

Аппарат для дарсонвализации Нан-ЭМА Искра-1

Дарсонвализация

- Частота высокочастотных колебаний, кГц: 110



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение



Описание

Аппарат для дарсонвализации Нан-ЭМА «Искра-1»

Аппарат «Искра-1» предназначен для лечения некоторых заболеваний нервной, сердечно-сосудистой, мышечной, зубочелюстной системы и кожи. Его применяют в неврологической, оториноларингологической, хирургической, дерматологической, стоматологической и гинекологической практике.

Аппарат представляет собой импульсно-модулированный высокочастотный генератор, на выходе которого включён резонатор (повышающий трансформатор). Он питает высоким напряжением стеклянные вакуумные электроды различной формы, обеспечивающие применение местной дарсонвализации. Действующими факторами местной дарсонвализации являются: электромагнитные импульсные колебания, высоковольтные искровые разряды, в некоторой степени озон и окислы азота.

Частота высокочастотных колебаний: $110 \pm 8,25$ кГц. Длительность модулирующих импульсов: 100 мкс. Частота следования импульсов: 50 Гц. Максимальная длина искры с электродов: 25 мм.

При местной дарсонвализации изменяются физико-химические процессы в тканях, улучшается деятельность центральной нервной системы, трофика тканей, обменные процессы, кровообращение, повышается фагоцитарная активность лейкоцитов. Местную дарсонвализацию применяют при невралгии, неврите слухового нерва, миалгии, головных болях, кожном зуде, вагинизме, при начальных стадиях облитерирующих заболеваний сосудов, варикозном расширении вен голени, геморрое, незаживающих ранах и язвах, обморожениях 1-й и 2-й степеней, как средство косметики, избавление от угревой сыпи, омоложение увядающей кожи лица.

В комплект аппарата входят:

- рабочий комплект электродов (8 шт: гребешковый, грибовидный малый и большой, гребешковый, дёсенный, ректальный малый и большой, вагинальный);
- резонатор с проводом;
- вставка плавкая –2 шт;
- паспорт.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Эстетическая медицина

Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000000886.pdf
Частота высокочастотных колебаний, кГц	110
Габариты, мм	380×300×160
Вес, кг	7
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	80
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.