

Электрохирургический генератор Dixon, Южная Корея

Электрокоагулятор Altafor 1345 Plus с максимальной мощностью 400 Вт применим для выполнения большинства хирургических вмешательств. Качество исполнения генератора, функционал и интуитивно понятный интерфейс делают данный аппарат универсальным прибором для операционного блока.



Altafor 1345 Plus

✓ Ключевые особенности

- Надежная система мониторинга через нейтральный электрод пациента с обратной связью обеспечивает безопасность пациента в процессе хирургического вмешательства
- Функция автостарта в биполярном режиме
- 100 программируемых каналов памяти для различных задач

⚙ Функциональные возможности

- Рабочие режимы генератора: 4 режима монополярного разреза, режим биполярного разреза и биполярной коагуляции, контактная коагуляция, спрей коагуляция
- Возможность работы на 2 операционных поля
- Базовая комплектация включает инструменты многократного использования

Технические возможности

1345 Plus

Максимальная выходная мощность, Вт	400
Выходное сопротивление, Ом	100–300
Частота работы генератора, кГц	400–500
ЖК-TFT дисплей, дюймы	7

Электрокоагуляторы Dixion, Южная Корея

Модельный ряд электрокоагуляторов дает возможность подобрать оптимальный вариант по соотношению стоимости и функциональности для лечебно-профилактического учреждения. Монополярные и биполярные режимы работы генератора позволяют хирургам настроить работу аппарата с учетом специфики операции.



Altafor 1340 Plus

✓ Ключевые особенности

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



Altafor 1320 Plus/
1330 Plus



Altafor 1310 Plus

Технические возможности

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

Электрокоагуляторы BOWA, Германия

Электрохирургическое оборудование Bowa позволяет хирургам проводить минимально инвазивные операции с полным контролем воздействия на ткани, сводя к минимуму риск повреждения органов и окружающих тканей. Аппараты позволяют закрыть потребности для любого вида хирургии.

✓ Ключевые особенности

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



ARC 350/400



ARC 303



ARC 100

Технические возможности	400	350	303	100
Монополярный разрез	•	•	•	•
Биполярный разрез	•	•	•	
Аргонплазменная приставка	○	○	○	
Функция «Лигирование»	○	○		
Функция «Автостарт»	•	•	•	
Сенсорный дисплей	•			

○ — опция

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



VIO 3



VIO 200 D/300D

Технические возможности

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 3

VIO 300 D

VIO 200 D

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)



VIO 200 S/300 S



VIO 50/100 C

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 внутрисветовой эндоскопии	•	•	
Совместимость с водоструйным аппаратом ErbeJet 2	•	•	

Аргонноплазменная приставка Dixion, Южная Корея

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



Altafor Plus

✓ 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

⚙️ Функциональные возможности

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

Аргоноплазменные приставки Erbe, Германия

Модуль аргоноплазменной коагуляции от проверенного немецкого производителя высококачественного оборудования с предварительно настроенными для хирурга режимами работы и возможностью подключения дополнительных инструментов.



APC 2

✓ Ключевые особенности

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



APC 3

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 внутрипросветной эндоскопии, эндоскопической хирургии	•	•
Вид используемого газа: Аргон 4.8 (99,998%)	•	•