

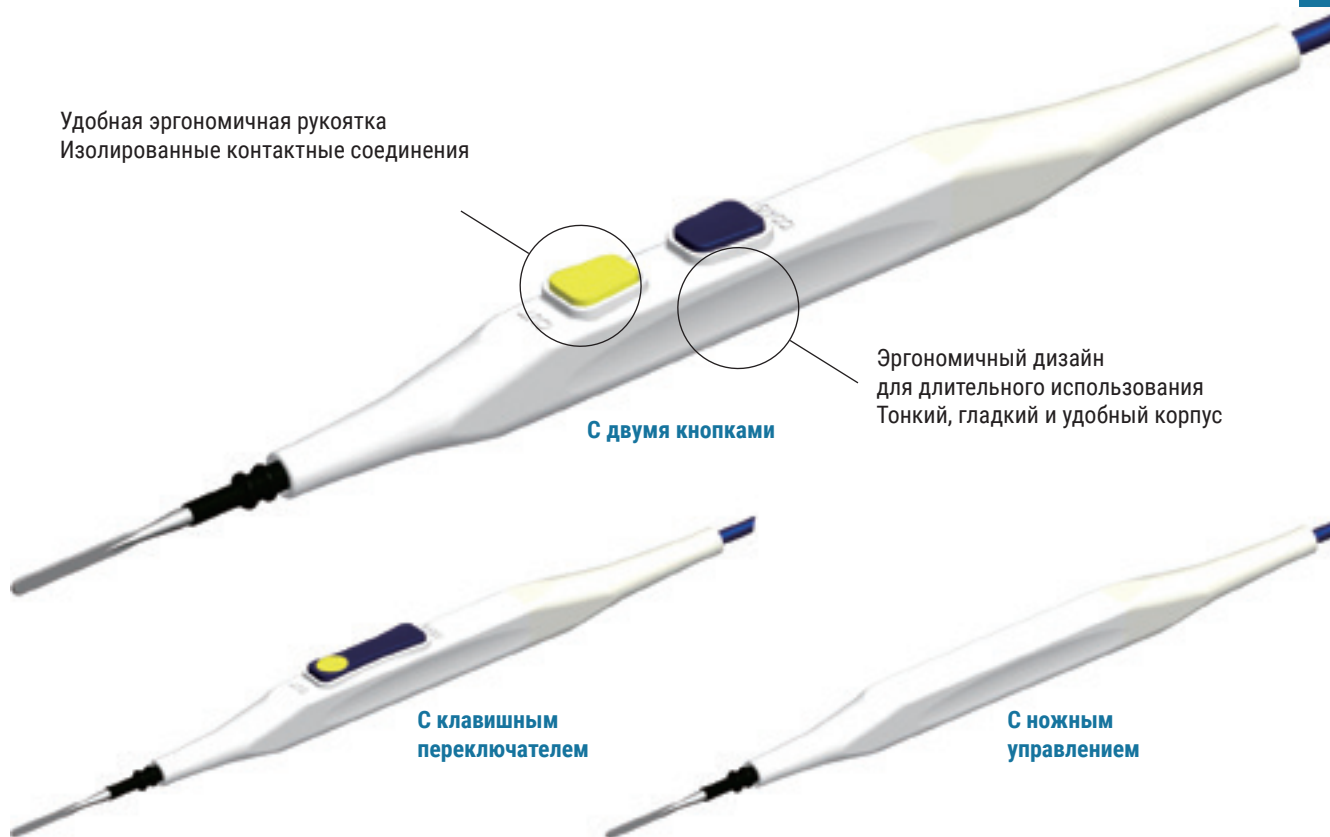


ТРИЛОКС

Монополярные инструменты
и аксессуары для электрохирургии

Электроды электрохирургические ТРИЛОКС монополярные одноразовые с держателем

Удобная эргономичная рукоятка
Изолированные контактные соединения



С двумя кнопками

Эргономичный дизайн
для длительного использования
Тонкий, гладкий и удобный корпус

С клавишным
переключателем

С ножным
управлением

PN02-050	С двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PN02-051	С двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами, с чехлом	25 шт./упаковка
PN02-052	С двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 4,6 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PN02-080	С двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PN02-081	С двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами, с чехлом	25 шт./упаковка
PN02-082	С двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 4,6 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PR02-050	С клавишным переключателем, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PR02-051	С клавишным переключателем, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами, с чехлом	25 шт./упаковка
PR02-052	С клавишным переключателем, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 4,6 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PR02-080	С клавишным переключателем, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PR02-081	С клавишным переключателем, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 3,0 м, штекер с тремя зубцами, с чехлом	25 шт./упаковка
PR02-082	С клавишным переключателем, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 4,6 м, штекер с тремя зубцами	25 шт./упаковка
PF02-050	С ножным управлением, длина электрода-лезвия 70 мм из нержавеющей стали, кабель длиной 3,0 м, штекер 4 мм	25 шт./упаковка
PF02-080	С ножным управлением, длина электрода-лезвия 70 мм с неприлипающим тефлоновым покрытием, кабель длиной 3,0 м, штекер 4 мм	25 шт./упаковка



