

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://elomed.nt-rt.ru> || edq@nt-rt.ru

КАТАЛОГ

Разработка, производство, инновационной
лазерной медицинской техники

ЛАЗЕРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА НАХОДИТ ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДИ ВРАЧЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ — ОНА ПОМОГАЕТ СДЕЛАТЬ ИХ РАБОТУ ЭФФЕКТИВНЕЕ



Общая хирургия



Эндоскопическая хирургия



Флебология и сосудистая хирургия



Онкология



Проктология



Урология



Гинекология



Трихология



Косметология



Дерматология



Отоларингология



Стоматология

Все оборудование зарегистрировано, сертифицировано и разрешено к применению на территории России

ЛАЗЕРНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ЛЮБЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ



НАША ПРОДУКЦИЯ: ЛАЗЕРНЫЙ АППАРАТ АЛХТ-ЭЛОМЕД ДЛЯ ХИРУРГИИ И ЧЛС



Применение лазерного скальпеля АЛХТ-ЭЛОМЕД значительно сокращает сроки реабилитации пациента и уменьшает потребность в медикаментах.

Сфера применения: резекция, коагуляция, вапоризация, гипертермия, чрескожная лазерная коагуляция (ЧЛС).

Технические характеристики

Тип лазера: диодный

Способ установки: настольный

Длина волны:

810нм/970 нм/1064нм/1470нм/
1560нм/1900нм

Максимальная оптическая мощность:

7 Вт, 10 Вт, 15 Вт, 20 Вт, 25 Вт, 30 Вт, 50 Вт, 60 Вт

Потребляемая мощность:

не более 200 Вт

Габаритные размеры: не более 29x21x14 см

Масса: не более 5 кг

Все аппараты укомплектованы световодами и инструментом для лазерной хирургии.

НАША ПРОДУКЦИЯ: ЛАЗЕРНЫЙ АППАРАТ АЛХТ-ЭЛОМЕД ДЛЯ ФЛЕБОЛОГИИ



Использование АЛХТ-ЭЛОМЕД для флебологии обеспечивает высокую экономическую рентабельность и экономию бюджета медицинского учреждения

Современный и безопасный лазер для проведения эндовазальной лазерной коагуляции (ЭВЛК) или эндовазальной лазерной облитерации (ЭВЛО) подкожных вен нижних конечностей

Технические характеристики

Тип лазера: диодный

Способ установки: настольный

Длина волны: 1470 нм

Максимальная оптическая мощность:
10 Вт, 15 Вт

Потребляемая мощность:
не более 200 Вт

Габаритные размеры: не более 29x21x14 см

Масса: не более 5 кг

Все аппараты укомплектованы световодами для ЭВЛК с радиальной (кольцевой) диаграммой рассеивания.

НАША ПРОДУКЦИЯ: ЛАЗЕРНЫЙ АППАРАТ АЛХТ-ЭЛОМЕД ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ



Возможности АЛХТ-ЭЛОМЕД можно расширить за счет установки второго канала для лазерной хирургии

Сфера применения: проведение поверхностной и эндоскопической фотодинамической терапии при лечении фоновых и онкологических заболеваний

