



группа компаний
МТ ТЕХНИКА

Радиохирургический прибор RFS 4000K

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гинекология
- Дерматология
- Косметология
- Отоларингология
- Офтальмология
- Пластическая хирургия
- Урология
- Проктология
- Хирургия
- Онкология

**КОМФОРТ И
НАДЕЖНОСТЬ -
НАШ ПРИОРИТЕТ**



RF технология - 4MHz



Технические характеристики RFS 4000K

Рабочая частота монополярных электродов:.....4,0 МГц
 Рабочая частота биполярных электродов:.....1,71 МГц (коагуляция)
 Мощность:.....100Вт
 Режимы:.....Разрез, Разрез/коагуляция, Коагуляция
 Фульгурация, Биполярная коагуляция



<http://mttechnica.ru>

Тел.: 8 (495) 744 00 35

КАТАЛОГ

на радиохирургический аппарат

№.	Кат №	Изображение	Комплект поставки
1.	RFS4000K	 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">ПИНЦЕТ S0175 В ПОДАРОК!!!</p>	<p>Аппарат радиохирургический серии RFS, с принадлежностями, вариант исполнения RFS-4000K, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рукоятка для резания и коагуляции - Электрод нейтральный - Кабель биполярный - Биполярный пинцет - Педаль с кабелем - Кабель сетевой - запасной предохранитель - Инструкция по эксплуатации

и хирургические электроды, аксессуары и биполярные пинцеты для радиохирургических (радиоволновых) приборов RFS-4000K, СУРГИТРОН

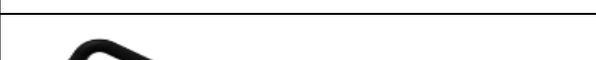
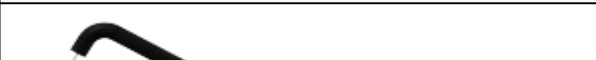
ВНИМАНИЕ! Металлическая часть электродов выполнена из сплава вольфрама – электроды не используются с электрохирургическими приборами ЭХВЧ (коагуляторами)!

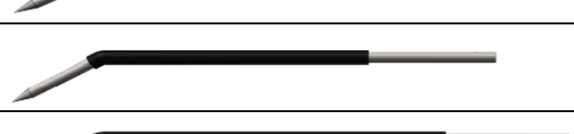
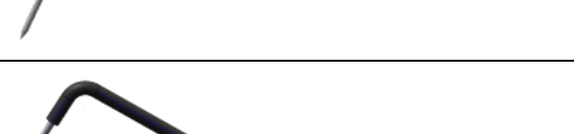
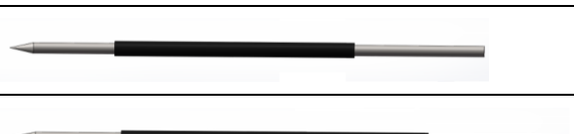
Гинекологические (синие) электроды стерилизуются только при температуре 50 ° - 60°C (этилен оксидом, плазменной стерилизацией, дезрастворами).

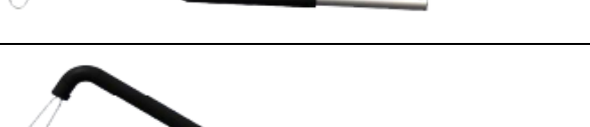
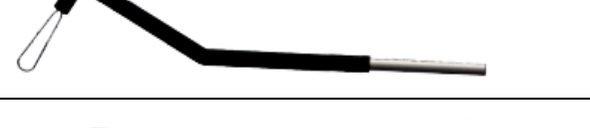
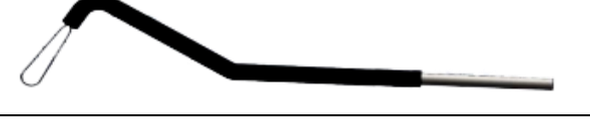
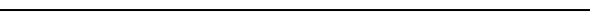
№.	Кат №	Изображение	Диаметр рабочей части (мм)	Длина рабочей части (мм)	Длина электрода (мм)	Диаметр штекера
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОДЫ						
1.	B3030150R		3.0	3.0	130	1,6mm
2.	B5050150R		5.0	5.0	130	1,6mm
3.	B3030100R		3.0	3.0	100	1,6mm
4.	B5050100R		5.0	5.0	100	1,6mm
5.	U0225150R		0.2	25	130	1,6mm
6.	U0220150R		0.2	20	130	1,6mm
7.	U0215150R		0.2	15	130	1,6mm

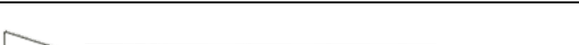
8.	U0210150R		0.2	10	130	1,6mm
9.	U0205150R		0.2	5	130	1,6mm
10.	L0207100R		0.2	7	100	1,6mm
11.	L0407100R		0.4	7	100	1,6mm
12.	R0210150R		0.2	10	130	1,6mm
13.	F0215150R		0.2	15	140	1,6mm
14.	F0210150R		0.2	15	135	1,6mm
15.	T0219150R		0.2	19	140	1,6mm
16.	T0213150R		0.2	13	135	1,6mm

