

АППАРАТЫ ДЛЯ БЫСТРЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА
КРОСС-ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКИХ НЕСОВЕРШЕНСТВ



SHARPLIGHT

КРАСОТА ВАШЕГО УСПЕХА



КАК НИКОГДА РАНЬШЕ,
ВЫ МОЖЕТЕ ТЕПЕРЬ АДАПТИРОВАТЬ КАЖДУЮ
ПРОЦЕДУРУ К КОНКРЕТНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА
И ДОСТИЧЬ ПРЕВОСХОДНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

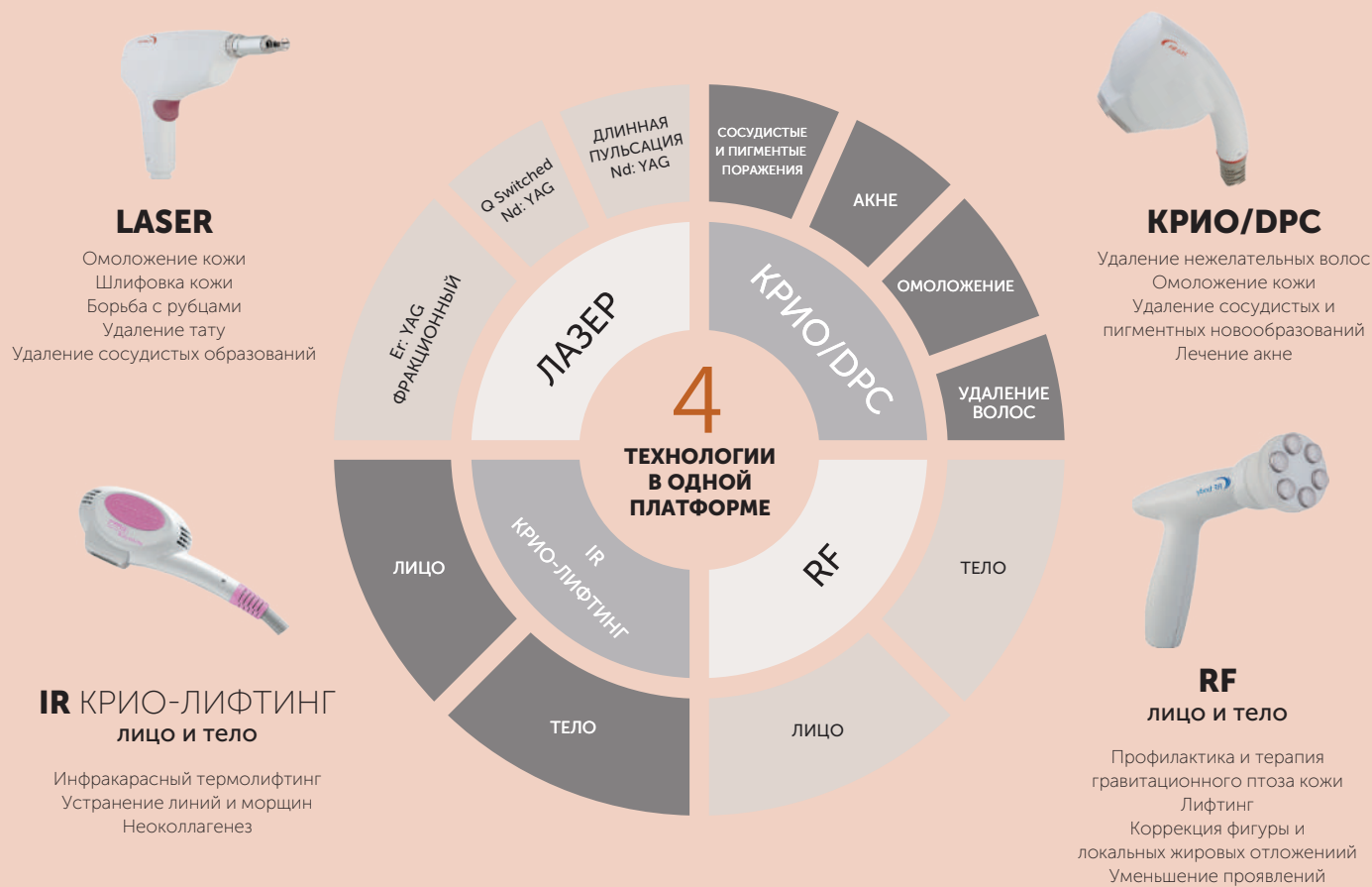


SharpLight с 2004 года является экспертом в области эстетической медицины. Собственные научно-исследовательские разработки позволили представить передовые технологии, такие как Dynamic Pulse Control™ (DPC), лазер, радиочастотное воздействие (RF) и VermaDerm™ (LP-IR), крио-лифтинг. Аппаратные решения SharpLight можно использовать для конкретной эстетической проблемы или как кросс-технологичные решения, дающие непревзойденную гибкость в работе.

SharpLight — это возможность оказания фирменных эксклюзивных услуг: уникальные протоколы с потрясающими результатами и безопасностью. Это гарантия быстрой окупаемости, успешности, популярности услуг и эффективных решений для ваших клиентов. SharpLight имеет простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, который обеспечивает быстрое обучение наряду с привлекательным современным дизайном. Качество аппаратов SharpLight подтверждено следующими сертификатами: ISO 9001-2000, ISO Ц13485-2003, CE, FDA, CE MEDICAL, KFDA и др. Официальным представителем компании SharpLight Technologies на территории России с декабря 2010 года является группа компаний Medi Spa Technology.