P-H1 Чехол для электрохирургических инструментов

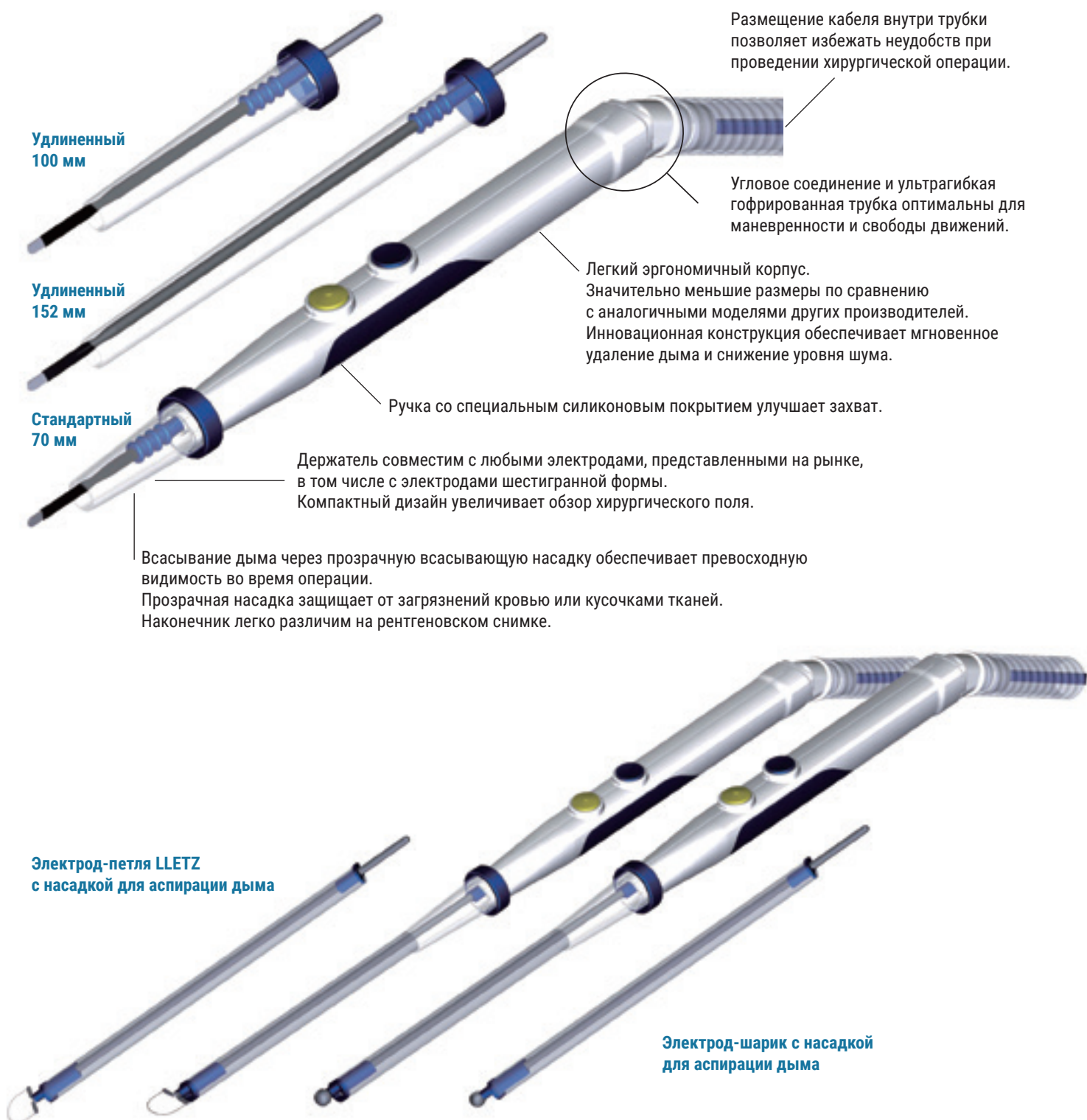
P-TC1 Пластинка для чистки кончика электрода, 4,8x4,8 см

Электроды электрохирургические ТРИЛОКС монополярные одноразовые с держателем с функцией аспирации дыма

Электрод ТРИЛОКС с держателем с функцией аспирации дыма идеально подходит для монополярной электрохирургии, а также быстрого и легкого удаления дымового шлейфа во время операции.

Очень гибкая легкая всасывающая трубка со встроенным кабелем представляет собой единую конструкцию с держателем с ручным управлением.

Держатель совместим с большинством стандартных электродов от 70 до 152 мм, угловое соединение с трубкой и ее исключительная гибкость позволяют хирургу оперировать с оптимальной маневренностью и максимальной видимостью даже в глубоких полостях. Электрод с держателем ТРИЛОКС с функцией аспирации дыма может быть подключен ко всем системам удаления дыма, а также к центральным вентиляционным системам.



Электроды электрохирургические ТРИЛОКС монополярные одноразовые с держателем с функцией аспирации дыма



PS07-K70GY

С двумя кнопками, облегченный, электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 70 мм, с насадкой для аспирации дыма, держатель с ультрагибким рукавом длиной 3,0 м с гнездовым/штекерным разъемом 22 мм, с кабелем длиной 3,0 м со штекером с тремя зубцами

20 шт./упаковка

PS07-K70

С двумя кнопками, облегченный, электрод-лезвие из нержавеющей стали длиной 70 мм, с насадкой для аспирации дыма, держатель с ультрагибким рукавом длиной 3,0 м с гнездовым/штекерным разъемом 22 мм, с кабелем длиной 3,0 м со штекером с тремя зубцами

20 шт./упаковка



PS07-K2XGY

С двумя кнопками, облегченный, электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 70 мм и 152 мм, с насадкой для аспирации дыма, держатель с ультрагибким рукавом длиной 3,0 м с гнездовым/штекерным разъемом 22 мм, кабель длиной 3,0 м со штекером с тремя зубцами

20 шт./упаковка



PS07-K3XGY

С двумя кнопками, облегченный, электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 70 мм, 100 мм и 152 мм, с насадкой для аспирации дыма, держатель с ультрагибким рукавом длиной 3,0 м с гнездовым/штекерным разъемом 22 мм, кабель длиной 3,0 м со штекером с тремя зубцами

20 шт./упаковка



ESS01-100

Электрод-лезвие длиной 100 мм с насадкой для аспирации дыма

10 шт./упаковка



ESS01-152

Электрод-лезвие длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма

10 шт./упаковка

ESS01-100GY

Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 100 мм с насадкой для аспирации дыма

10 шт./упаковка

ESS01-152GY

Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма

10 шт./упаковка



ESS03-B03152GY

Электрод-шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием диаметром 3 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см

10 шт./упаковка

ESS03-B04152GY

Электрод-шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием диаметром 4 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см

