

Nordlys™

Универсальная многофункциональная платформа

Nordlys – это сочетание IPL системы нового поколения - узкополосного света SWT, и лазерных технологий, которые позволяют проводить широкий спектр косметологических и дерматологических процедур.

- SWT аппликаторы с узкополосными диапазонами волн
- Фракционный лазер Frax 1550
- Неодимовый лазер Nd:YAG 1064

Самые востребованные лазерные технологии в одной платформе



 CANDELA™

Наука. Результат. Доверие.



 CANDELA

Nordlys™

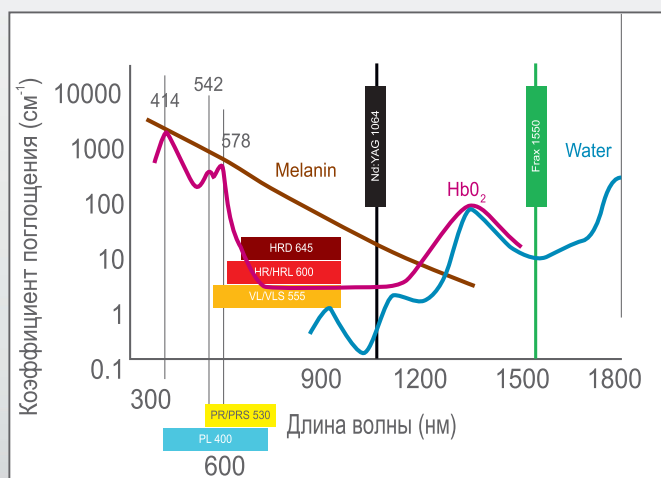
ВСЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОДНОЙ ПЛАТФОРМЕ

Nordlys – самая универсальная и удобная в использовании платформа для косметологии из когда-либо созданных, эквивалент шести автономных систем в одной! Лучший выбор для построения бизнеса новых клиник и учреждений – позволяет расширять клиническую практику, просто добавляя дополнительные специальные аппликаторы. Используя как лазерные, так и IPL технологии, система Nordlys позволяет удовлетворить растущие потребности пациентов в эстетических и дерматологических процедурах с помощью единой универсальной машины, максимизируя возврат инвестиций и минимизируя использование пространства процедурного кабинета.

- PL 400:** фотодинамическая терапия, устранение пигментации, терапия псориаза
- PR 530:** устранение сосудистых и пигментных патологий, терапия акне
- VL 555:** фотоомоложение, лечение розацеа
- HR 600:** эпиляция (I-V фототипы)
- HRD 645:** эпиляция (IV-VI фототипы)



Nordlys предоставляет возможность индивидуального подбора параметров для каждого пациента, включая изменение уровня энергии, длительности импульса, количества и частоты подимпульсов. Технология SWT, в отличие от широкополосного света IPL, позволяет достигать желаемых результатов с использованием меньшей плотности энергии, тем самым исключая риск осложнений и сокращая курс процедур.



- Самая инновационная технология узкополосного импульсного света
- Уникальные импульсы менее 1 миллисекунды
- Точное воздействие на кожные патологии
- Монолитные прочные насадки со встроенными светофильтрами
- Хорошая маневренность насадок и обзорность места проведения процедуры

Эксклюзивная технология SWT Selective Waveband Technology

- Запатентованная система SWT использует уникальную технологию двойной фильтрации светового излучения, отсекая как вредные нижние, так и перегревающие воду верхние длины волн (в остальных системах одинарная система фильтрации). Энергия лазерного импульса имеет строго направленное действие, благодаря чему исключается возможность поражения здоровых сосудов и тканей, IPL в системе Nordlys максимально приближен к лазеру, в отличие от других IPL систем.
- Уникальные свойства системы Nordlys: мощные субмиллисекундные импульсы (в остальных системах миллисекундные импульсы) и узкополосная технология SWT®, позволяющая лечить любые сосудистые патологии в коже на разной глубине, не повреждая эпидермис. Нет риска ожога, что является частым осложнением при работе с высокой мощностью света. Световая энергия преобразуется в тепловую исключительно внутри ткани-мишени. Посредством глубокого прогрева удастся добиться эффективного результата сразу после первой процедуры.
- Самая маленькая длительность импульса среди всех существующих платформ: 0.5 мс, что позволяет работать более эффективно с сосудистыми патологиями.
- Самая мощная ND:YAG насадка среди платформ: 10-500 Дж/см².
- ЕДИНСТВЕННАЯ СИСТЕМА В МИРЕ, ГДЕ УЖЕ НЕ НУЖНО КОНТАКТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, болезненность снижена в 2 раза по сравнению с другими платформами.