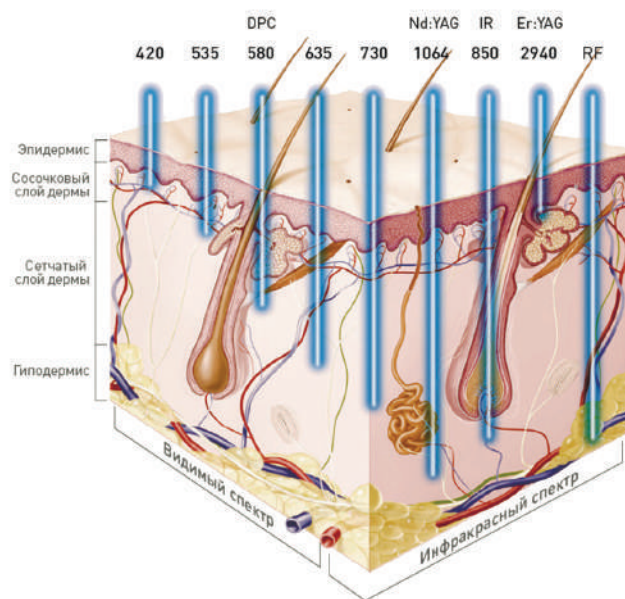
БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ. БОЛЕЕ 1 000 000 ПАЦИЕНТОВ

SharpLight — уникальная компания, так как ей принадлежит крупнейшая сеть эстетических клиник – American Laser Group (AML). Каждый протокол SharpLight – результат сотрудничества с AML. SharpLight находится в непривычном взаимодействии как с врачами, так и с пациентами. Именно поэтому SharpLight обладает уникальным пониманием реальных потребностей и тех, и других. Процедуры SharpLight позволяют выполнять эффективное и безопасное лечение, благодаря уникальным запатентованным технологиям SharpLight DPC™, DPC™ Flow и VermaDerm™ и возможности комбинированных протоколов AppGrades.



APPGrades™

Учитывая тот факт, что кожа является сложным многофункциональным органом, для достижения наилучших результатов необходимо воздействие, точно направленное на определенные слои кожи в зависимости от решаемой задачи. Специалистами компании SharpLight Technologies разработаны уникальные протоколы комбинирования различных технологий, таких как радиоволновой и инфракрасный термолифтинг, лазерное воздействие и фото-излучение. Таким образом, обеспечивается возможность комплексно и индивидуально подходить к решению проблемы, затрагивая все слои кожи, включая гиподерму.



