

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЧА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Радиочастотная абляция



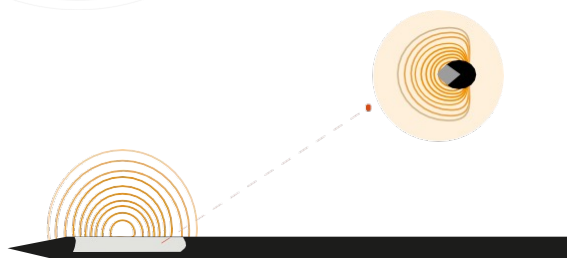


Основные характеристики

- Автоматический контроль безопасности отключения
- Специальный режим для РЧА щитовидной железы
- Специальный режим для РЧА фибромиомы матки
- Режим следящей абляции помогает предотвратить кровотечение
- Обратная связь по импедансу в реальном времени
- Самодиагностика системы для обеспечения безопасности пациента
- Генератор с монополярным и биполярным режимом
- Двойной режим переключения для более крупных и быстрых абляций
- Внутренняя память для легкого доступа к предыдущим параметрам процедуры
- Усовершенствованная система абляции с контролем температуры и импеданса
- Предназначен для специальных электродов STARmed

star

Радиочастотный
электрод Uni_faced



- Предназначен для безопасной абляции в критических зонах
- Конструкция в форме полумесяца для безопасной абляции в критических зонах
- Уникальный инновационный дизайн для более безопасного РЧА вблизи критических структур

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
17G	70 мм	5 мм, 7 мм, 10 мм, 15 мм
	100 мм	5 мм, 7 мм, 10 мм, 15 мм
	150 мм	5 мм, 7 мм, 10 мм, 15 мм
	200 мм	5 мм, 7 мм, 10 мм, 15 мм
	250 мм	5 мм, 7 мм, 10 мм, 15 мм
	300 мм	5 мм, 7 мм, 10 мм, 15 мм

star
Bipolar RF Electrode



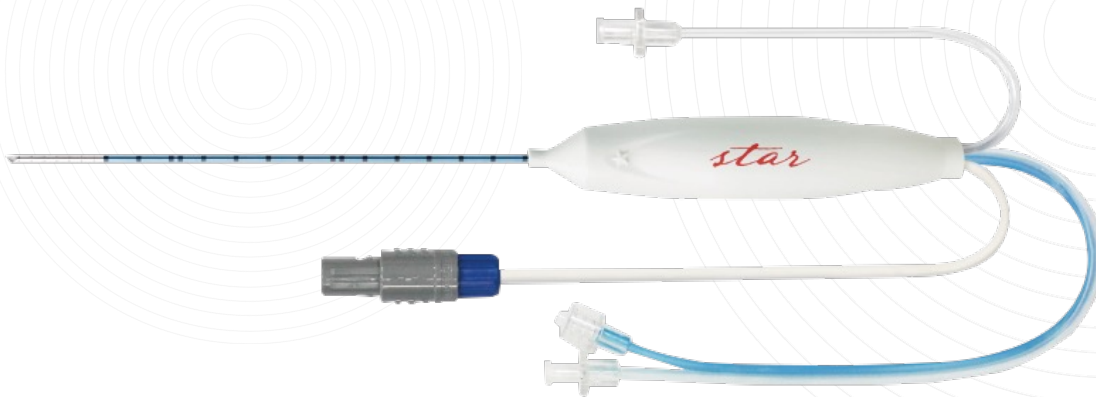
- Самый тонкий биполярный электрод с внутренним охлаждением на рынке (только для щитовидной железы)
- Идеально подходит для пациентов с ограничениями
- Специализированный биполярный электрод для РЧА щитовидной железы
- Специализированный биполярный электрод для РЧА фибромиомы матки

