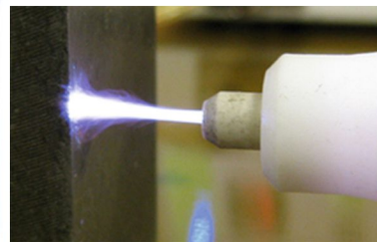
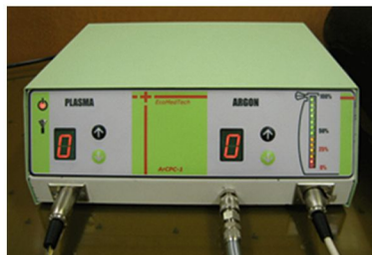


Прибор состоит из:

1. Основного блока.
2. Выносной головки - плазмотрона.
3. Системы подачи и регулировки давления газа от газового баллона.
4. Устройства дистанционного управления "вкл - выкл" с ножной педалью, которое в положении "выкл" отключает питание генератора и подачу газа.



Фактический адрес:

111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, 12

Телефон: +7(495) 361-91-02

+7(495) 361-91-32

Факс:

+7(495) 673-32-63

Официальный сайт:

www.vniitf.ru

Адрес электронной почты:

vei@vniitf.ru



Филиал ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ
им. академ. Е.И. Забабахина"
"ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"

ХОЛОДНОПЛАЗМЕННЫЙ АРГОНОВЫЙ УНИПОЛЯРНЫЙ КОАГУЛЯТОР КГХ



Преимущества КГХ-ВЭИ перед аналогами (Erbe, Soring, ValleyLab и др.):

1. В 4-6 раз более низкая цена делает его доступным не только избранным элитным клиникам, но и широкому кругу пользователей отечественной медицины.
2. Одноэлектродный униполярный разряд (не требуется второй электрод) обеспечивает возможность оперативного использования в полевых условиях, машинах скорой помощи, обеспечивает лучшую локализацию воздействия плазмы только на раневую область.
3. Простота и надежность компактной конструкции обеспечивает большой срок службы и возможность оперативного применения в любых условиях.
4. Простая несложная инструкция использования КГХ-ВЭИ делает его доступным для применения медперсоналом средней квалификации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Потребляемая мощность.....< 50-100 Вт
Средняя выходная мощность.....>123 1 -30 Вт
Электропитание.....50 Гц, 220 В
Расход газа.....5-10 мл/с
Масса основного блока.....3 кг час
Масса выносной головки плазмотрона.... 150 г.

Прибор отличается компактностью и мобильностью.

Предусмотрены модификации прибора, пригодные для установки в машины скорой помощи, а также ранцевый полевой вариант.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Операционная хирургия паренхимы.
2. Открытая операционная хирургия.
3. Гнойная операционная хирургия.
4. Терапия для гнойных ран, пролежней и т.д.
5. Гинекологии.
6. Стоматологии.
7. Онкологии.

