

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ

Электрокоагуляторы BOWA, Германия



	ARC 100	ARC 303	ARC 350	ARC 400
Спрей-коагуляция	•	•	•	•
Биполярный разрез		•	•	•
Микропроцессорная система контроля работы прибора	•	•	•	•
Система мониторинга через нейтральный электрод пациента	•	•	•	•
Наличие каналов памяти		•	•	•
Подключение аргонной приставки		•	•	•
Функция АВТОСТАРТ		•	•	•

Электрокоагуляторы Dixion, Южная Корея



	Altafor 1345	Altafor 1340	Altafor 1330	Altafor 1320	Altafor 1310
Спрей-коагуляция	•	•	•	•	•
Биполярный разрез	•	•	•		
Микропроцессорная система контроля работы прибора	•	•	•	•	•
Система мониторинга через нейтральный электрод пациента	•	•	•	•	•
Наличие каналов памяти	•	•	•		
Подключение аргонной приставки	•	•	•		
Функция АВТОСТАРТ	•				

Электрокоагуляторы Erbe, Германия

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ



	VIO 3	VIO 300 D	VIO 200 D	VIO 300 S	VIO 200 S	VIO 50/100 C
Для большинства хирургических специальностей	•	•	•	•	•	
Для амбулаторной хирургии					•	•
Предустановленные настройки	•					
Цветной дисплей	•	•	•			
Управление с помощью сенсорного экрана	•					
Управление с помощью сенсорных кнопок		•	•	•	•	
Широкий выбор гнезд с возможностью замены	•	•	•	•	•	
Комбинированное гнездо 2 в 1 МОНО+БИ	•					
Термолигирование сосудов до 7 мм	•	•				
Режимы для ТУР	•	•				
Режим endoCUT для внутрисосудистой эндоскопии	•	•	•	•	•	
Подключение аргонной приставки	•	•	•	•	•	
Объединение в рабочую станцию с дополнительными модулями Erbe VIO	•	•	•	•	•	
Совместимость с водоструйным аппаратом ErbeJet 2	•	•	•	•	•	

Аргоноплазменная приставка BOWA, Германия



	ARC PLUS
Бесконтактная коагуляция	•
Дозировка термического эффекта	•
Двухпедальный ножной переключатель	•
ЖК дисплей	•

Аргоноплазменная приставка Dixon, Южная Корея



	Altafor Plus
Бесконтактная коагуляция	•
Дозировка термического эффекта	•
Двухпедальный ножной переключатель	•
ЖК дисплей	•

Аргоноплазменные приставки Erbe, Германия



	APC 2	APC 3
Подключение к коагулятору Erbe VIO 3		•
Подключение к коагуляторам Erbe VIO 300 D/200 D/300 S/200 S	•	
Режимы коагуляции: PreciseAPC, PulsedAPC, ForcedAPC	•	•
Различные режимы резания в среде аргона на выбор	•	•
Подключаемые принадлежности для открытой, ЛАП и внутрисветовой эндоскопической хирургии	•	•
Используемый газ – Аргон 4.8 (99,998%)	•	•
До 2 гнезд для подключения инструментов в аргонном модуле	•	•
Регулируемый поток газа: 0,1 - 8 л/мин, регулировка с шагом 0,1 л	•	•