



АППАРАТ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ УЗОРМЕД®-Б-2К

Аппарат лазерной терапии **УзорМед®-Б-2К** - четвертое поколение серийно выпускаемого с 1986г. известного аппарата лазерной терапии Узор - разработан и внедрен в производство в 2011 году. Аппарат по достоинству оценен врачами как одна из наиболее прогрессивных, удобных и эффективных разработок в области лазерной терапии.

Аппарат УзорМед ® - Б - 2К относится к медицинским лазерным физиотерапевтическим аппаратам и применяется при лечении инфекционных заболеваний, заболеваний органов пищеварения, болезней органов дыхания, сердечно-сосудистой, эндокринной и мочеполовой систем, заболеваний в невропатологии, оториноларингологии, стоматологии, акушерстве и гинекологии. Показано применение в спортивной медицине, косметологии, педиатрии, а также при лечении некоторых профессиональных и хирургических заболеваний.

Применение аппарата успешно для лечения воспалительных и травматических заболеваний опорно-двигательной системы. Аппарат лазерной терапии **УзорМед®-Б-2К** предназначен также и для использования в эндокринологии, дерматологии и косметологии. Применение аппарата эффективно для улучшения состояния здоровья людей, больных атеросклерозом, профилактики его осложнений, основными из которых являются инфаркт миокарда и мозговой инсульт ишемического типа. Использование аппарата оказывает эффективное лечебное воздействие, как на системный атеросклероз, так и на его отдельные формы: ишемическую болезнь сердца, облитерирующий атеросклероз нижних конечностей, атеросклероз почечных артерий, атеросклероз церебральных сосудов, атеросклероз аорты и её ветвей, атеросклероз коронарных артерий, атеросклероз периферических артерий.

Лазеротерапия может применяться как самостоятельный вид лечения, так и при комплексном лечении в сочетании с медикаментозной терапией и в комбинированных методиках с другими физическими факторами.

Блоки излучения аппарата УзорМед Б 2К обеспечивают импульсное и непрерывное лазерное излучение в красной (0,62-0,68 мкм) и ближней инфракрасной (0,81-0,91 мкм) областях спектра в зависимости от комплектации аппарата. Лазерное излучение такого типа способствует повышению иммунитета, создаёт обезболивающий, противовоспалительный, противоотёчный и антиоксидантный эффект.

*Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12523 от 12 декабря 2011 г.
Декларация о соответствии РОСС RU.AB35.Д00796 от 19.12.2011 г.*