

Аппарат радиочастотной электротерапии ЭСТЕР



Технические характеристики:

- частота выходного сигнала 1,76 МГц;
- максимальная выходная мощность 30 Вт;
- три рабочих манипулы;
- таймер времени проведения процедуры от 5 до 60мин;
- сенсорный ЖК-монитор.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 4,0кг

Области применения:

- RF - лифтинг:
- безоперационная подтяжка кожи;
- устранение статических и мимических морщин;
- подтяжка кожи вокруг глаз;
- коррекция овала лица;
- уменьшение зоны второго подбородка.

RF - липолиз:

- коррекция и профилактика целлюлита;
- устранение избыточных локальных жировых отложений в различных зонах (живот, бедра, ягодицы и пр.);
- моделирование силуэта.

Особенности:

- мультиполярная манипула с функцией хромотерапии обеспечивает дифференцированный прогрев тканей, активизацию кровообращения и процессов липолиза.

Аппарат ультразвуковой и микротоковой терапии в косметологии и электромионейростимуляционной физиотерапии АКФ-01



Технические характеристики

Режим «Ультразвук»:

- частота колебаний скрабера 25кГц;
- режимы: непрерывный (очистка), импульсный (ультрафонофорез).

Режим «Микроток»:

- амплитуда выходного тока: 1 - 640мкА;
- частота выходного тока до 500Гц;
- тип тока: монополярный, биполярный, попеременно меняющейся полярности;
- форма тока: прямоугольные и трапецидальные импульсы, меандр, синусоидальный и гальванический ток;
- 10 встроенных рабочих программ.

Режим «Миостимуляция»:

- шесть каналов стимуляции;
- частота импульсов: 1 - 400Гц;
- длительность импульсов: 100 - 500мкс;
- 16 встроенных рабочих программ.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 4,5кг

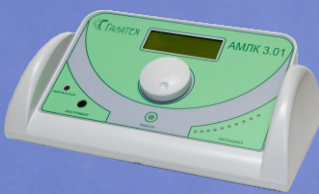
Области применения:

- тренировка и тонизация мышц;
- профилактика и лечение ожирения;
- лечение целлюлита;
- активация кровотока и лимфотока;
- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- разглаживание морщин;
- снятие отеков;
- коррекция рубцов;
- разглаживание послеродовых растяжек;
- подтяжка бюста;
- очистка кожи;
- реабилитация после пластических операций;
- снятие болевых синдромов.

Особенности:

- функция определения разности потенциалов между рабочими электродами для поиска биологически активных точек;
- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ.

Аппарат многофункциональный лечебно-косметологический АМЛК 3.01



Технические характеристики

Режим «Ультразвук»:

- частоты: 28, 880, 2640кГц;
- режимы: непрерывный, импульсный (1/3, 1/5, 1/10);
- максимальная интенсивность 1Вт/см².

Режим «Микроток»:

- амплитуда выходного тока: 1 - 640мкА;
- частота выходного тока до 500Гц;
- тип тока: монополярный, биполярный, попеременно меняющейся полярности;
- форма тока: прямоугольные и трапецидальные импульсы, меандр, синусоидальный и гальванический ток;
- 10 встроенных стандартных программ;
- 18 встроенных комплексных программ.

Режим «Миостимуляция»:

- один канал стимуляции;
- максимальная амплитуда выходного сигнала 25В.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 4,0кг

Области применения:

- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- разглаживание морщин;
- снятие отеков;
- тонизация мышц лица;
- коррекция рубцов;
- разглаживание послеродовых растяжек;
- коррекция целлюлита;
- стимуляция клеточного метаболизма;
- очистка кожи;
- реабилитация после пластических операций.

Особенности:

- функция определения разности потенциалов между рабочими электродами для поиска биологически активных точек;
- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ;
- миостимуляция лабильными (подвижными) электродами.

