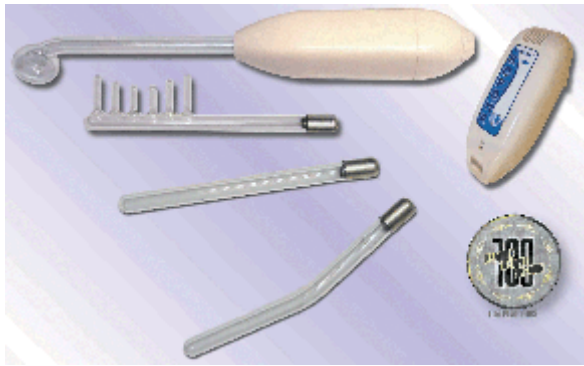


“Корона”



Малогабаритный аппарат Дарсонвала “Корона” заменяет, а также дополняет и многократно усиливает эффективность действия кремов и мазей, обладает уникальными возможностями для профилактики и лечения не только дерматологических, но и неврологических, сосудистых, респираторных и других заболеваний.

“Корона” применяется в косметологии, спортивной медицине, в лечебно-профилактических учреждениях, а также в практике семейного врача, домашней физиотерапии. Простота и удобство “Короны” в эксплуатации делает его незаменимой для использования в домашних условиях (по рекомендации врача).

Коронный разряд, который возникает между поверхностью тела и электродом, развивается не только в воздушном промежутке, но и в глубинах биологических тканей. Электромагнитные излучения разнообразного диапазона, которые возникают в глубинах тканей, стимулируют обмен веществ, тканевое дыхание, нормализуют деятельность вегетативной нервной системы, деятельность эндокринных желез, способствует частичному рассасыванию солевых отложений в суставах, регенерации поврежденной ткани.

Аппарат “Корона” отвечает требованиям государственных стандартов для медицинских приборов, утвержденный министерством здравоохранения и имеет соответствующие сертификаты.



Аппарат推薦ован для лечения таких заболеваний:

- кожные болезни (экзема, лишай, юношеские угри, нейродермит, псориаз, красный плоский лишай, очаговая и системная склеродермия, келоиды, выпадение волос, себорея, перхоть и др.);
- гнойные и воспалительные процессы (фурункулы, ожоги, обморожения, ушибы, гематомы, послеоперационные инфильтраты и раны, трофические язвы и др.);
- заболевания дыхательной системы (трахеиты, бронхиты, бронхиальная астма и др.);
- заболевания носа (аллергический насморк, гайморит и др.);
- заболевания мышц, сухожилий, апоневрозов (миальгия, миозит и др.);
- заболевания суставов (полиартрит, артрит, спондилоартроз и др.);
- заболевания артерий и вен (облитерирующий эндартерит, болезнь Рейно, варикозное расширение вен, тромбофлебиты, трофические язвы);
- неврологические заболевания (невриты, функциональные вегетососудистые заболевания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Амплитудное значение выходного напряжения (плавно регулируется от минимального до максимального) не менее, кВ	15
Частота прохождения пачек видеоимпульсов, Гц	100
Частота заполнения импульсов, кГц	110
Напряжение питания переменного тока, В	220
Масса аппарата (без упаковки), кг	0.5
Циклический режим работы на протяжении 8 час: 20 мин. работы, 10 мин. перерыва	