10 шт./упаковка

ESS03-B05152GY

Электрод-шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием диаметром 5 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см

10 шт./упаковка



ESS04-1010C-152

Электрод-петля 10x10 мм длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см, желтый

10 шт./упаковка

ESS04-1512C-152

Электрод-петля 15x12 мм длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см, зеленый

10 шт./упаковка

ESS04-2010C-152

Электрод-петля 20x10 мм длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см, красный

10 шт./упаковка

ESS04-2012C-152

Электрод-петля 20x12 мм длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см, белый

10 шт./упаковка

ESS04-2015C-152

Электрод-петля 20x15 мм длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см, синий

10 шт./упаковка

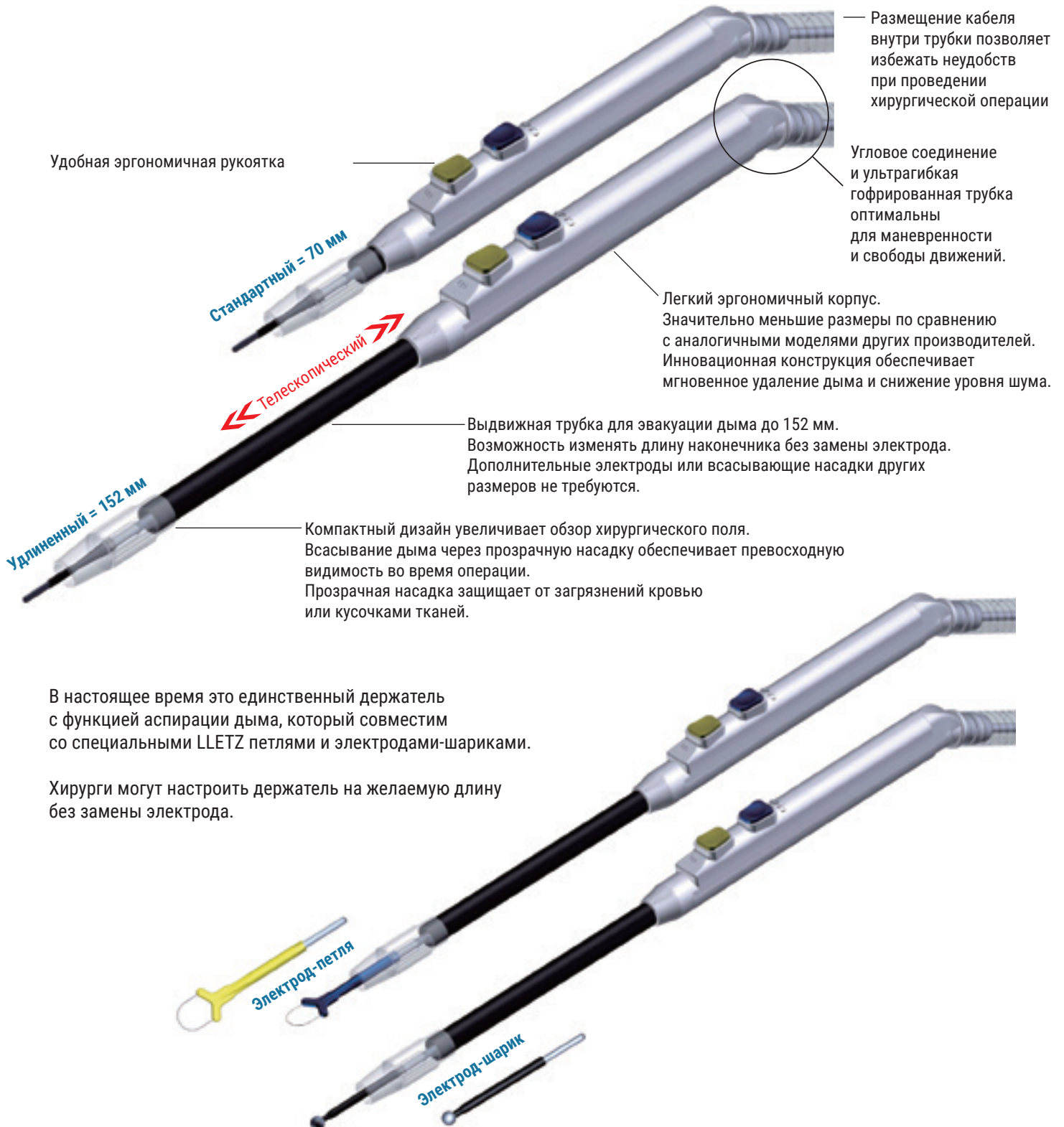
ESS04-2508C-152

Электрод-петля 25x8 мм длиной 152 мм с насадкой для аспирации дыма, стержень 15 см, коричневый

10 шт./упаковка

Электроды электрохирургические ТРИЛОКС монополярные одноразовые с держателем с функцией аспирации дыма телескопические

Держатель с телескопическим наконечником ТРИЛОКС имеет угловое соединение 40 градусов и встроенный в трубку кабель, что обеспечивает высокую точность при проведении операции. Размещение кабеля внутри трубки позволяет избежать неудобств при проведении хирургической операции. Телескопический наконечник позволяет изменять длину электрода непосредственно во время операции, при этом нет необходимости прерывать хирургическую процедуру для замены насадок. Таким образом обеспечивается высокий уровень удобства для хирурга. Держатель совместим с любыми электродами, в том числе с электродами шестигранной формы. Держатель с телескопическим наконечником и с функцией аспирации дыма ТРИЛОКС можно подключить к любым системам удаления дыма, а также к центральной вентиляционной системе.