Аппарат ультразвуковой лечебно-косметологический УЗЛК 25-01



Технические характеристики:

- частота колебаний скрабера 25кГц;
- режимы работы: непрерывный (очистка), импульсный (ультрафонофорез);
- величина гальванического тока между скрабером и нейтральным электродом от 8 до 100мкА.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 2,7кг

Области применения:

- очистка кожи (пилинг);
- тонизация и подтяжка кожи;
- депигментация;
- восстановление тургора кожи;
- улучшение местного кровообращения;
- реабилитация после пластических операций.

Особенности:

- эффект гальванизации, благодаря наличию постоянного тока между лопаткой скрабера и нейтральным электродом.

Аппарат микротоковой и электромиостимуляционной терапии ЭСТИ



Технические характеристики

Режим «Микроток»:

- амплитуда выходного тока: 1 - 640мкА;
- частота выходного тока до 500Гц;
- тип тока: монополярный, биполярный, попеременно меняющейся полярности;
- форма тока: прямоугольные и трапецидальные импульсы, меандр, синусоидальный и гальванический ток;
- 10 встроенных стандартных программ;
- 20 встроенных комплексных программ.

Режим «Миостимуляция»:

- один канал стимуляции;
- максимальная амплитуда выходного сигнала 25В.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 290x210x80мм
Масса: 1,5кг

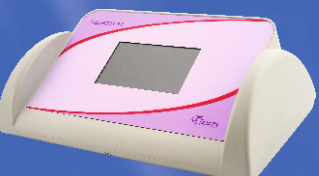
Области применения:

- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- разглаживание морщин;
- снятие отеков;
- тонизация мышц лица;
- коррекция рубцов;
- стимуляция клеточного метаболизма;
- реабилитация после пластических операций.

Особенности:

- функция определения разности потенциалов между рабочими электродами для поиска биологически активных точек;
- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ;
- миостимуляция лабильными (подвижными) электродами.

Аппарат радиочастотный электротерапевтический многофункциональный МЕЗОТОН



Технические характеристики

RF - терапия:

- частота выходного сигнала 1,76 МГц;
- максимальная выходная мощность 30 Вт;
- три рабочих манипулы.

Электропорация:

- режимы работы: «тело», «лицо»;
- частота выходного сигнала 1,76МГц;
- частота модуляции выходного сигнала: 10, 50, 100Гц;
- полярность выходного сигнала: положительная, отрицательная;
- две рабочих манипулы.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 4,5кг

Области применения:

- RF - лифтинг:
- безоперационная подтяжка кожи;
- устранение статических и мимических морщин;
- подтяжка кожи вокруг глаз;
- коррекция овала лица;
- уменьшение зоны второго подбородка.

RF - липолиз:

- коррекция и профилактика целлюлита;
- устранение избыточных локальных жировых отложений в различных зонах (живот, бедра, ягодицы и пр.);
- моделирование силуэта.

Электропорация:

- трансдермальная доставка активных компонентов;
- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- увлажнение и регенерация кожи;
- коррекция целлюлита.

Аппарат комплексной физиотерапии УЛЬТРАСТИМ



Технические характеристики

Режим «Ультразвук»:

- частота излучения: 25, 880, 240кГц;
- режимы: непрерывный, импульсный;
- максимальная интенсивность ультразвука 1Вт/см²;
- 9 встроенных рабочих программ.

Режим «Миостимуляция»:

- шесть каналов стимуляции;
- 10 встроенных рабочих программ.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 4,5кг

Области применения:

- тренировка и тонизация мышц;
- профилактика и лечение ожирения;
- лечение целлюлита;
- активация кровотока и лимфотока;
- снятие отеков;
- коррекция рубцов;
- разглаживание послеродовых растяжек;
- реабилитация после пластических операций;
- снятие болевых синдромов.

Особенности:

- ультразвуковые излучатели с функцией хромотерапии (цвет: красный, желтый, синий, зеленый);
- 7 комплексных рабочих программ, включающих ультразвуковое воздействие и миостимуляцию.

