

Радиус-01 Кранио

В приборе «Радиус-01 Кранио» реализованы основные виды транскраниальной электротерапии (ТЭТ), которые нашли широкое применение в медицинской практике, а именно:

- электросонотерапия (Эсон);
- транскраниальная электроанальгезия (ТЭА);
- транскраниальная электростимуляция (ТЭС);
- мезодизэнцефальная модуляция (МДМ);
- транскраниальная гальванизация и электрофорез (ГТ);
- транскраниальная интерференцтерапия (ТИнт);
- терапевтическая электрооптимизация (ТЭО).



За счет инновационной методики воздействия на структуры головного мозга «Радиус-01 Кранио» позволяет получить положительные результаты от лечения при большинстве распространенных недугов, так как любая болезнь или патологический процесс в организме нарушают функциональное состояние, адаптационно-приспособительные механизмы, кортиковисцеральные взаимоотношения, которые можно нормализовать методами ТЭТ. При этом организм сам справляется с возникшими проблемами, «Кранио» лишь «настраивает» его на правильное функционирование. Это важно, поскольку подобный метод не вызывает дисбаланса в организме, как в случае с классическим лечением медикаментозными препаратами.

В основе механизма действия транскраниальной электротерапии (ТЭТ) лежит рефлекторное и непосредственное воздействие импульсного прямоугольного тока на структуры головного мозга человека. Воздействие осуществляется на область головы пациента гальваническим, низкочастотными и среднечастотными импульсными токами небольшой силы (до 15мА). При этом наибольшему влиянию импульсных токов подвергаются подкорково-стволовые образования, расположенные вблизи основания мозга, люмбическая система. В результате значительно изменяется их функциональное состояние, улучшается вегетативное обеспечение различных функций организма, центральной нервной системы, корково-подкорковых взаимоотношений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rsd@nt-rt.ru || Сайт: <http://radius.nt-rt.ru/>

Лечение и реабилитация пациентов по широкому спектру заболеваний :

- стресс, утомление, нарушение сна;
- в целях нормализации психофизического статуса;
- для ускорения процессов заживления после травм;
- алкогольная, табачная, наркотическая и другие виды зависимостей;
- профилактика иммунодефицитных состояний;
- нормализация функционального состояния ЦНС;
- токсикоз беременных, подготовка к родам;
- аллергические заболевания;
- заболевания нервной системы;
- последствия ЗЧМТ;
- артериальная гипертензия I-II стадии;
- в целях обезболивания;
- язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;
- ишемическая болезнь сердца.

Основные технические характеристики:

Потребляемая мощность	до 30 Вт
Непрерывное время работы	8 часов
Габаритные размеры, не более	320x300x105 мм
Масса прибора, не более	3,5 кг
Электробезопасность (класс защиты)	II
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Ток пациента	до 15мА
Количество каналов	два+один

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rsd@nt-rt.ru || Сайт: <http://radius.nt-rt.ru/>