Различная глубина воздействия в комбинированных протоколах

СОГЛАСНО НОВЕЙШИМ ПРОТОКОЛАМ, В РАМКАХ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ДО ТРЕХ МЕТОДИК БЕЗ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТА.

Аппараты OmniMax позволяют вам работать со всеми типами кожи (I-V), всеми зонами лица и тела, круглый год.

Лечение происходит быстро и безболезненно. Нет простоя. Технологии клинически одобрены, безопасны и эффективны, и результаты видны уже с самой первой процедуры.

- Фракционная шлифовка кожи
- Удаление волос
- Лечение пост акне
- Сосудистые поражения
- Пигментные нарушения
- Удаление татуировок
- Омоложение кожи
- Моделирование силуэта
- Лифтинг
- Коррекция фигуры
- Морщины
- Растяжки и стрии



DPC



IR/VERMADERM



RF



LASER

**4 СОВРЕМЕННЫЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НА БАЗЕ ОДНОЙ ПЛАТФОРМЫ**



ШИРОКИЙ СПЕКТР
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕДУР

АПГРЕЙД:
ВОЗМОЖНОСТЬ
РАСТИ БЕЗ РИСКОВ,
ПРИБОРЕТАЯ НОВЫЕ
НАСАДКИ
ПОСТЕПЕННО

4 СОВРЕМЕННЫЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ НА БАЗЕ
ОДНОЙ ПЛАТФОРМЫ

КОМБИНИРОВАННЫЕ
ПРОТОКОЛЫ ПЛЮС
СОЗДАНИЕ
СОБСТВЕННЫХ
ПРОГРАММ

БОЛЬШОЙ РАЗМЕР
СВЕТОВОГО ПЯТНА
(ДО 6,4 см²) В
НАСАДКАХ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЛОС

ТЕХНОЛОГИИ
В НАСАДКАХ

НЕ ТРЕБУЕТ
РАСХОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

-10°C КОНТАКТНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ
САПФИРОВОГО СТЕКЛА
= АБСОЛЮТНАЯ
БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ

ДОВОЛЬНЫЕ
ПАЦИЕНТЫ:
ПРЕВОСХОДНЫЕ
КЛИНИЧЕСКИЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ

УДОБСТВО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛИСТАМИ:
ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ДИЗАЙН

	DPC	VermaDerm	RF	Laser		
				Фракционный лазер 2940	Длинно-импульсивный лазер 1064	Q-Switched Laser 1064/532
Технология	IPL – динамичный контроль импульса	Циклический импульс	Многополярный	Er: YAG	Nd: YAG	Nd: YAG
Интенсивность/мощность	До 25 Дж/см ²	До 60 Дж/см ²	До 50 Вт	До 1.4 Дж	До 350 Дж/см ²	До 0.8 Дж/см ²
Длительность импульса	10-100 мсек	До 6 сек	-	1-2 мсек	10-30 мсек	10 мсек
Частота пульсации	До 0.66 Гц	-	-	До 3 Гц	До 1 Гц	До 3 Гц
Размер пятна	6.4 см ² (16мм x 40мм) 3.4 см ² (1.2мм x 28мм) 1.5 см ² (1.0мм x 15мм)	6.4 см ² (16мм x 40мм) 3.4 см ² (1.2мм x 28мм)	-	9x9мм 7x7мм	3мм 6мм	2мм 4мм 6мм
Источник излучения	Ксеноновая импульсная лампа	Галогеновая	-	Ксеноновая импульсная лампа		
Охлаждение	Водная система, контактное охлаждение		-	Водное охлаждение	Водное охлаждение	Водное охлаждение
Интерфейс	10.2" цветной сенсорный экран					