Электроды электрохирургические ТРИЛОКС монополярные одноразовые с держателем с функцией аспирации дыма телескопические



PS09-K50GY	Телескопический с электродом-лезвием с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 50 мм, с насадкой для аспирации дыма, держатель с ультрагибким рукавом длиной 3,0 м с гнездовым/штекерным разъемом 22 мм, кабель длиной 3,0 м со штекером с тремя зубцами	20 шт./упаковка
PS09-K50	Телескопический с электродом-лезвием из нержавеющей стали длиной 50 мм, с насадкой для аспирации дыма, держатель с ультрагибким рукавом длиной 3,0 м с гнездовым/штекерным разъемом 22 мм, кабель длиной 3,0 м со штекером с тремя зубцами	20 шт./упаковка

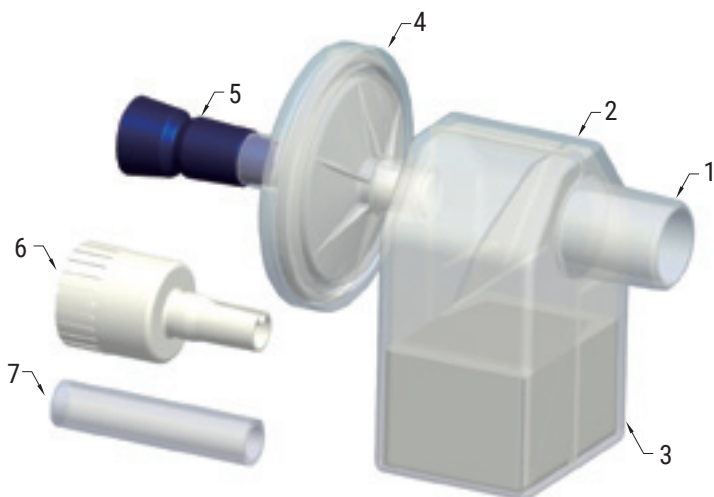


ELM11-L1010C-35	Электрод-петля 10x10 мм, длина 35 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
ELM11-L1512C-35	Электрод-петля 15x12 мм, длина 35 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
ELM11-L2010C-35	Электрод-петля 20x10 мм, длина 35 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
ELM11-L2012C-35	Электрод-петля 20x12 мм, длина 35 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
ELM11-L2015C-35	Электрод-петля 20x15 мм, длина 35 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
ELM11-L2020C-35	Электрод-петля 20x20 мм, длина 35 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка



EBS01-0350	Электрод-шарик диаметром 3 мм, длина 50 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
EBS01-0450	Электрод-шарик диаметром 4 мм, длина 50 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
EBS01-0550	Электрод-шарик диаметром 5 мм, длина 50 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
EBS01-0350GY	Электрод-шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием диаметром 3 мм, длина 50 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
EBS01-0450GY	Электрод-шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием диаметром 4 мм, длина 50 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка
EBS01-0550GY	Электрод-шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием диаметром 5 мм, длина 50 мм (совместим с PS09)	10 шт./упаковка

HEPA-фильтр для системы эвакуации дыма с каплеуловителем, совместим с PS07 и PS09



Артикул P-F1

1. 22-миллиметровый штекерный разъем для держателя с функцией аспирации дыма
2. Каплеуловитель
3. Губчатый коллектор для жидкости (50 мл)
4. HEPA-фильтр
5. Разъем 1/3 дюйма
6. 22-миллиметровый гнездовой разъем, **совместим с системой эвакуации дыма и центральной вентиляционной системой**
7. Кремниевые трубки, **совместимы с системой эвакуации дыма габаритами 3/16 -1/4 дюйма, например, всасывающей канистрой**

Инструмент для коагуляции ЛОР-органов ТРИЛОКС с функцией аспирации жидкости, одноразовый

Инструмент для коагуляции ЛОР-органов с функцией аспирации жидкости ТРИЛОКС обеспечивает высокий уровень коагуляции с контролируемым всасыванием жидкости. Эргономичная рукоятка в сочетании с гибкой, устойчивой к перегибам канюлей максимизирует всасывание, позволяя хирургу настроить инструмент под конкретную процедуру.

			
Французская шкала	12	10	8
Диаметр в мм	4	3,3	2,7

Сферы применения
Тонзилэктомия
Аденоидэктомия

Гибкий стержень с двухслойной изоляцией уменьшает вероятность ожогов полости рта

С ручным управлением, с канюлей длиной 15,2 см, кабель 3,0 м, одноразовый

Контроль всасывания: регулируется размещением пальца на всасывающем отверстии, которое расположено на ручке



Штекер с тремя зубцами

PE01-8Fr	Диаметр 8 Fr (2,7 мм)	20 шт./упаковка
PE01-10Fr	Диаметр 10 Fr (3,3 мм)	20 шт./упаковка
PE01-12Fr	Диаметр 12 Fr (4 мм)	20 шт./упаковка

С ножным управлением, с канюлей 15,2 см, кабель 3,0 м, одноразовый

Контроль всасывания: регулируется размещением пальца на всасывающем отверстии, которое расположено на ручке