Технические характеристики

Тип лазера: диодный

Способ установки: настольный

Длина волны лазерного излучения:
635нм/660 нм/735нм

Максимальная оптическая мощность:
1 Вт, 2 Вт, 3 Вт, 4 Вт

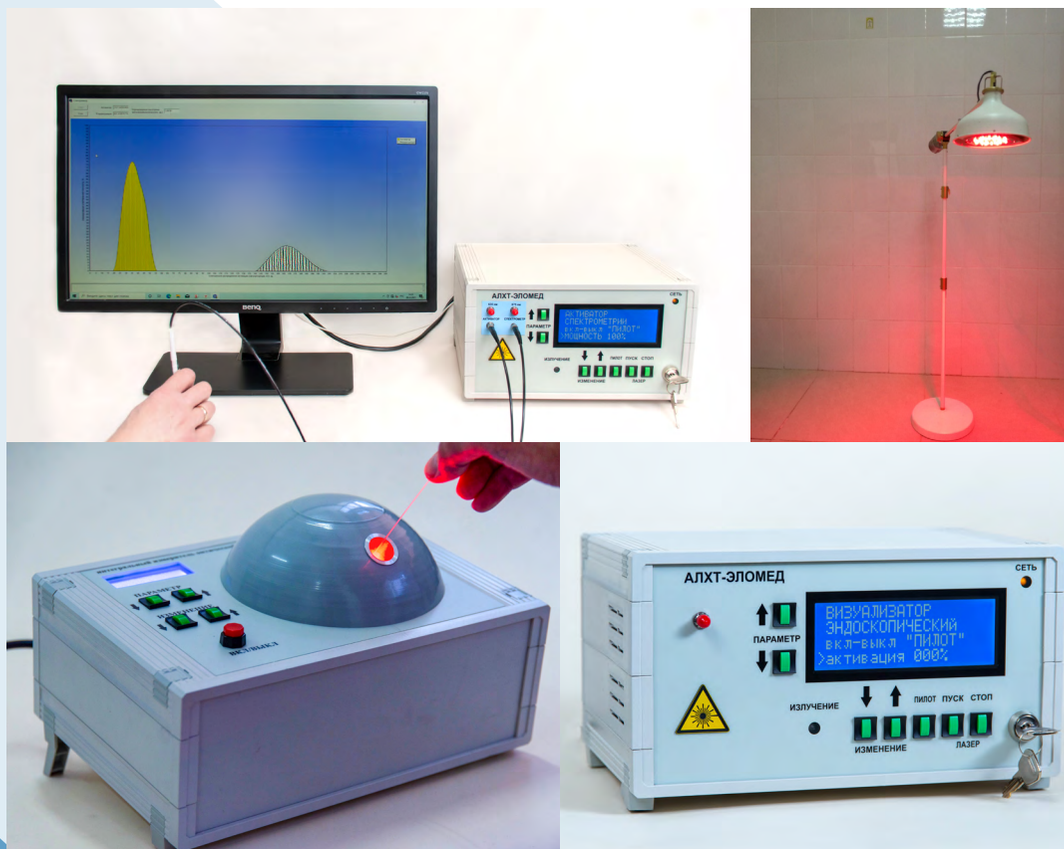
Потребляемая мощность:
не более 200 Вт

Габаритные размеры: не более 29x21x14 см

Масса: не более 5 кг

Все аппараты укомплектованы волоконно-оптическим инструментом для проведения фотодинамической терапии

НАША ПРОДУКЦИЯ: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС «ЛИДИЯ» ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ И ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДИАГНОСТИКИ



Создан на базе лазерного аппарата АЛХТ-ЭЛОМЕД

Лечебная часть:

- Лазерный аппарат для фотодинамической терапии
- Комплект световодов для проведения ФДТ (5шт)

Диагностическая часть:

- Визуализатор для диагностики поверхностных образований с управлением, интегрированным в лазерный аппарат
- Визуализатор эндоскопический с управлением, интегрированным в лазерный аппарат.
- Встроенный модуль для локальной флуоресцентной спектроскопии
- Интегральный измеритель мощности

Суммарный вес комплекса «Лидия» не более 15 кг.

Комплекс входит в «Стандарт оснащения отделения фотодинамической терапии онкологического диспансера»*

* Приложение № 24 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «15» ноября 2012 г. № 915н