3 ТЕХНОЛОГИИ
НА БАЗЕ ОДНОЙ ПЛАТФОРМЫ

ДЛЯ БЫСТРОГО РЕШЕНИЯ
ЭСТЕТИЧЕСКИХ НЕСОВЕРШЕНСТВ
В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА

- Удаление волос
- Лечение пост акне
- Сосудистые поражения
- Пигментные нарушения
- Омоложение кожи
- Моделирование силуэта
- Лифтинг
- Коррекция фигуры
- Морщины
- Растяжки и стрии



DPC



IR/VERMADERM



RF



3 СОВРЕМЕННЫЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ НА БАЗЕ
ОДНОЙ ПЛАТФОРМЫ

АПГРЕЙД:
ВОЗМОЖНОСТЬ
РАСТИ БЕЗ РИСКОВ,
ПРИОБРЕТАЯ НОВЫЕ
НАСАДКИ
ПОСТЕПЕННО

ПРОЦЕДУРЫ МОЖЕТ
ПРОВОДИТЬ СРЕДНИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ПЕРСОНАЛ

ШИРОКИЙ СПЕКТР
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕДУР И НАСАДОК

КОМБИНИРОВАННЫЕ
ПРОТОКОЛЫ ПЛЮС
СОЗДАНИЕ
СОБСТВЕННЫХ
ПРОГРАММ

БОЛЬШОЙ РАЗМЕР
СВЕТОВОГО ПЯТНА
(ДО 6,4 СМ²)
В НАСАДКАХ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЛОС

НЕ ТРЕБУЕТ
РАСХОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

-10°C КОНТАКТНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ
САПФИРОВОГО СТЕКЛА
= АБСОЛЮТНАЯ
БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ

ДОВОЛЬНЫЕ
ПАЦИЕНТЫ:
ПРЕВОСХОДНЫЕ
КЛИНИЧЕСКИЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ

УДОБСТВО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛИСТАМИ:
ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ДИЗАЙН

	DPC	VermaDerm	RF
Технология	IRL – динамичный контроль импульса	Циклический импульс	Многополярный
Интенсивность/мощность	До 25 Дж/см ²	До 60 Дж/см ²	До 50 Вт
Длительность импульса	10-100 мсек	До 6 сек	
Частота пульсации	До 0.66 Гц		-
Размер пятна	6.4 см ² (16мм x 40мм) 3.4 см ² (12мм x 28мм) 1.5 см ² (10мм x 15мм)	6.4 см ² (16мм x 40мм) 3.4 см ² (12мм x 28мм)	
Источник излучения	Ксеноновая импульсная лампа	Галогеновая	
Охлаждение	Водная система, контактное охлаждение		-
Интерфейс	10.2" цветной сенсорный экран		

SHARPLIGHT™

FORMAXPLUS

НАПРАВЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ
БЫСТРЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

НОВИНКА!

DPC



- Удаление волос
- Акне
- Омоложение кожи
- Мелкие морщинки
- Глубокие морщины
- Нарушение текстуры кожи
- Нарушение пигментации
- Сосудистые поражения

ОХЛАЖДЕНИЕ ДО -10°C
АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНО
И БЕЗБОЛЕЗНЕННО ДЛЯ ВАШИХ КЛИЕНТОВ



DPC	
Технология	IPL – динамичный контроль импульса
Интенсивность/мощность	До 25 Дж/см ²
Длительность импульса	10-100 мсек
Частота пульсации	До 0.66 Гц
Размер пятна	6.4 см ² (16мм x 40мм)
	3.4 см ² (12мм x 28мм)
	1.5 см ² (10мм x 15мм)
Источник излучения	Ксеноновая импульсная лампа
Охлаждение	Водная система, контактное охлаждение
Интерфейс	10.2" цветной сенсорный экран



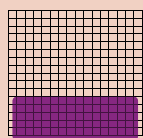
SHARPLIGHT



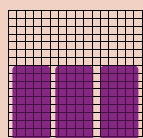
DPC

ДИНАМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИМПУЛЬСА (DPC™)