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
17G	70 мм	12 мм, 14 мм, 16 мм
	100 мм	12 мм, 14 мм, 16 мм

star

Инъекционный
радиочастотный
электрод

ЭЛЕКТРОД



VIVA single



Р.
5

VIVA multi



Р.
6

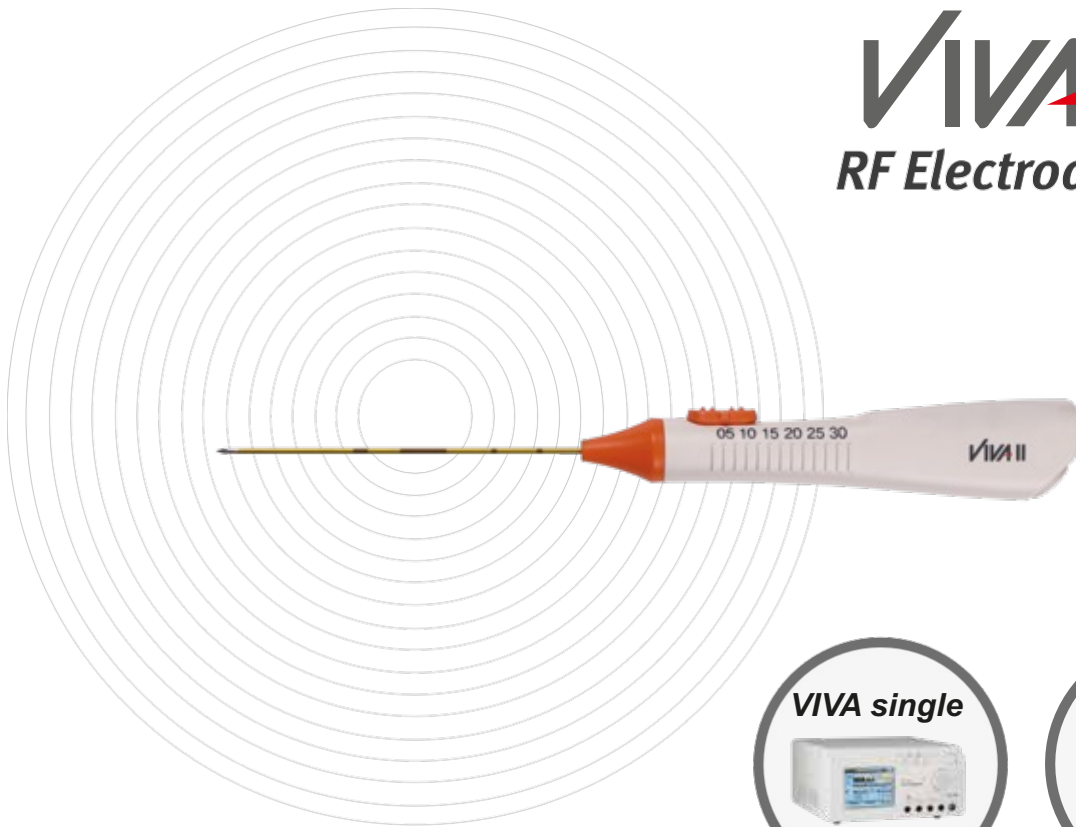
- Печень: Функциональность инфузии солевого раствора для больших абляций
- Щитовидная железа: Универсальное решение для аспирации, инфузии и абляции
- Общие характеристики: многофункциональный усовершенствованный электрод

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
17G	70 мм, 100 мм	7 мм, 10 мм, 15 мм
	150 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм
16G	200 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм
	100 мм	10 мм, 15 мм
	150 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм
15G	200 мм, 250 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм
	150 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм
	200 мм, 250 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм



- Лучшее решение для опухолей разных размеров и локализаций
- Отличная видимость при ультразвуковом наведении
- Удобная конструкция для врачей, лечащих пациентов с опухолями разных размеров
- Решение с активным наконечником переменной длины для опухолей разных размеров и локализаций
- Обеспечивает врачам гибкость при абляции опухолей как в критических, так и в некритических зонах

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
18G	70 мм, 100 мм	5-30 мм (только non-maker)
	150 мм	5-30 мм, 15-40 мм
17G	100 мм	5-30 мм
	150 мм, 200 мм 250 мм, 350 мм	5-30 мм, 15-40 мм
15G	100 мм	5-30 мм, 15-40 мм (только non-maker)
	150 мм, 200 мм 250 мм, 350 мм	5-30 мм, 15-40 мм



