

THE ASCLEPION EFFECT

MultiPulse CO2

Универсальный CO2 лазер для медицины

MultiPulse CO2



Сканер для фракционного фототермолиза



Микроманипулятор для кольпоскопов и микроскопов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ MultiPulse

- ✓ Дерматокосметология (лазерная шлифовка, фракционный фототермолиз, удаление доброкачественных новообразований кожи)
- ✓ Общая и пластическая хирургия (рассечение, абляция, коагуляция, гемостаз)
- ✓ Блефаропластика
- ✓ Урология (лечение эпителиальных дисплазий, лейкоплакии, опухолей пениса, аденомы простаты)
- ✓ Гинекология (лечебная и диагностическая лапароскопия, удаление папиллом, кондилом, карцином, лечение эрозии шейки матки, лейкоплакии, поликистоза, эндометриоза)
- ✓ ЛОР-хирургия (стапедэктомия, лечение эпителиальных дисплазий, опухолей гортани, храпа за 1 сеанс, удаление полипов, стенозов, тонзиллэктомий)
- ✓ Проктология (Лечение анальных трещин, папилломатоза)
- ✓ Ветеринария

THE ASCLEPION EFFECT

ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА

- ✓ Мощный лазер с тремя режимами – Непрерывный, Импульсный, Суперимпульсный
- ✓ Точное и предсказуемое воздействие на ткань лазерного луча, с учётом контроля глубины воздействия, гарантирует лечебный результат и быстрое заживление
- ✓ Благодаря большому выбору инструментального набора (более 50 насадок на выбор), MultiPulse используют в терапии широкого спектра наиболее распространенных патологий в различных областях медицины.
- ✓ Наличие микроманипулятора с адаптерами для микроскопа, кольпоскопа и лапараскопа значительно расширяет область применения лазера, позволяет врачу точное и безопасное воздействие на патологический очаг
- ✓ Два сканера TopScan (обработка больших поверхностей) и MicroScan (деликатная хирургия патологии ЛОР-органов и в гинекологии) облегчают манипуляции, обеспечивая превосходный результат
- ✓ MultiPulse с минимальными затратами на расходные материалы, прост в обслуживании и удобен в эксплуатации



Технические характеристики MultiPulse

Тип лазера	СО 2, Газовый
Длина волна	10,600 нм
Мощность излучения	
непрерывный	от 0,5 до 4 Гц
импульсный	0,5-25 Вт
суперимпульс	0,5-12 Вт
Режимы излучения	непрерывный, импульсный, суперимпульсный
Система доставки излучения	зеркальный шарнирный манипулятор
Пилотный луч	диодный лазер 670 нм,< 3 мВт, регулируемая интенсивность
Электропитание	220–240В 50–60 Гц
Класс	4
Габариты	48x55x113 см ² , 48 кг
Панель управления	цветной, сенсорный ЖК дисплей

Качество – «Сделано в Германии»