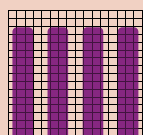
DPC-технология является уникальным решением в области эстетической медицины для коррекции таких косметологических проблем, как нежелательный рост волос, фотостарение, сосудистые и пигментные образования, акне. Эта технология заключается в использовании трех различных модификаций импульса: Smooth pulse, Long pulse, High pulse, что обеспечивает дифференцированный подход к каждому пациенту с учетом фототипа кожи, типа волос и других факторов, позволяя создавать индивидуальные протоколы процедур. Вы можете работать мягко, с гораздо меньшим риском осложнений и ожогов и лечить различные патологии, а в случае необходимости повышать мощность и достигать поразительных клинических результатов. DPC свет автоматически и согласно протоколу излучает энергию с высокой точностью. Один импульс состоит из множества подимпульсов (длинных или высоких или коротких в предустановленных стандартах!) и строго заданной мощности. Традиционные IPL-системы делают одну вспышку или серию из нескольких вспышек на мощностях, превышающих терапевтический диапазон энергии и порог безопасности, что легко приводит к побочным эффектам в виде ожогов кожи. А DPC излучает вспышки в четко заданном терапевтическом диапазоне, что в разы повышает эффективность и делает процедуры намного безопаснее. Вот почему с DPC вы достигаете клинических результатов на мощностях в половину меньших традиционных IPL-систем.



SMOOTH PULSE формирует однородный импульс с низкой пиковой мощностью, эффективен для III-V фототипа кожи, темных толстых волос



LONG PULSE формирует цепочку импульсов со средней пиковой мощностью, наиболее эффективен при работе с I-III фототипом, коричневыми волосами средней толщины, либо темными тонкими волосами



HIGH PULSE формирует цепочку импульсов с высокой пиковой мощностью, предназначен для I-II фототипа, тонких светлых волос

-10°C — КОНТАКТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ САПФИРОВОГО СТЕКЛА

Абсолютная безопасность и исключение риска ожогов достигается за счет использования контактного охлаждения с помощью сапфирового термо-электрически охлаждаемого до -10°C стекла, что особенно важно, так как часто является определяющим фактором для пациентов при прохождении курса аппаратной эпиляции. Запатентованная технология, специально разработанная для удаления нежелательных волос. DPC Flow обеспечивает чрезвычайно эффективное и безболезненное лечение. В отличие от традиционных методов IPL, в которых насадка неподвижна во время импульса, во время процедуры, DPC Flow насадка находится в непрерывном движении. Насадка излучает высоко и низкочастотные импульсы. Уровень энергии на эпидермисе остается очень низким (до 8 Дж/см²). Насадка удерживает комфортную температуру в течение длительного периода процедуры. Этот механизм действия обеспечивает эффективное разрушение фолликул, защищая кожу от ожога даже при загорелой коже и темном типе.

Насадка МАХНR 635		
Показания	Гипертрихоз (I-IIV фототипы по Фитцпатрику)	
Параметры	Спектр	635-950 [нм]
	Размер светового пятна	6.4 [см²]
	Длительность импульса	15/30/40/50/100 [мс]
	Плотность излучения	5-25 [Дж/см²]
	Режим DPC	Smooth/Long/High Pulse



Насадка МАХVP 535/dual filter 535 VP		
Показания	Телеангиоэктазия, мелазма, хлоазма, лентиго, поствоспалительная гиперпигментация, купероз, дисхромия	
Параметры	Спектр	535-680 / 860-1200 [нм]
	Размер светового пятна	6.4/1.5 [см²]
	Длительность импульса	10/12/15/20/25 [мс]
	Плотность излучения	5-30 [Дж/см²]
	Режим DPC	Smooth/Long/High Pulse



Насадка МАХSR 580		
Показания	I/II тип старения по Глоу, эластоз, расширенные поры, тусклый цвет лица, дисхромия, купероз, фотостарение	
Параметры	Спектр	580-950 [нм]
	Размер светового пятна	6.4 [см²]
	Длительность импульса	10/12/15/20/25 [мс]
	Плотность излучения	5-25 [Дж/см²]
	Режим DPC	Smooth/Long/High Pulse