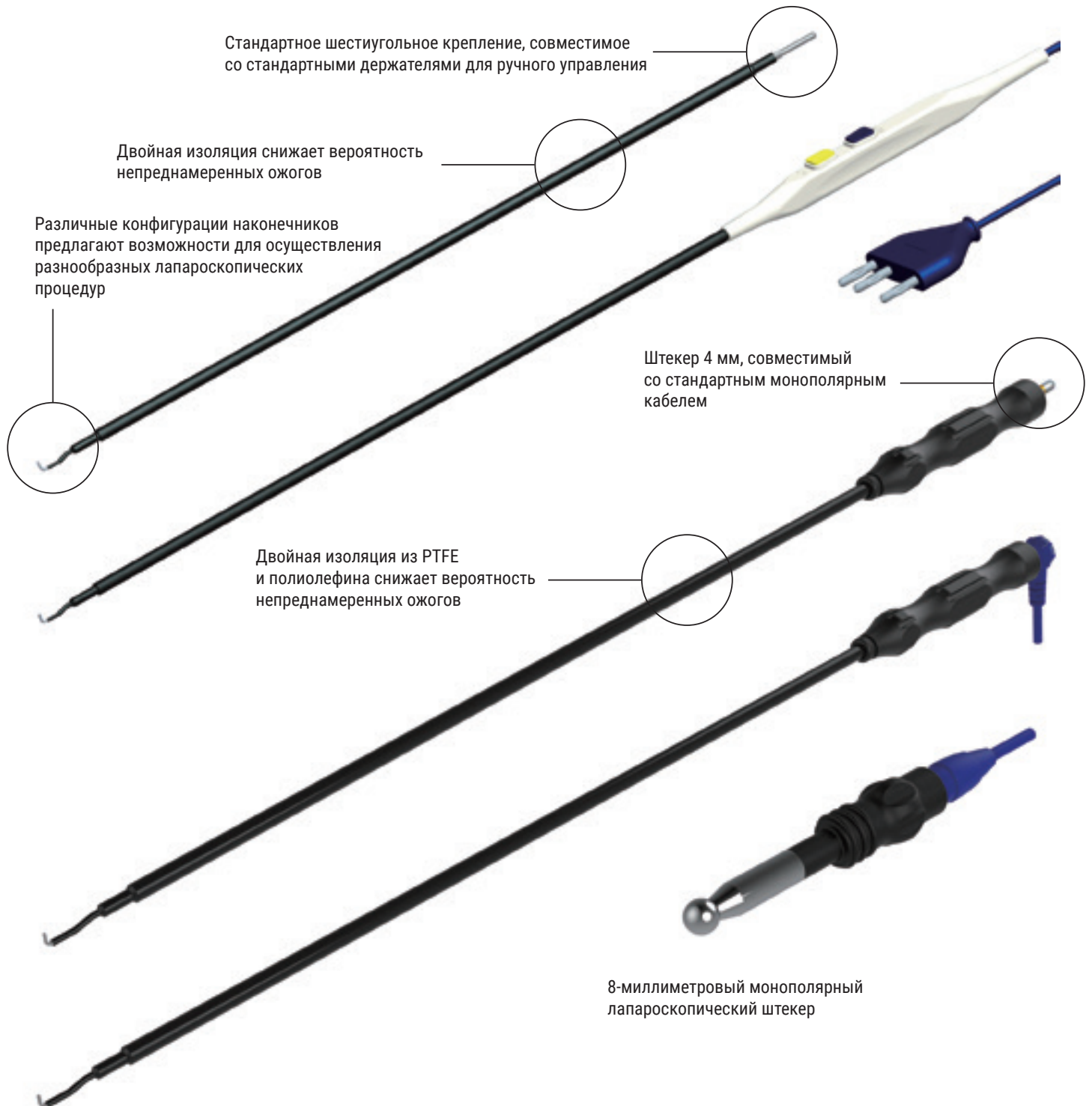


Штекер 4 мм

PE02-8Fr	Диаметр 8 Fr (2,7 мм)	20 шт./упаковка
PE02-10Fr	Диаметр 10 Fr (3,3 мм)	20 шт./упаковка
PE02-12Fr	Диаметр 12 Fr (4 мм)	20 шт./упаковка

Электроды электрохирургические ТРИЛОКС лапароскопические монополярные одноразовые с ручным и ножным управлением

Лапароскопические электрохирургические инструменты ТРИЛОКС обеспечивают превосходную диссекцию и коагуляцию для различных лапароскопических процедур. Электроды изготовлены из цельной нержавеющей стали длиной 33 и 45 см. Безопасное введение электрохирургических инструментов с двойной изоляцией снижает вероятность непреднамеренных ожогов на месте. Электроды длиной 45 см предназначены для бариатрических процедур, а разнообразные конфигурации наконечников предназначены для различных лапароскопических процедур. Инструмент совместим со стандартными 5 мм лапароскопическими троакарами, а также со стандартными держателями для ручного управления или с монополярным кабелем. Электроды можно заменять в стерильном поле.



Электроды ТРИЛОКС монополярные одноразовые лапароскопические

Лапароскопические электроды, совместимые с кабелем ножного управления



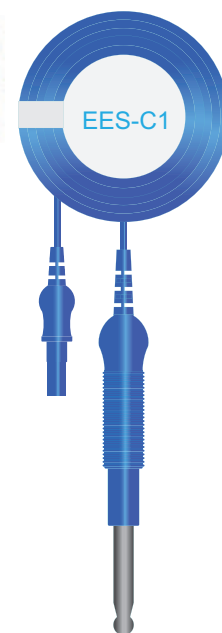
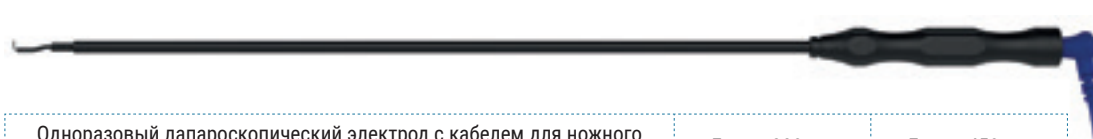
Лапароскопические электроды со штекером 4 мм для кабеля с ножным управлением		Длина 330 мм	Длина 450 мм
	Форма L-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-LWR330G	EES01-LWR450G
	Форма L-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-LHK330G	EES01-LHK450G
	Форма J-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-JWR330G	EES01-JWR450G
	Форма J-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-JHK330G	EES01-JHK450G
	Форма O-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-OWR330G	EES01-OWR450G
	Прямое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-SBL330G	EES01-SBL450G
	Изогнутое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-CBL330G	EES01-CBL450G
	Шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-SP330G	EES01-SP450G
	Изогнутый шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-CSP330G	EES01-CSP450G
	Игла с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-NDL330G	EES01-NDL450G
	Шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-BL330G	EES01-BL450G

Лапароскопические электроды, совместимые со стандартными электрохирургическими держателями с ручным управлением



