специальный электрод для проведения увулопалатопластики No. 50 	Покрыт тефлоном для безопасного и аккуратного удаления язычка и мягкого неба Предназначен для лечения сонного апноэ Желтое покрытие Общая длина 100 мм	1 электрод	ELHUPP50
Тонкий электрод No. 42 для операций на глотке	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
			
Длинный игольчатый электрод No. 32	Тонкая проволока Желтое покрытие Гибкий электрод Общая длина 100 мм	2 электрода	ELHNON32
			
Длинный петлевой электрод No. 35	Тонкая проволока Желтое покрытие Гибкий электрод Общая длина 128 мм Диаметр петли 9 мм	2 электрода	ELHNOS35
			
Длинный шариковый электрод No. 34	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	ELHNOС36
<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 ° С</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 °</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


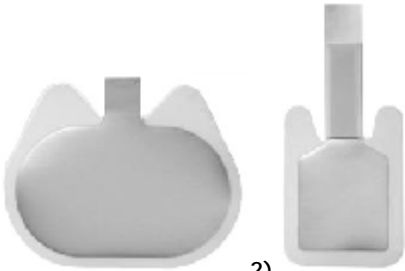




Электроды	Описание	Упаковка	Кат. No
<b>Маленький дисковидный электрод No. 80</b> 	<b>Дисковидный электрод</b> Общая длина 40 мм Диск 5 x 3 мм		ELDISC80
<b>Игольчатый электрод No. 57</b> 	<b>Игольчатый электрод для лечения варикозных вен</b> Игла с покрытием Диаметр иглы 0,3 мм, покрытия 10 мм Общая длина 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
<b>Биполярные пинцеты</b>			
<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
Автоклавируемые, не менее 75 раз при температуре 134 ° C	<b>Длинный, прямой</b> Общая длина 220 мм Ширина кончика 2 мм	1 электрод	RS600530

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>Автоклавируются при температуре 134 о С 20 мин.</p> <p>Автоклавируемый, 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> Автоклавируемая Длина кабеля 2,5 м</p>	<p>1 рукоятка</p>	<p>RSGELB01</p>
 <p>Автоклавируемые, не менее 150 раз при температуре 134 ° С</p>	<p><b>Рукоятка коагуляции</b> Автоклавируемая 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>Автоклавируемый</p>	<p>1 штука</p>	<p>RSHAMAG1</p>
<p><b>Нейтральный электрод</b></p>  <p>Автоклавируемые, 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>