Насадка МАХAC 420		
Показания	Папуло-пустулезная форма акне легкой и средней степени тяжести	
Параметры	Спектр	415-950 [нм]
	Размер светового пятна	6.4 [см²]
	Длительность импульса	15/30/40/50/100 [мс]
	Плотность излучения	5-15 [Дж/см²]
	Режим DPC	Smooth/Long/High Pulse





IR/VERMADERM

VERMADERM (LP-IR) КРИО-ЛИФТИНГ

Технология IR VermaDerm Long Pulse используется для проникновения в более глубокие кожные слои. Длина волны VermaDerm колеблется от 850 до 1750 нм, что позволяет проникнуть до 2-4 мм (0,078-0,15 дюйма) в глубину. Свет поглощается внутриклеточной жидкостью, которая действует как хромофор и нагревает коллагеновые волокна. В результате нагревания коллагеновые волокна сокращаются, что приводит к немедленной подтяжке кожи и обновлению волокон и улучшение тургора. IR VermaDerm используется для лечения дряблой кожи, растяжек и улучшения текстуры кожи.

КОНТАКТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ -10°C используется для поддержания комфортной температуры верхнего слоя эпидермиса. Что сделает процедуру безопасной и безболезненной.

• **БЕЗ ЛИМИТОВ ИМПУЛЬСОВ.**

MAXIR 850-1750 + Fractional - лицо Моментальный лифтинг		
Показания	Гравитационный птоз, снижение тургора кожи, I/II классстарения по Фитцпатрику.	
Параметры	Спектр	850-1750 [нм]
	Размер светового пятна	3.4 [см ²]
	Длительность импульса	2/3/4/5/6 [с]
	Плотность излучения	5-60 [Дж/см ²]



MAXIR 850-1750 + Fractional - тело Формирование идеального силуэта		
Показания	Гравитационный птоз, снижение тургора кожи, I/II классстарения по Фитцпатрику.	
Параметры	Спектр	850-1750 [нм]
	Размер светового пятна	6.4 [см ²]
	Длительность импульса	2/3/4/5/6 [с]
	Плотность излучения	5-60 [Дж/см ²]





RF

РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЛИФТИНГ (RF)

Радиочастотное воздействие является эффективной технологией для подтяжки кожи, уменьшения окружности и контуров тела, локальных жировых отложений. Традиционно в аппаратах применяется биполярный RF. Компания SharpLight создала передовую мультиполярную модальность этой технологии, в которой энергия распределена ровно между 3 парами электродов. Это обеспечивает более высокий и безопасный уровень проникновения энергии, что приводит к максимально эффективному результату.

«УМНАЯ» RF НАСАДКА считывает исходные параметры и регулирует мощность и время процедуры, в соответствии с состоянием кожи пациента. В насадке RF для тела увеличено расстояние между полюсами, что обеспечивает более глубокое проникновение энергии в гиподерму от 10 мм до 21 мм. Насадка RF от SharpLight удобна для работы специалиста, нет необходимости в замере температуры или ручного давления.

- **БЕЗ ЛИМИТА ИМПУЛЬСОВ**
- **БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ**
- **«УМНАЯ» ПРОЦЕДУРА**

Насадка MAXRF Face идеально для труднодоступных участков		
Показания	Второй подбородок, деформационный тип старения, снижение тургора кожи, I/II класс старения кожи по Фитцпатрику.	
Параметры	Частота импульса	1 [MHz]
	Наконечник	Плоский
	Время воздействия	1-30 [мин.]
	Плотность потока энергии	10-50 Вт



Насадка MAXRF Body 4 наконечника для однородного прогрева. Быстрая победа над целлюлитом		
Показания	Целлюлит, локальные жировые отложения, снижение тургора кожи, стрии	
Параметры	Частота импульса	1 [MHz]
	Наконечник	Шестиэлектродный, массажный, арочный, плоский
	Время воздействия	1-30 [мин.]
	Плотность потока энергии	10-50 Вт





LASER

ЛАЗЕР

Лазеры известны своей эффективностью в быстрой и глубокой абляции ткани, шлифовке кожи, впечатляющими результатами и коротким временем восстановления. Быстрая реэпителизация сводит к минимуму риск осложнений, инфицирования, появления гиперпигментации. Лазер используется как отдельное решение или в сочетании с другими технологиями.