Лапароскопические электроды с шестиугольным креплением для стандартных держателей с ручным управлением		Длина 330 мм	Длина 450 мм
	Форма L-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-LWR330G	EES02-LWR450G
	Форма L-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-LHK330G	EES02-LHK450G
	Форма J-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-JWR330G	EES02-JWR450G
	Форма J-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-JHK330G	EES02-JHK450G
	Форма O-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-OWR330G	EES02-OWR450G
	Прямое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-SBL330G	EES02-SBL450G
	Изогнутое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-CBL330G	EES02-CBL450G
	Шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-SP330G	EES02-SP450G
	Изогнутый шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-CSP330G	EES02-CSP450G
	Игла с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-NDL330G	EES02-NDL450G
	Шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES02-BL330G	EES02-BL450G

Электроды лапароскопические в комплекте с кабелем для ножного управления



Одноразовый лапароскопический электрод с кабелем для ножного управления (штекер 8 мм)		Длина 330 мм	Длина 450 мм
	Форма L-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-LWR330GC1	EES01-LWR450GC1
	Форма L-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-LHK330GC1	EES01-LHK450GC1
	Форма J-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-JWR330GC1	EES01-JWR450GC1
	Форма J-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-JHK330GC1	EES01-JHK450GC1
	Форма O-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-OWR330GC1	EES01-OWR450GC1
	Прямое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-SBL330GC1	EES01-SBL450GC1
	Изогнутое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-CBL330GC1	EES01-CBL450GC1
	Шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-SP330GC1	EES01-SP450GC1
	Изогнутый шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-CSP330GC1	EES01-CSP450GC1
	Игла с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-NDL330GC1	EES01-NDL450GC1
	Шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием	EES01-BL330GC1	EES01-BL450GC1

EES-C1 Многоразовый кабель для электродов лапароскопических с ножным управлением, штекер 8 мм

Электроды лапароскопические в комплекте с держателем для ручного управления



Электроды лапароскопические с держателем для ручного управления (трехштырьковый разъем)		Длина 330 мм	Длина 450 мм
	Форма L-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-LWR330G	PL01-LWR450G
	Форма L-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-LHK330G	PL01-LHK450G
	Форма J-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-JWR330G	PL01-JWR450G
	Форма J-Hook с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-JHK330G	PL01-JHK450G
	Форма O-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-OWR330G	PL01-OWR450G
	Прямое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-SBL330G	PL01-SBL450G
	Изогнутое лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-CBL330G	PL01-CBL450G
	Шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-SP330G	PL01-SP450G
	Изогнутый шпатель с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-CSP330G	PL01-CSP450G
	Игла с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-NDL330G	PL01-NDL450G
	Шарик с неприлипающим тефлоновым покрытием	PL01-BL330G	PL01-BL450G











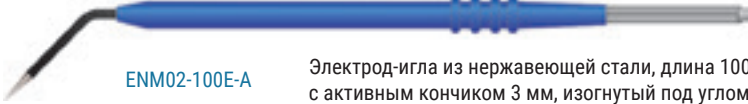
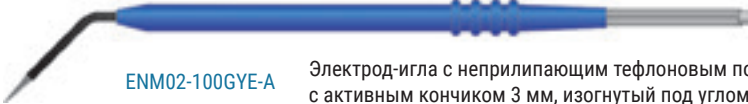
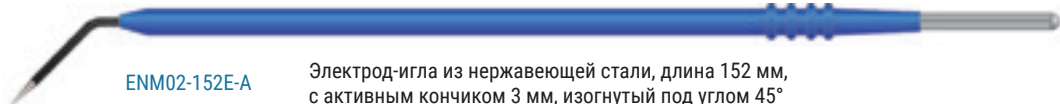
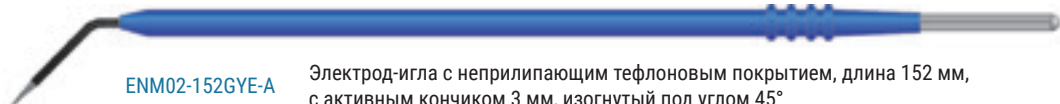
Одноразовый электрод-лезвие с шестиугольным креплением

	EKM01-70	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 70 мм	10 шт./упаковка
	EKM01-70GY	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм	10 шт./упаковка
	EKM01-70E	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKM01-70GYE	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-100	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 100 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-100GY	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 100 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-100E	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-100GYE	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-152	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 152 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-152GY	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 152 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-152E	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-152GYE	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-200	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 200 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-200GY	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 200 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-200E	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением из нержавеющей стали, длина 200 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKW01-200GYE	Электрод-лезвие с шестиугольным креплением с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 200 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
















Одноразовый электрод-лезвие для держателя без шестиугольного крепления

	EKM02-70	Электрод-лезвие из нержавеющей стали, длина 70 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-70GY	Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-70E	Электрод-лезвие из нержавеющей стали, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-70GYE	Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-100	Электрод-лезвие из нержавеющей стали, длина 100 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-100GY	Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 100 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-100E	Электрод-лезвие из нержавеющей стали, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-100GYE	Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-152	Электрод-лезвие из нержавеющей стали, длина 152 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-152GY	Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 152 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-152E	Электрод-лезвие из нержавеющей стали, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	EKM02-152GYE	Электрод-лезвие с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка

Электрод-игла одноразовый

	ENM02-70	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 70 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-70GY	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-70E	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-70GYE	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-100E	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-100GYE	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-152E	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-152GYE	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм	10 шт./упаковка
	ENM02-70E-A	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм, изогнутый под углом 45°	10 шт./упаковка
	ENM02-70GYE-A	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 70 мм, с активным кончиком 3 мм, изогнутый под углом 45°	10 шт./упаковка
	ENM02-100E-A	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм, изогнутый под углом 45°	10 шт./упаковка
	ENM02-100GYE-A	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 100 мм, с активным кончиком 3 мм, изогнутый под углом 45°	10 шт./упаковка
	ENM02-152E-A	Электрод-игла из нержавеющей стали, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм, изогнутый под углом 45°	10 шт./упаковка
	ENM02-152GYE-A	Электрод-игла с неприлипающим тефлоновым покрытием, длина 152 мм, с активным кончиком 3 мм, изогнутый под углом 45°	10 шт./упаковка