НАША ПРОДУКЦИЯ: ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ С УПРАВЛЕНИЕМ, ИНТЕГРИРОВАННЫМ В ЛАЗЕРНЫЙ АППАРАТ



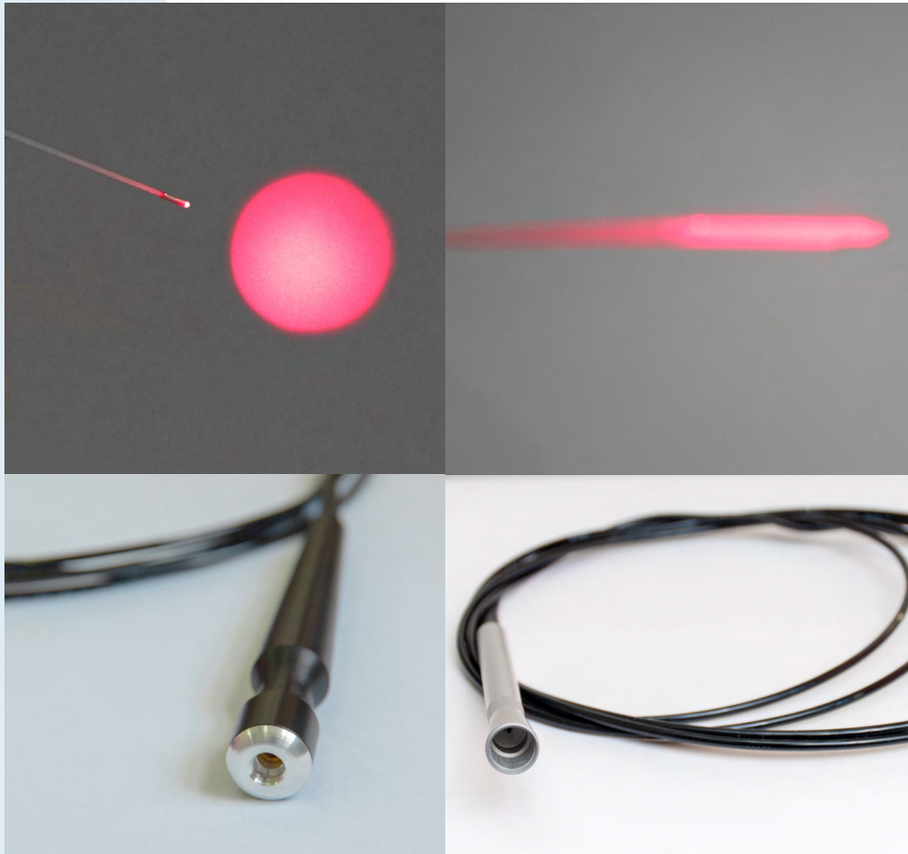
Сфера применения: диагностика и лечение распространенных форм рака кожи, внутрикожных метастазов меланомы и внутрикожных метастазов других видов рака

Преимущества:

- Позволяет за один сеанс фотодинамической терапии провести облучение больших поверхностей тела по зонам: спина, задняя поверхность ног, грудь, живот, передняя поверхность ног
- Высокая плотность мощности на единицу облучаемой площади — 200 мВт/см²
- Возможно проводить любые лечебные и косметологические процедуры с минимальной экспозицией без перегрева пациента

Установка автоматически рассчитывает время проведения сеанса ФДТ и после окончания лечения выключается самостоятельно

НАША ПРОДУКЦИЯ: ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХИРУРГИИ И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ



Качественный волоконно-оптический инструмент
делает процесс эксплуатации лазерного
медицинского оборудования ЭЛОМЕД
комфортным для врача и безопасным
для пациента

Волоконно-оптические световоды подходят ко всем отечественным и импортным лазерным аппаратам с оптическим разъемом SMA-905

Предлагаем медицинским учреждениям световодные инструменты:

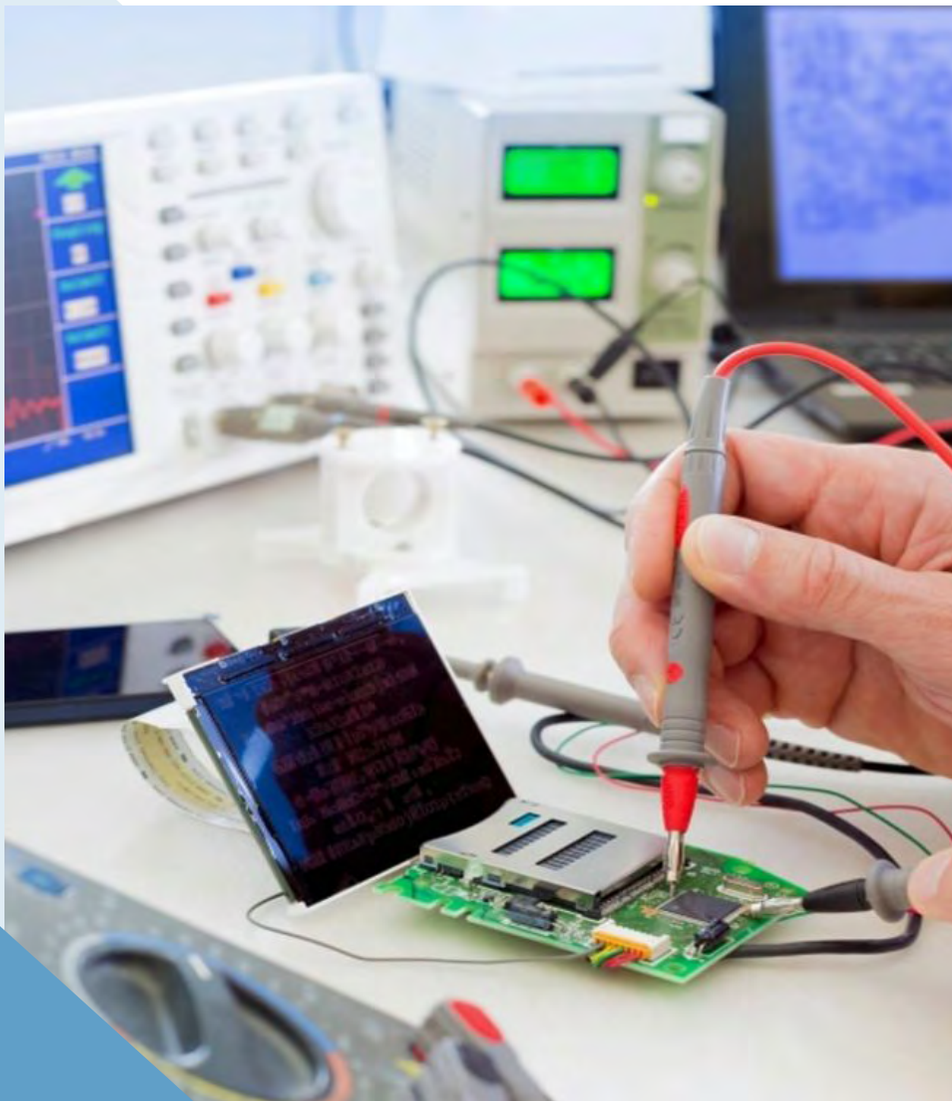
Для хирургии

- Световод с плоским торцом. Диаметр сердцевины 400мкм,600мкм,800мкм
- Световод с радиальной (кольцевой) диаграммой рассеивания QQ WF 600/660 с диаграммой рассеивания: одно кольцо, два кольца, широкое кольцо
- Световод с радиальной (кольцевой) диаграммой рассеивания QQ WF 400/440 с диаграммой рассеивания: одно кольцо, два кольца, широкое кольцо
- Световоды с боковым выходом излучения
- Световод с коническим торцом
- Фокусатор для чрескожной коагуляции. Поставляется с магистральным световодом в защитной оболочке

Для фотодинамической терапии:

- Световод с макролинзой для наружного облучения, диаметр светового пятна 5 мм
- Световод с макролинзой для наружного облучения, диаметр светового пятна 10 мм
- Световод с микролинзой
- Световод с цилиндрическим диффузором с рассеивающей частью 10, 20, 30, 40 мм
- Световод с плоским отполированным торцом
- Световод магистральный для соединения с инструментами (насадками)

НАШ СЕРВИС: КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ



Срок гарантии на все виды оборудования, инструментов, принадлежностей — 12 месяцев



Проводим гарантийное и постгарантийное обслуживание. Постгарантийное обслуживание — в течение всего срока службы оборудования



Возможен выезд специалистов для диагностики лазерной техники по Москве и Московской области

Ремонт осуществляется только на производстве для обеспечения безупречного качества всех видов сервисных работ

ПРОИЗВОДСТВО



ЭЛОМЕД работает на российском рынке с 2008 года.

Уже более 12 лет мы занимаемся разработкой лазерной медицинской техники и внедрением новых лазерных технологий в повседневную работу врачей.

Наши специалисты создали широкую линейку аппаратов серии АЛХТ-ЭЛОМЕД для хирургии, фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики.

Лазеры АЛХТ-ЭЛОМЕД давно и успешно применяются во многих областях медицины, а обратная связь от заказчиков позволяет нам оперативно реагировать на запросы рынка

НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛУЧШИЕ — В ЧИСЛЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ АЛХТ «ЭЛОМЕД» ИЗВЕСТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ РОССИИ



- 574 Военный клинический госпиталь МВО
- ГБУЗ МО «Московский Областной Онкологический Диспансер»
- Госпиталь для ветеранов войн №3
- Институт пластической хирургии и косметологии
- Центр лазерной медицины «Волшебный луч»
- ГБУЗ МО Раменская ЦРБ
- Самарский государственный медицинский университет
- ГБУЗ Тверской области «Областная клиническая больница»
- ФГБУ «Российский Научный Центр Рентгенорадиологии» Минздрава РФ
- ФГБУ «ГНЦ дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России
- ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА»
- ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» » Минздрава России
- ФГУ «МНИОИ имени П.А. Герцена»
- ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
- РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГБУЗ «ГНЦ РФ ФМБЦ имени А.И.Бурназяна» ФМБА
- Центр биохронотерапии доктора Борисова
- НИИ Онкологии ФГБУ НУ Томский НИМЦ РАН
- ЧУЗ «Центральная Клиническая Больница «РЖД-Медицина» Поликлиника



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93