

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kls.nt-rt.ru> || kfs@nt-rt.ru

Электрохирургический коагулятор ME 411



Коагулятор ME 411 представляет собой электрохирургическое устройство универсального применения. Данный прибор нашел широкое практическое использование во многих хирургических сферах, начиная с урологических и гинекологических процедур и заканчивая пластической и нейрохирургией.

Особенности ME 411

- Использование во время процедур или операций двух отдельных генераторов дает возможность задействовать параллельно монополярную и биполярную технику на разных операционных полях.
- Для гарантированного обеспечения одновременного подключения трех медицинских инструментов в данном устройстве предусмотрены три разъема – один биполярный и два монополярных. Инструменты, оснащенные трехштырьковой и коаксиальной вилками, подключаются к коагулятору ME 411 через универсальные монополярные разъемы.
- Благодаря наличию PCS-системы есть возможность определения степени контакта двойного нейтрального электрода. При фиксации недостаточной степени контакта электрода с кожей человека активируется визуальный сигнал с одновременной блокировкой выходного тока.
- Наличие специальной системы для контроля ошибок PIN и режима самотестирования рабочих функций практически полностью исключает неправильное функционирование аппарата.

- Коагулятор ME 411 запрограммирован на 11 рабочих режимов, оптимизированных под конкретные условия. В этот перечень входят, в частности, 2 урологического режима, режим «эндо» (предназначен для эффективной работы с тканями, отличающимися низким сопротивлением в эндоскопии, и позволяет производить управляемые частичные разрезы), 2 режима монополярного резания (предназначены для мягкого/смешанного рассечения тканей).
- В работе указанной модели используется высокоэффективный режим Spray Coag, позволяющий выполнять тканевую коагуляцию бесконтактным методом (за счет аргоновой плазмы, обеспечивающей равномерный гемостаз).
- Прибор оснащен блоком авторегулировки мощности, что необходимо для работы с тканями разной степени сопротивления. Также автоматическая регулировка требуется для обеспечения разных скоростей резания.

Аппарат ME 411, в сочетании с арговым блоком производства компании Martin, открывает множество самых разнообразных возможностей для аргоно-плазменных хирургических операций.

Для осуществления гемостаза поверхностного типа используется коагуляция аргоно-плазменная, для гемостаза в трансуретральной резекции предусмотрена спрей-коагуляция. Активизация биполярной коагуляции производится посредством ножной педали или автоматически.

Характеристики:

- Максимальная мощность - до 320 Вт
- Чистое резание - 320 Вт
- Смешанное резание - 320 Вт
- Чистое резание в жидких средах (ТУР) - 320 Вт
- Смешанное резание в жидких средах 2 - 320 Вт
- Глубокая контактная коагуляция 250 Вт
- Поверхностная контактная коагуляция - 150 Вт
- Спрей коагуляция - 120 Вт
- Биполярное чистое резание - 80 Вт
- Биполярное смешанное резание - 80 Вт
- Биполярная коагуляция - 80 Вт

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93