Электрод-игла вольфрамовый для микронадрезов одноразовый

 ETS01-40E1 (N110A)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 20 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-50E2 (N103A)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 30 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-60E3 (N104A)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 40 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-50E2-A451 (N112A)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 30 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 5 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-50E2-A901	Электрод-игла вольфрамовый, длина 30 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 90° на расстоянии 5 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-60E3-A451 (N113A)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 40 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 5 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-60E3-A452 (N117)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 40 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 10 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-60E3-A902 (N117A)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 40 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 90° на расстоянии 10 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-70E2	Электрод-игла вольфрамовый, длина 50 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-100E1 (N1033)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 80 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-100E1-A451 (N1133)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 80 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 5 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-120E1 (N1034)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 102 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-120E1-A451 (N1134)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 102 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 5 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-130E2-A452 (N1174)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 112 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 10 мм от конца	10 шт./упаковка
 ETS01-152E1 (N1035)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 132 мм, с активным кончиком 2 мм	10 шт./упаковка
 ETS01-152E1-A451 (N1135)	Электрод-игла вольфрамовый, длина 132 мм, с активным кончиком 2 мм, изогнутый под углом 45° на расстоянии 5 мм от конца	10 шт./упаковка



EBM02-0370

Электрод-шарик формованный из нержавеющей стали, диаметр 3 мм, длина 70 мм

10 шт./упаковка



EBM02-0470

Электрод-шарик формованный из нержавеющей стали, диаметр 4 мм, длина 70 мм

10 шт./упаковка



EBM02-0570

Электрод-шарик формованный из нержавеющей стали, диаметр 5 мм, длина 70 мм

10 шт./упаковка



EBM02-0370GY

Электрод-шарик формованный с неприлипающим тефлоновым покрытием, диаметр 3 мм, длина 70 мм

10 шт./упаковка



EBM02-0470GY

Электрод-шарик формованный с неприлипающим тефлоновым покрытием, диаметр 4 мм, длина 70 мм

10 шт./упаковка



EBM02-0570GY

Электрод-шарик формованный с неприлипающим тефлоновым покрытием, диаметр 5 мм, длина 70 мм

10 шт./упаковка



EBM02-03130

Электрод-шарик формованный из нержавеющей стали, диаметр 3 мм, длина 130 мм

10 шт./упаковка



EBM02-04130

Электрод-шарик формованный из нержавеющей стали, диаметр 4 мм, длина 130 мм

10 шт./упаковка



EBM02-05130

Электрод-шарик формованный из нержавеющей стали, диаметр 5 мм, длина 130 мм

10 шт./упаковка



EBM02-03130GY

Электрод-шарик формованный с неприлипающим тефлоновым покрытием, диаметр 3 мм, длина 130 мм

10 шт./упаковка



EBM02-04130GY

Электрод-шарик формованный с неприлипающим тефлоновым покрытием, диаметр 4 мм, длина 130 мм

10 шт./упаковка


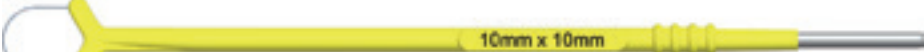












EBM02-05130GY

Электрод-шарик формованный с неприлипающим тефлоновым покрытием, диаметр 5 мм, длина 130 мм

10 шт./упаковка

Электрод-петля LLETZ одноразовый

	ELM02-0505C-130	Электрод-петля закругленной формы 5x5 мм, длина основания 130 мм, пурпурный	10 шт./упаковка
	ELM02-1010C-130	Электрод-петля закругленной формы 10x10 мм, длина основания 130 мм, желтый	10 шт./упаковка
	ELM02-1508C-130	Электрод-петля закругленной формы 15x8 мм, длина основания 130 мм, серый	10 шт./упаковка
	ELM02-1512C-130	Электрод-петля закругленной формы 15x12 мм, длина основания 130 мм, зеленый	10 шт./упаковка
	ELM02-1515C-130	Электрод-петля закругленной формы 15x15 мм, длина основания 130 мм, оранжевый	10 шт./упаковка
	ELM02-2010C-130	Электрод-петля закругленной формы 20x10 мм, длина основания 130 мм, красный	10 шт./упаковка
	ELM02-2012C-130	Электрод-петля закругленной формы 20x12 мм, длина основания 130 мм, белый	10 шт./упаковка
	ELM02-2015C-130	Электрод-петля закругленной формы 20x15 мм, длина основания 130 мм, синий	10 шт./упаковка
	ELM02-2020C-130	Электрод-петля закругленной формы 20x20 мм, длина основания 130 мм, розовый	10 шт./упаковка
	ELM02-2508C-130	Электрод-петля закругленной формы 25x8 мм, длина основания 130 мм, бронзовый	10 шт./упаковка
	ELM02-1004S-130	Электрод-петля в форме квадратной петли 10x4 мм, длина основания 130 мм, коричневый	10 шт./упаковка
	ELM02-1008S-130	Электрод-петля в форме квадратной петли 10x8 мм, длина основания 130 мм, оранжевый	10 шт./упаковка

Электрод для клиновидного иссечения ткани одноразовый



ELM03-0816T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 8x16 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка



ELM03-1510T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 15x10 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка



ELM03-2010T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 20x10 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка



ELM03-2013T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 20x13 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка



ELM03-2020T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 20x20 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка



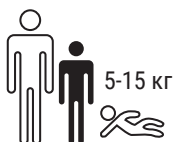
ELM03-2418T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 24x18 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка



ELM03-2809T-152 Электрод в форме треугольной петли из вольфрама 28x9 мм, изолированное основание длиной 152 мм 10 шт./упаковка

Пассивные электроды для электрохирургии TELIC, нестерильные одноразовые

Педиатрические двойные



Общая площадь	129 см ²
Площадь контактной поверхности	73 см ²
Толщина	1,65 мм
Артикул (100 штук в упаковке)	2600

Неонатальные двойные



Общая площадь	63 см ²
Площадь контактной поверхности	29 см ²
Толщина	1,65 мм
Артикул (50 штук в упаковке)	2700