Широкий спектр показаний: проведение самых востребованных процедур

Фотоомоложение



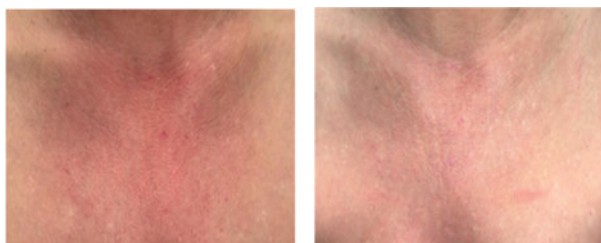
До и после 3 процедур VL555 + PR530

Лечение розацеа



До и после 1 процедуры PR530

Устранение койлодермии



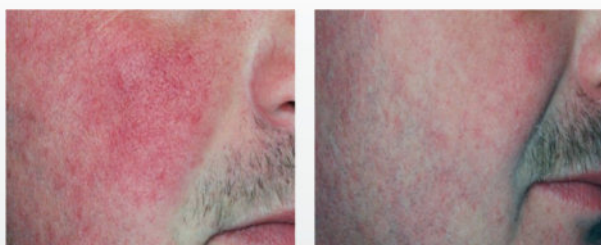
До и после 2 процедур PR530

Удаление телеангиэктазий



До и после 3 процедур VL555 + PR530

Устранение диффузных покраснений



До и после 2 процедур PR530

Удаление винных пятен



5 недель после 8 процедур VL 555

Удаление сосудистых мальформаций



До и после 3 процедур VL555 + PR530

Удаление лентиго



До и после 2 процедур VL555



Неаблативный фракционный лазер Frax 1550

Frax 1550

Аппликатор Frax 1550 предназначен для коррекции дефектов кожи и лазерной шлифовки.

Применение:

- Фракционное неаблативное омоложение
- Лазерная шлифовка
- Динамическое увеличение и омоложение губ
- Коррекция следов постакне и расширенных пор
- Улучшение тургора кожи
- Коррекция рубцов и стрий
- Разглаживание морщин
- Обновление текстуры и лифтинг кожи

Единственная неаблативная фракционная технология, которая использует уникальный алгоритм для подбора индивидуальных параметров с возможностью независимого установления длительности импульса и плотности энергии. Осуществляется полный контроль термического воздействия.

Особенности Frax 1550

- Frax 1550 работает в режиме in motion с подсветкой области обработки
- Технология не оказывает агрессивного воздействия на кожные покровы, тем самым минимизируя период реабилитации. Пациент проходит процедуру глубокого омоложения, не меняя свой привычный распорядок
- Запатентованная безрасходная система охлаждения SoftCool обеспечивает защиту эпидермиса и комфорт пациента во время процедуры
- Встроенные датчики отслеживают скорость перемещения для равномерного воздействия на кожу. При слишком медленном перемещении рукоятки аппарат не совершает повторного импульса. При слишком быстром перемещении на экране отображается предупреждение
- Роллер с магнитным датчиком легко снимается и стерилизуется
- Настраиваемые параметры: длительность импульса, плотность энергии, процент покрытия, расстояние между точками, направление лазерного луча, количество проходов
- Преимуществом Frax 1550 является отсутствие расходных материалов



Light&Bright комплексное преобразование

Light&Bright™

Light&Bright - это комплекс процедур, направленный на омоложение всех слоёв кожи и устранение следов фотостарения. Комплексное преобразование включает сочетание двух инновационных технологий. Технология Frax 1550 омолаживает кожу на глубинном уровне, корректируя дефекты кожи, улучшая текстуру и разглаживая морщины. Вырабатываемое тепло стимулирует регенерацию, лифтинг и производство коллагена. Технология SWT эффективно устраняет пигментацию, веснушки, сосуды и красноту, выравнивая и освежая тон лица. Светящаяся и сияющая кожа с Light&Bright.



Light&Bright



До и после 1 процедуры Frax 1550/VL555 + PR530

Light&Bright



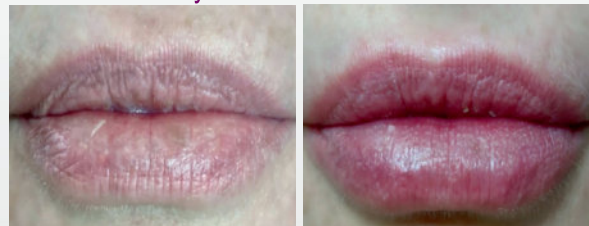
До и после 2 процедур Frax 1550 + PR530

Лазерная шлифовка



До и после 2 процедур Frax 1550

Омоложение губ



До и после 1 процедуры Frax 1550

Коррекция стрий



До и после 3 процедур Frax 1550

Коррекция рубцов



До и после 4 процедур Frax 1550 + VL555



Мощный неодимовый лазер Nd:YAG 1064

Предназначен для устранения сосудистых патологий и ряда других процедур :

- Диффузные покраснения
- Сосуды на ногах
- Венозные озера
- Терапия акне
- Неаблативное омоложение
- Устранение винных пятен
- Лечение онихомикозов
- Удаление бородавок
- Удаление ангиом

Лучшие доктора
выбирают Nordlys
за возможность
комплексного
подхода

Аппликатор Nd:YAG 1064 включает технологию охлаждения SoftCool, которая позволяет удалять сосуды с комфортом для пациента, не понижая эффективность процедуры и не спазмируя сосуды, в отличие от контактного охлаждения.