ФРАКЦИОННАЯ АБЛЯТИВНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА



до после 1ой процедуры

Насадка MAX Er:YAG 2940 Fractional лазерная шлифовка с минимальным периодом восстановления		
Показания	Мимические, дермальные, эпидермальные морщины, структурные повреждения, стрии, эфелиды, фотостарение, дисхромия, лентиго	
Параметры	Длина волны	2940 [нм]
	Размер светового пятна	7x7/9x9[мм2]
	Длительность импульса	1/1.2/1.5/2 [мс]
	Плотность излучения	13 [мДж/pixel]@9x9 Dots/ 25 [мДж/pixel]@7x7 Dots



до после 1ой процедуры

Насадка MAX LP:YAG 1064 превосходные результаты лечения глубоких сосудистых патологий		
Показания	Мягкотканые доброкачественные новообразования кожи, гипертрихоз, себорейный дерматоз, купероз, дисхромии, пойкилодермия, телеангиоэктазия, гемангиома, винные пятна	
Параметры	Длина волны	1064 [нм]
	Размер светового пятна	3/6 [мм2]
	Длительность импульса	10-30 / 4-10 [мс]
	Плотность излучения	30-350 [Дж/см2]



до после 3х процедур

Насадка MAX QS ND:YAG 1064/532		
Показания	Удаление татуировок, перманентного макияжа и пигментных пятен	
Параметры	Длина волны	1064/532 [нм]
	Размер светового пятна	2/4/6 [мм2]
	Длительность импульса	20 [мс]
	Плотность излучения	0.2-0.8 [Дж/см2]

ДЛЯ БИЗНЕСА

- Возможность предложить вашему пациенту весь спектр услуг аппаратной косметологии на одной платформе
- Увеличение среднего чека и привлечение новых пациентов благодаря 4-м самым востребованным технологиям и более 60 новым процедурам в меню процедур
- Быстрая окупаемость за счет популярности и эффективности услуг
- Возможность поэтапного роста клиники/салона: покупая насадку, покупаешь новую технологию
- Большинство процедур может проводиться средним медицинским персоналом
- На аппарате SharpLight можно работать в течение всего года, нет сезонности
- Более 1 000 000 пациентов в самых лучших клиниках Америки, Канады, Европы и России
- Возможность быстрого, эффективного, безболезненного и комфортного лечения: размер пятна 6.4, сапфировое охлаждение, отсутствие расходных материалов
- Надежный сервис: мы предлагаем быстрое сервисное обслуживание
- Система продвижения: мы предлагаем рекламную политику, ориентированную на быстрое привлечение клиентов на аппаратные методики SharpLight.

ДЛЯ ВРАЧА

- Уникальные аппаратные решения, позволяющие решать самый широкий спектр наиболее часто встречающихся эстетических недостатков
- Технологические преимущества инновационных технологий Крио DPC, Крио Термолифтинг IR VermaDerm, умной насадки RF, -10 градусов сапфировое охлаждение – позволяет гарантировать комфорт и безупречные результаты для пациентов разного типа кожи и строения
- Улучшенные клинические результаты AppGrades: использование технологий в рамках комбинированной терапии позволяет получить лучшие эстетические результаты за меньшее количество процедур, максимально задействуя при этом все функциональные возможности аппарата: теперь для достижения результата требуется до 30% меньше процедур
- Проще и безопаснее: легкий доступ к широкому набору современных технологий вместе с четкоустановленными протоколами делает работу с косметологическим аппаратом простой и универсальной
- Удобство эксплуатации: простой и понятный интерфейс

