

Электрокоагуляторы BOWA, Германия



ARC 350/400

Новое поколение аппаратов для монополярной и биполярной электрохирургии. Создание индивидуальных программ и сохранение их на внешний носитель Dr.Dongle позволит специалистам использовать привычные настройки в любой операционной, где установлен блок ARC350/400.



ARC 303



ARC 100



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Широкий ассортимент инструментов и расходных материалов
- Интуитивное управление и премиальный дизайн
- Автоматическое распознавание инструментов

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	400	350	303	100
Монополярный разрез	•	•	•	•
Биполярный разрез	•	•	•	
Аргонплазменная приставка	○	○	○	
Функция «Лигирование»	○	○		
Функция «Автоматический старт»	•	•	•	
Сенсорный дисплей	•			

○ - опция



Altafor 1345 Plus



Altafor 1340/1330 Plus



Altafor 1320/1310 Plus

Электрокоагуляторы Dixon, Южная Корея

Электрокоагуляторы Altafor применимы для выполнения большинства видов хирургических вмешательств, в том числе требующих больших выходных мощностей (кардиохирургия, урология). Большой выбор монополярных и биполярных режимов резания и коагуляции.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Удобное и интуитивно понятное управление
- Микропроцессорное управление выходной мощности генератора
- Надежная система безопасности пациента в процессе хирургического вмешательства

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	1345	1340/1330	1320	1310
Максимальная выходная мощность, Вт	400	400/300	200	100
Каналы памяти	•	•		
Количество выходов для подключения монополярных и биполярных инструментов	3	3	2	2
Биполярный разрез	•	•		
Спрей коагуляция	•	•	•	



VIO 3



VIO 200 D/300D

Электрокоагуляторы Erbe, Германия

Электрокоагуляторы Erbe используются для резания и коагуляции, а также могут быть сконфигурированы в различные рабочие станции для любых хирургических специальностей. Каждая модель индивидуально и гибко настраивается: в зависимости от своих потребностей пользователь может выбирать выходные разъемы, функции и электрохирургические режимы.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной дисплей
- Широкий выбор гнезд с возможностью замены в процессе использования коагулятора
- Подключение дополнительного модуля аргоноплазменной коагуляции

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	VIO 3	VIO 300 D	VIO 200 D
Уникальное комбинированное гнездо 2 в 1 МОНО+БИ	•		
Термолигирование сосудов до 7 мм	•	•	
Режимы для ТУР	•	•	
Режим endoCUT для внутрисветовой эндоскопии	•	•	•
Объединение коагулятора в рабочую станцию с дополнительными модулями Erbe VIO	•	•	•
Совместимость с водоструйным аппаратом ErbeJet 2	•	•	•



VIO 200 S/300 S



VIO 50/100 C

Электрокоагуляторы Erbe, Германия

Электрохирургические аппараты Erbe могут использоваться как отдельно, так и в составе комплексной системы с аргоноплазменным коагулятором, водоструйным диссектором, дымоотсосом и другими модулями. Сочетают в себе все имеющиеся в настоящее время электрохирургические технологии в одном устройстве с автоматической регулировкой выходной мощности.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Непосредственное управление с помощью дисплея
- Монополярная и биполярная коагуляция
- Подключение модуля аргоноплазменной коагуляции (для моделей VIO 300 S и VIO 200 S)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	VIO 300 S	VIO 200 S	VIO 50/100 C
Для большинства хирургических специальностей	•	•	
Для амбулаторной хирургии		•	•
Управление с помощью сенсорных кнопок	•	•	
Широкий выбор гнезд с возможностью замены	•	•	
Режим endoCUT для внутрипросветной эндоскопии	•	•	
Совместимость с водоструйным аппаратом ErbeJet 2	•	•	



Altafor Plus

Аргонноплазменная приставка Dixion, Южная Корея

Аргонноплазменная приставка в составе электрохирургического блока Dixion или блока другого производителя, успешно применяется, как в составе эндоскопической стойки для внутрипросветной эндоскопии, так и для большой хирургии при операциях на печени.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Точная дозировка термического эффекта
- Двухпедальный ножной переключатель
- Удобный ЖК - дисплей на передней панели с возможностью программирования и хранения пользовательских настроек
- Каналы памяти
- Бесконтактная коагуляция, исключающая прилипание наконечника инструмента к ткани



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективная равномерная коагуляция с возможностью остановки обширных кровотечений
- Безболезненность для пациента
- Отсутствие осложнений и быстрый гемостаз биологических тканей
- Минимальная карбонизация и минимальное дымообразование, что позволяет хирургу четко и беспрепятственно визуализировать операционное поле
- Повышенная безопасность

Аргоноплазменные приставки Erbe, Германия



APC 2



APC 3

Модуль аргоноплазменной коагуляции от проверенного немецкого производителя высококачественного оборудования с предварительно настроенными для хирурга режимами работы и возможностью выбора до 6 подпрограмм.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Бесконтактная процедура, кончик инструмента не приваривается к тканям
- Интеллектуальная настройка режимов
- Эффективен даже при коагуляции поверхностей при сплошном гемостазе и девитализации

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	APC 2	APC 3
Подключение к коагулятору Erbe VIO 3		•
Подключение к коагуляторам Erbe VIO 300 D/200 D/300 S/200 S	•	
Три режима аргоноплазменной коагуляции: PreciseAPC, PulsedAPC, ForcedAPC	•	•
Различные режимы резания в среде аргона на выбор	•	•
Принадлежности для открытой, ЛАП и внутриспросветной	•	•
Вид используемого газа: Аргон 4.8 (99,998%)	•	•