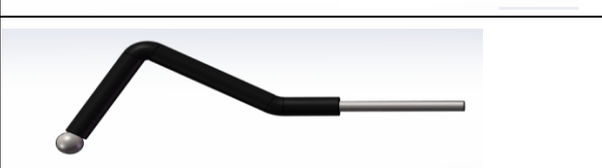
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

17.	N0210040R/ N0210050R		0.2	10	50	1,6mm
18.	N0210060R		0.2	10	60	1,6mm
19.	N0210040R1/ N0210050R1		0.2	10	50	1,6mm
20.	N0210060R1		0.2	10	60	1,6mm
21.	N0410050R1		0.4	10	50	1,6mm
22.	N0410060R1		0.4	10	60	1,6mm
23.	N0410080R1		0.4	10	80	1,6mm
24.	N0208040R1/ N0208050R1		0.2	8	50	1,6mm
25.	N0208060R1		0.2	8	60	1,6mm

26.	N0208080R1		0.2	8	80	1,6mm
27.	N0408040R1/ N0408050R1		0.4	8	50	1,6mm
28.	N0408060R1		0.4	8	60	1,6mm
29.	N0408080R1		0.4	8	80	1,6mm
30.	N0207040R/ N0207050R		0.2	7	50	1,6mm
31.	N0207060R		0.2	7	60	1,6mm
32.	N0207080R		0.2	7	80	1,6mm
33.	N0407040R/ N0407050R		0.4	7	50	1,6mm
34.	N0407060R		0.4	7	60	1,6mm
35.	N0407080R		0.4	7	80	1,6mm
36.	C1612040R1/ C1612050R1		1.6	12	50	1,6mm
37.	C1612060R1		1.6	12	60	1,6mm
38.	C1612080R1		1.6	12	80	1,6mm
39.	C1010040R1/ C1010050R1		1.0	10	50	1,6mm
40.	C1010060R1		1.0	10	60	1,6mm
41.	C1010080R1		1.0	10	80	1,6mm
42.	C1612040R/ C1612050R		1.6	12	50	1,6mm
43.	C1612060R		1.6	12	60	1,6mm
44.	C1612080R		1.6	12	80	1,6mm
45.	K0215050R		2.0	15	50	1,6mm
46.	T0210040R1/ T0210050R1		0.2	10	50	1,6mm

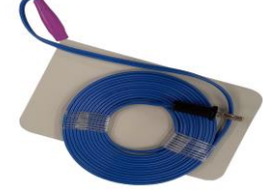
47.	T0210060R1		0.2	10	60	1,6mm
48.	T0210080R1		0.2	10	80	1,6mm
49.	T0410040R1/ T0410050R1		0.4	10	50	1,6mm
50.	T0410060R1		0.4	10	60	1,6mm
51.	T0410080R1		0.4	10	80	1,6mm
52.	L0210040R1/ L0210050R1		0.2	10	50	1,6mm
53.	L0210060R1		0.2	10	60	1,6mm
54.	L0210080R1		0.2	10	80	1,6mm
55.	L0410040R1/ L0410050R1		0.4	10	50	1,6mm
56.	L0410060R1		0.4	10	60	1,6mm
57.	L0410080R1		0.4	10	80	1,6mm
58.	L0207040R/ L0207050R		0.2	7	50	1,6mm
59.	L0207060R		0.2	7	60	1,6mm
60.	L0207080R		0.2	7	80	1,6mm
61.	L0407040R/ L0407050R		0.4	7	50	1,6mm
62.	L0407060R		0.4	7	60	1,6mm
63.	L0407080R		0.4	7	80	1,6mm

64.	D0210040R/ D0210050R		0.2	10	50	1,6mm
65.	D0210060R		0.2	10	60	1,6mm
66.	D0210080R		0.2	10	80	1,6mm
67.	D0410040R/ D0410050R		0.4	10	50	1,6mm
68.	D0410060R		0.4	10	60	1,6mm
69.	D0410080R		0.4	10	80	1,6mm
70.	T0210040R/ T0210050R		0.2	10	50	1,6mm
71.	T0210060R		0.2	10	60	1,6mm
72.	T0210080R		0.2	10	80	1,6mm
73.	T0410040R T0410050R		0.4	10	50	1,6mm
74.	T0410060R		0.4	10	60	1,6mm
75.	T0410080R		0.4	10	80	1,6mm
76.	B2525040R1/ B2525050R1		2.5	2.5	50	1,6mm
77.	B2525060R1		2.5	2.5	60	1,6mm
78.	B2525080R1		2.5	2.5	80	1,6mm
79.	B3030040R1/ B3030050R1		3.0	3.0	50	1,6mm
80.	B3030060R1		3.0	3.0	60	1,6mm
81.	B3030080R1		3.0	3.0	80	1,6mm