Аппарат ультразвуковой, микротоковый лечебно-косметологический УЗМТ 2.12-01



Технические характеристики

Режим «Ультразвук»:

- частота колебаний скрабера 25кГц;
- режимы: непрерывный (очистка), импульсный (ультрафонофорез).

Режим «Микроток»:

- амплитуда выходного тока: от 1 до 640мкА;
- частота выходного тока до 500Гц;
- тип тока: монополярный, биполярный, попеременно меняющейся полярности;
- форма тока: прямоугольные и трапецидальные импульсы, меандр, синусоидальный и гальванический ток;
- 10 встроенных стандартных программ;
- 18 встроенных комплексных программ.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 3,0кг

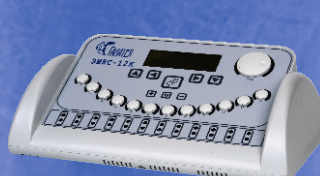
Области применения:

- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- разглаживание морщин;
- снятие отеков;
- коррекция рубцов;
- активация кровотока и лимфотока;
- стимуляция клеточного метаболизма;
- очистка кожи;
- реабилитация после пластических операций.

Особенности:

- функция определения разности потенциалов между рабочими электродами для поиска биологически активных точек;
- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ.

Электромионейростимулятор микропроцессорный двенадцатиканальный клинический ЭМНС12К



Технические характеристики:

- 12 каналов стимуляции;
- 7 форм выходного сигнала (четыре вида прямоугольных импульсов, частотно-модулированный ток, стохастический ток, амплитудно-модулированный ток, синусоидальный ток);
- частота выходного сигнала от 1 до 400Гц и 1000Гц;
- длительность импульсов от 50 до 2000мкс;
- режим работы каналов: синхронный, асинхронный;
- 16 встроенных стандартных программ;
- 3 встроенных комплексных программы.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 4,0кг

Области применения:

- тренировка и тонизация мышц;
- профилактика и лечение ожирения;
- лечение целлюлита;
- активация кровотока и лимфотока;
- бодибилдинг;
- разглаживание послеродовых растяжек;
- подтяжка бюста;
- реабилитация после пластических операций;
- снятие болевых синдромов.

Особенности:

- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ.

Аппарат комплексной миодермотерапии ЭСТЕЛЬ



Технические характеристики

Режим «Микроток»:

- амплитуда выходного тока: 1 - 640мкА;
- частота выходного тока до 500Гц;
- тип тока: монополярный, биполярный, попеременно меняющейся полярности;
- форма тока: прямоугольные и трапецидальные импульсы, меандр, синусоидальный и гальванический ток;
- 10 встроенных стандартных программ;
- 16 встроенных комплексных программ.

Режим «Миостимуляция»:

- шесть каналов стимуляции;
- частота сигнала от 1 до 400Гц;
- длительность импульсов от 100 до 400мкс;
- максимальная амплитуда выходного сигнала 40В;
- 5 встроенных рабочих программ.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 440x265x155мм
Масса: 2,0кг

Области применения:

- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- разглаживание морщин;
- снятие отеков;
- тонизация мышц лица;
- коррекция рубцов;
- стимуляция клеточного метаболизма;
- реабилитация после пластических операций.

Особенности:

- функция определения разности потенциалов между рабочими электродами для поиска биологически активных точек;
- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ;
- миостимуляция с использованием самоклеящихся одноразовых электродов



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ
ЭСТЕТИЧЕСКОЙ КОСМЕТОЛОГИИ

Зарегистрировано Министерством
Здравоохранения и социального развития РФ



НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ООО «Научно-производственная фирма «Галатея»
121170, г. Москва, Площадь Победы, д. 2, корп. 2, п/я 67
тел/факс (495) 680-19-25, (499) 148-93-96
e-mail: galatea@awax.ru, internet: www.npf-galatea.ru

Области применения:

- тренировка и тонизация мышц;
- профилактика и лечение ожирения;
- лечение целлюлита;
- активация кровотока и лимфотока;
- бодибилдинг;
- разглаживание послеродовых растяжек;
- подтяжка бюста;
- реабилитация после пластических операций;
- снятие болевых синдромов.