- Модернизированный дизайн
- Удобный захват и легкая ручка
- Различные регулируемые активные наконечники (6 уровней)
- Кабель в сочетании с линией охлаждения
- Зажим для очистки кабеля для удобства перемещения

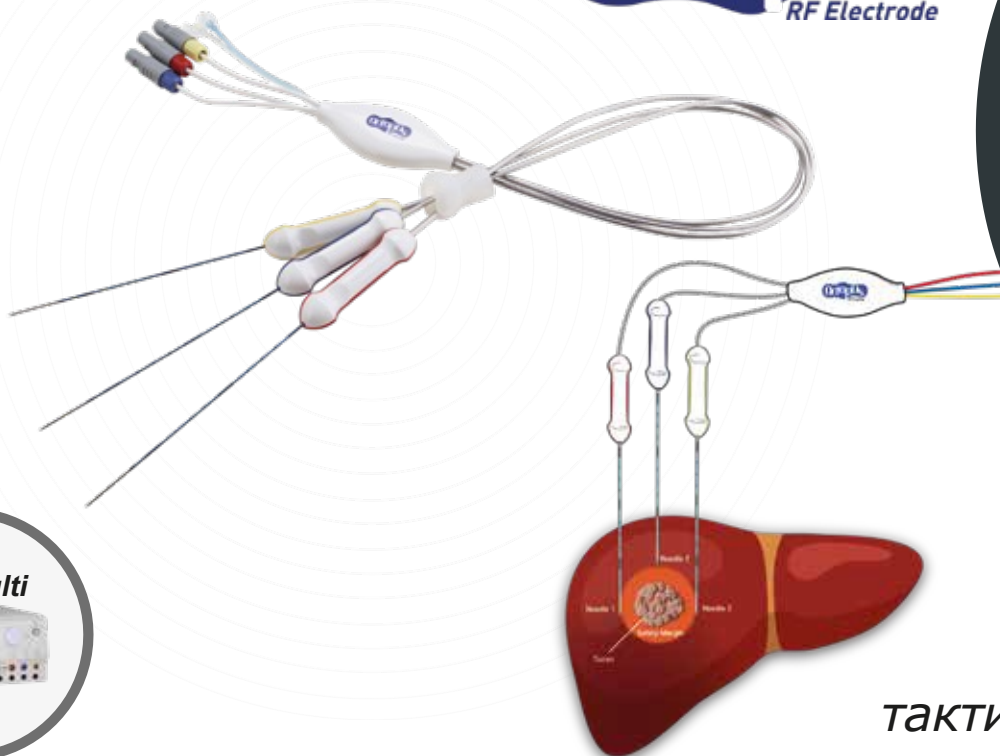


Зажим для очистки кабеля

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
18G	70 мм ~ 350 мм	5 мм ~ 30 мм (каждые 5 мм) 15 мм ~ 40 мм (каждые 5 мм)
17G	70 мм ~ 350 мм	5 мм ~ 30 мм (каждые 5 мм) 15 мм ~ 40 мм (каждые 5 мм)
16G	70 мм ~ 350 мм	5 мм ~ 30 мм (каждые 5 мм) 15 мм ~ 40 мм (каждые 5 мм)
15G	70 мм ~ 350 мм	5 мм ~ 30 мм (каждые 5 мм) 15 мм ~ 40 мм (каждые 5 мм)

Octopus
RF Electrode

ЭЛЕКТРОД



VIVA multi

*Тактика
неприкосновенности*

- Инновационная конструкция, позволяющая как раздельное, так и групповое размещение электродов
- Сокращение операционного времени за счет исключения перекрывающейся абляции
- Возможность переключения между биполярным и монополярным режимом
- Быстрое решение для больших и множественных опухолей

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
17G	150 мм, 200 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм, 50 мм
15G	150 мм, 200 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм, 50 мм

Калибр	Длина	Длина активного наконечника
17G	150 мм, 200 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм
15G	150 мм, 200 мм	20 мм, 25 мм, 30 мм, 40 мм