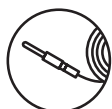
Универсальные двойные



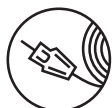
Общая площадь	165 см ²
Площадь контактной поверхности	108 см ²
Толщина	1,65 мм
Артикул (100 штук в упаковке)	2900

Кабели к пассивным электродам многоразовые

4200



4212



Педиатрические двойные с кабелем



C/00



Артикул
(50 штук
в упаковке)

2600-C/00

Общая площадь 129 см²

Площадь контактной
поверхности 73 см²

Толщина 1,65 мм

C/12



Артикул
(50 штук
в упаковке)

2600-C/12

Неонатальные двойные с кабелем



C/00



Артикул
(50 штук
в упаковке)

2700-C/00

Общая площадь 63 см²

Площадь контактной
поверхности 29 см²

Толщина 1,65 мм

C/12



Артикул
(50 штук
в упаковке)

2700-C/12

Универсальные двойные с кабелем



C/00



Артикул
(50 штук
в упаковке)

2900-C/00

Общая площадь 165 см²

Площадь контактной
поверхности 108 см²

Толщина 1,65 мм

C/12

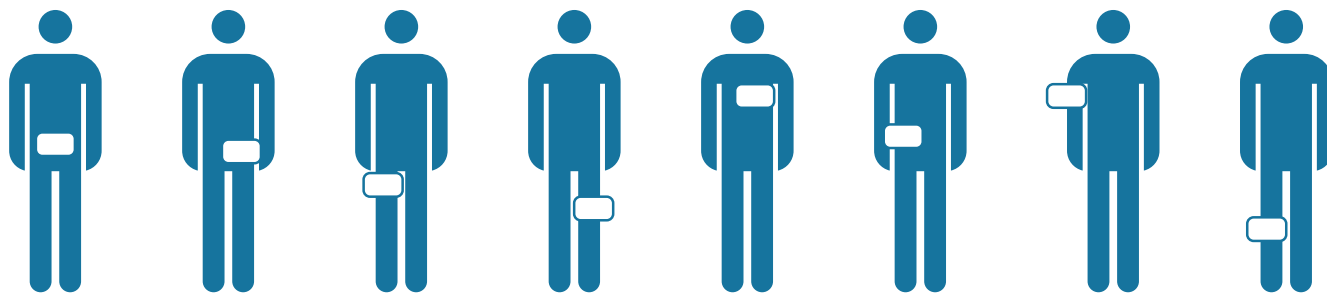


Артикул
(50 штук
в упаковке)

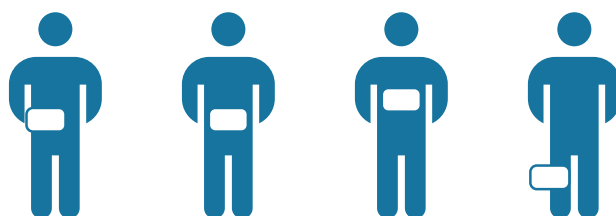
2900-C/12

Пассивные электроды для электрохирургии TELIC, нестерильные одноразовые

Безопасность в электрохирургии Рекомендуемые области размещения



для взрослых



для детей

Конструкция и размер пассивных (нейтральных) электродов пациента TELIC гарантируют полную безопасность при применении. Тем не менее, существует ряд правил, которые необходимо соблюдать, чтобы гарантировать правильную работу пластин.

НЕОБХОДИМО:

- 1. ПРОВЕРИТЬ** все кабели на наличие повреждений или следов износа.
- 2. ПРОВЕСТИ ПРОВЕРКУ** сигналов генератора в соответствии с инструкцией, предоставляемой производителем.
- 3. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ** пластины место ее размещения выбрить (при необходимости), очистить и высушить.
- 4. КРОМЕ ТОГО,** рекомендуется разгладить кожные покровы пациента (если пациент пожилой) в месте размещения пластины.
- 5. МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ** пластин – мышечная область с хорошим кровоснабжением.
- 6. РАЗМЕСТИТЬ** пластину пациента до расстилания операционного белья.
- 7. ПРОВЕСТИ ПРОВЕРКУ** кабелей и соединений повторно, если во время вмешательства потребуется более высокая мощность, чем обычно.
- 8. ПРОВЕРИТЬ** повторно контакт пластины с поверхностью тела пациента, если пациент сменит положение во время вмешательства.
- 9. ОЧИЩАТЬ** монополярный инструмент от пристающих тканей.
- 10. РАСПОЛАГАТЬ** ЭКГ-электроды как можно дальше и на одном расстоянии от операционного поля.
- 11. СНИМАТЬ** возвратный электрод медленным направленным вверх движением во избежание обширной травматизации кожи.

СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ:

- 1. НЕ ДОПУСКАЙТЕ** попадания скапливающихся жидкостей в область, где расположена пластина пациента.
- 2. НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ** пластину поверх костных выступов, шрамов или протезов.
- 3. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОБРЕЗАЙТЕ И НЕ ВИДОИЗМЕНЯЙТЕ** пластину.
- 4. НЕ ДОПУСКАЙТЕ** контакт монополярного инструмента с заземленными объектами, даже при функциональных испытаниях.
- 5. НЕ АКТИВИРУЙТЕ** монополярный инструмент, когда он не контактирует с зоной, где необходимо совершить разрез.
- 6. НЕ НАКРУЧИВАЙТЕ** кабель пластины или монополярного инструмента на металлические объекты.
- 7. НЕ ДОПУСКАЙТЕ** возникновения случайного заземления пациента.
- 8. ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.** Повторное применение изделия может привести к неудаче в операции и/или перекрестному заражению пациента.
- 9. НЕ ПЕРЕМЕЩАЙТЕ** пластину после первичного размещения.
- 10. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** мощность более 50 Вт при применении пластин для новорожденных.

ООО «БОЗОН»

125212, г. Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр. 1

Телефон: +7 (495) 937-33-97

e-mail: info@bozon.ru

www.bozon.ru