ДЛЯ ПАЦИЕНТА

- Быстрое и результативное лечение самых часто запрашиваемых эстетических недостатков «не вставая с кушетки»
- Безболезненность процедур
- Быстрое восстановление
- Надежность и безопасность: более 20 лет собственных научных разработок и успешных аппаратных решений SharpLight

ОТЗЫВЫ ОБ АППАРАТЕ SHARPLIGHT



Юцковская Яна Александровна,

*д.м.н., профессор, врач высшей категории,
владелец группы компаний Yu System,
учредитель проекта «Школа профессора Юцковской»,
Президент «Евро-Азиатской ассоциации специалистов
эстетической медицины»,
член совета директоров НАДК,
внештатный эксперт Росздравнадзора МЗ РФ,
главный редактор журнала «Косметика и медицина»,
член редакционной коллегии журнала MJDR*

IPL - технологии сейчас находятся на пике популярности в области дерматологии и косметологии, так как сумели зарекомендовать себя, как эффективное средство от акне, пигментации, розацеа и прочих актуальных проблем этих специальностей. При выборе аппарата мы ориентировались в первую очередь на его эффективность и безопасность, и, конечно же, доступность для пациентов. За полгода использования мы не однократно убедились в его эффективности: у нас появились первые результаты успешного лечения пигментации, сосудистых патологий, мы разработали комплексные протоколы сочетания этой методики с домашним уходом и другими процедурами в рамках клиники. Также, нельзя оставить без внимания фотозпиляцию на аппарате Sharplight: пациенты отметили комфорт во время процедуры, обеспеченный насадкой с охлаждением, что минимизировало болезненность. Сейчас процедуры на аппарате Sharplight занимают значимое место в ежедневной практике. Мы благодарим компанию за сотрудничество.



Захди Наталья Григорьевна,

*дерматовенеролог, косметолог, лазерный терапевт,
главный врач меди-спа «I Feel Spa»*

«На сегодняшний день для пациентов важными факторами являются: эффективность процедур, экономическая составляющая, безболезненность. Этот аппарат отвечает всем этим требованиям».



Мария Никкерова-Оноприева,

врач дерматолог-косметолог клиники «Belle Vie»

«Процедура инфракрасного термолифтинга, которая делается на аппарате Sharplight, это безоперационная подтяжка кожи лица и тела, она не требует анестезии и реабилитационного периода, всепогодна. Видимый стойкий лифтинг-эффект тканей с последующим нарастающим эффектом в течение шести месяцев. Уменьшение носогубных складок. Результат инфракрасной подтяжки выглядит натурально».



Терентьева Лана Владимировна,

ведущий специалист «Beauty Class Clinic»

«На аппарате мы проводим ряд процедур по удалению волос, удалению пигмента и удалению сосудов. Кроме того, что для пациента это комфортная процедура, безболезненная и эффективная, хочется добавить, что она еще комфортная и для доктора, который с ней работает. Холодное сапфировое стекло позволяет проводить процедуру безболезненно, пациенты остаются довольны».

БЫСТРЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА!

ТЕХНОЛОГИИ:



DPC



IR/VERMADERM



RF



LASER

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ САЛОНОВ КРАСОТЫ И КЛИНИК



SHARPLIGHT™

КРАСОТА ВАШЕГО УСПЕХА



- ▶ Фракционная шлифовка кожи
- ▶ Удаление волос
- ▶ Лечение пост акне
- ▶ Сосудистые поражения
- ▶ Пигментные нарушения
- ▶ Удаление татуировок
- ▶ Омоложение кожи
- ▶ Моделирование силуэта
- ▶ Лифтинг
- ▶ Коррекция фигуры
- ▶ Морщины
- ▶ Растяжки и стрии



SHARPLIGHT™

Эксклюзивный дистрибьютор
ГК Меди Спа Технологджи

www.sharplight.ru
www.medispatechnology.ru