Особенности:

- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ;
- компактная конструкция идеально подходит для использования в домашних условиях.



Технические характеристики:

- шесть каналов стимуляции;
- частота импульсов: 1 - 400Гц;
- длительность импульсов: 100 - 500мкс;
- биполярный и монополярный выходной сигнал;
- режим работы каналов: синхронный, асинхронный;
- 16 встроенных рабочих программ.

Электропитание: 220В, 50Гц или 6 элементов типа С
Габаритные размеры: 290x210x80мм
Масса: 2,0кг

Области применения:

- удаление доброкачественных образований кожи (папиломы, фибромы и др.).

Особенности:

- 4 электрода для коагуляции различной формы;
- управление генерацией выходного сигнала от педали.



Технические характеристики:

- режимы: резание, коагуляция;
- максимальная выходная мощность: в режиме «резание» - 45Вт, в режиме «коагуляция» - 15Вт.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 290x260x80мм
Масса: 3,5кг

Области применения:

- удаление доброкачественных образований кожи (папиломы, фибромы и др.);
- удаление волос с любой части тела;
- введение косметических и лекарственных препаратов.

Особенности:

- 7 электродов для коагуляции различной формы;
- использование для эпиляции одноразовых игл типа «Ballet»;
- управление генерацией выходного сигнала от педали.

Аппарат для коагуляции и эпиляции программируемый КОЭП-01



Технические характеристики
Электроэпиляция:

- режимы: термолиз, бленд, флэш;
- счетчик числа удаленных волос.

Электрокоагуляция:

- режимы: резание, коагуляция;
- максимальная выходная мощность 45Вт.

Электрофорез:

- величина гальванического тока до 4мА.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 290x260x80мм
Масса: 4,0кг

Области применения:

- лечение акне, постакне;
- депигментация;
- разглаживание морщин;
- снятие отеков;
- коррекция рубцов;
- активация кровотока и лимфотока;
- стимуляция клеточного метаболизма;
- реабилитация после пластических операций.

Особенности:

- возможность записи в память аппарата индивидуальных рабочих программ;
- компактная конструкция идеально подходит для использования в домашних условиях.



Технические характеристики:

- амплитуда тока: 1 - 640мкА;
- частота выходного тока до 500Гц;
- тип тока: монополярный, биполярный, попеременно меняющейся полярности;
- форма тока: прямоугольные и трапециевидные импульсы, меандр, синусоидальный и гальванический ток;
- 10 встроенных рабочих программ.

Электропитание: 220В, 50Гц или 6 элементов типа С
Габаритные размеры: 290x210x80мм
Масса: 1,0кг

Области применения:

- удаление волос с любой части тела.

Особенности:

- использование для эпиляции одноразовых игл типа «Ballet»;
- управление генерацией выходного сигнала от педали.



Технические характеристики:

- режимы эпиляции: ТЕРМОЛИЗ, БЛЕНД, ФЛЭШ;
- счетчик числа удаленных волос;
- таймер времени проведения процедуры.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 290x260x80мм
Масса: 2,5кг

Области применения:

- трансдермальная доставка активных компонентов;
- лечение акне и постакне;
- депигментация;
- увлажнение и регенерация кожи;
- коррекция целлюлита.

Особенности:

- уникальная система электропорации;
- две эргономичные манипулы для работы по лицу и телу.

Аппарат короткоимпульсной электротерапии МЕЗОТЕРА



Технические характеристики:

- режимы работы: «тело», «лицо»;
- частота выходного сигнала 1,76МГц;
- частота модуляции выходного сигнала: 10, 50, 100Гц;
- полярность выходного сигнала: положительная, отрицательная.

Электропитание: 220В, 50Гц
Габаритные размеры: 290x260x80мм
Масса: 2,0кг