82.	B3535040R1/ B3535050R1		3.5	3.5	50	1,6mm
83.	B3535060R1		3.5	3.5	60	1,6mm
84.	B3535080R1		3.5	3.5	80	1,6mm
85.	B5050040R1/ B5050050R1		5.0	5.0	50	1,6mm
86.	B5050060R1		5.0	5.0	60	1,6mm
87.	B5050080R1		5.0	5.0	80	1,6mm
88.	B8080040R1/ B8080050R1		8.0	8.0	50	1,6mm
89.	B8080060R1		8.0	8.0	60	1,6mm
90.	B8080080R1		8.0	8.0	80	1,6mm
91.	B2525040R/ B2525050R		2.5	2.5	50	1,6mm
92.	B2525060R		2.5	2.5	60	1,6mm
93.	B2525080R		2.5	2.5	80	1,6mm
94.	B3030040R/ B3030050R		3.0	3.0	50	1,6mm
95.	B3030060R		3.0	3.0	60	1,6mm
96.	B3030080R		3.0	3.0	80	1,6mm
97.	B3535040R/ B3535050R		3.5	3.5	450	1,6mm

98.	B3535060R		3.5	3.5	60	1,6mm
99.	B3535080R		3.5	3.5	80	1,6mm
100.	B5050040R/ B5050050R		5.0	5.0	50	1,6mm
101.	B5050060R		5.0	5.0	60	1,6mm
102.	B5050080R		5.0	5.0	80	1,6mm
103.	B8080040R/ B8080050R		8.0	8.0	40	1,6mm
104.	B8080060R		8.0	8.0	60	1,6mm
105.	B8080080R		8.0	8.0	80	1,6mm

Ручки для электродов и антенные пластины для аппаратов RFS-4000K и СУРГИТРОН

106.		Ручка для электродов для аппаратов «Сургитрон EMC»	1,6mm
107.		Ручка 2-х кнопочная для электродов для аппарата RFS-4000K (цанговый механизм)	1,6mm
108.		Ручка 2-х кнопочная для электродов для аппарата RFS-4000K (зажимной механизм)	1,6mm
109.		Антенная пластина для для аппаратов «Сургитрон EMC»	
110.		Антенная пластина для аппаратов «Сургитрон DUAL EMC 90», «Сургитрон DF S5», «Сургитрон DF 120», Pelleve IEC-S5, RFS-4000K	

Биполярные пинцеты (совместимы с RFS-4000K и «Сургитрон EMC»)

Кат №	Изображение	Длина рабочей части, мм (±5мм)	Диаметр браншей, мм (±0.1мм)	Длина пинцета, мм (±5мм)	
111.		80	0,3	115	
112.		115	0,6	150	
113.		140	1,0	175	
114.		140	0,3	175	
115.		165	0,3	200	
116.		185	0,8	220	
117.	Шнур для биполярных пинцетов		Для аппаратов RFS-4000K, «Сургитрон EMC»		
118.	 Электрод биполярный игольчатый для коагуляции носовой раковины	Для аппаратов RFS-4000K, «Сургитрон EMC»			

ЭВАКУАТОР хирургического дыма ViroVac®, производства ConMed (США) – фильтрация вирусов и бактерий на 99,99%

№	Кат №	Изображение	Комплект поставки
119.	VV220		Эвакуатор дыма ViroVac® 220V (комплект поставки - фильтр ViroSafe 3 входа, трубка-дымоотвод 22 мм., педаль пневматическая, сетевой шнур)
120.	VS35304		Фильтр ViroSafe 3 входа - 1 шт. (Buffalo filter)
121.	VTWT424		Трубка-дымоотвод 22 мм. - 1 в упак.
122.	VTESU05		Трубка-дымоотвод 22 мм. к гинекологическим зеркалам - 1 в упак.
123.	VTVIC10		Трубка-дымоотвод 22 мм. Для ПЕНАДАПТЕРА для ручки для электродов (PA2010B) - 1 в упак.
124.	EZLINK01		Клипса на провод Ручки для электродов для любых хирургических приборов для одновременной активации эвакуатора дыма и хирургического прибора
125.	PA2010B		Пенадаптер (стерилизуемый) к трубке-дымоотводу (VTVIC10) – 1 шт.

Эвакуатор хирургического дыма

ViroVac



Радиохирургический
прибор СУРГИТРОН

**БЕЗОПАСНОСТЬ ВРАЧА
И КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТА**

www.mttechnica.ru
info@mttechnica.ru



группа компаний
МТ ТЕХНИКА

г. Москва БЦ «Верейская Плаза 3»
Тел.: 8 (495) 744 00 35