Для работы доктор выбирает 1 из 3 наконечников:



- Сапфировый наконечник-кристалл для лучшего охлаждения кожи при удалении глубокозалегающих сосудов

- Полукруглый для удаления труднодоступных сосудов: возле глаз, носа и лечения онихомикозов

- Круглый для устранения телеангиэктазий, ретикулярных сосудов, гемангиом

Автоматически настраиваемый диаметр луча позволяет легко изменять размер пятна от 1,5 до 5,0 мм для удобства работы даже на сложных участках

Безрасходная эргономичная рукоятка с прочным кабелем

Мощный субмиллисекундный импульс

Встроенная подсветка зоны обработки



Универсальность применений и результативность процедур в одном корпусе

Удаление телеангиэктазий



До и после 1 процедуры Nd:YAG

Удаление венозных озёр



До и после 1 процедуры Nd:YAG

Удаление бородавок



До и после 1 процедуры Nd:YAG

Лечение онихомикозов



До и после 4 процедур Nd:YAG

Устранение крупных сосудов



До и после 1 процедуры Nd:YAG

Удаление ангиом



До и после 1 процедуры Nd:YAG



Nordlys™

Инновации. Удобство. Преимущество трёх технологий.

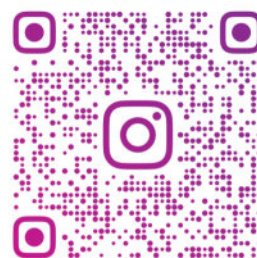


Особенности Nordlys:

- SWT и лазерные технологии для более точного воздействия на кожные патологии
- Мощные субмиллисекундные импульсы
- Высокая надёжность и мобильность
- Подвижный экран и легкая смена аппликаторов
- Эргономичность и прочность деталей
- Самая бесшумная система на рынке
- Эффективные встроенные протоколы как для начинающих, так и для опытных специалистов
- Понятный интерфейс и клинический интеллект
- Интегрированная база данных пациентов
- Онлайн диагностика и обновление системы
- Возможность постоянного дополнения линейки аппликаторов и расширения функционала

Офис в Минске:
РБ, Минск, ул. Макаёнка 12Л, 1 эт, оф 9
+375 29 17-17-107
info@aspmedica.com
www.aspmedica.com

 **CANDELA™**
Наука. Результат. Доверие.



NORDLYS_CANDELA

LASER APERTURE

ND:YAG

INDELA

di/s



3 фундаментальные технологии для вашей практики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППЛИКАТОРОВ			
IPL			
Длина волны	HRD 645 (645-950 нм) HR/HRL 600 (600-950 нм) VL/VLS 555 (555-950 нм)	PR/PRS 530 (530-750 нм) PL 400 (400-720 нм)	
Плотность энергии	2-35 Дж/см ²		
Длительность импульса	0.5-99.5 мс		
Время задержки импульса	1.5-99.55 мс		
Кол-во импульсов	1-4		
Длительность серии импульсов	0.5-700 мс		
Размер пятна	HR 600, HRD 645, VL 555, PR 530, PL 400 10 мм x 48 мм	HRL 600 18 мм x 48 мм	VLS 555, PRS 530 Шестиугольный: 90 мм ²
	FRAX 1550	ND:YAG 1064	
Длина волны	1550 нм	1064 нм	
Плотность энергии	5-100 мДж	20-500 Дж/см ² 6-40 Дж/см ² (онихомикоз)	
Длительность импульса	1-20 мс	2.5-90 мс 0.3-0.9 мс (онихомикоз)	
Размер пятна	4-12 мм	1.5-5.0 мм	
Охлаждение	Встроенное воздушное охлаждение		
Прицельный луч	650 нм		
Кабель	3.2 м		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Функции	
Технологии	IPL, Frax 1550, Nd:YAG 1064
Разъёмы	2
Экран	10"
Удаленный помощник	Да
Подставка для принадлежностей	Да
База данных пациентов	Да
Встроенные протоколы	Да: выбрать процедуру, тип кожи, загар, толщина волоса, размер сосуда
Пользовательские режимы	Начинающий, Эксперт, и доп. режимы
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры	20" x 25.6" x 45" (51 см x 65 см x 115 см)
Вес	58 кг
Электрические хар.	Версия I: 100-120 VAC Версия II: 200-240 VAC
Частота	50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощн.	Версия I: 1300 VA Версия II: 2000 VA

Компания ASPMEDICA является эксклюзивным представителем в Республике Беларусь, Литве, Латвии, Эстонии и Польше по продажам и сервису компаний Syneron Medical Ltd. (Израиль) и Candela Corporation, США – двух лидеров отрасли, чьи разработки стали золотым стандартом в сфере аппаратной косметологии.