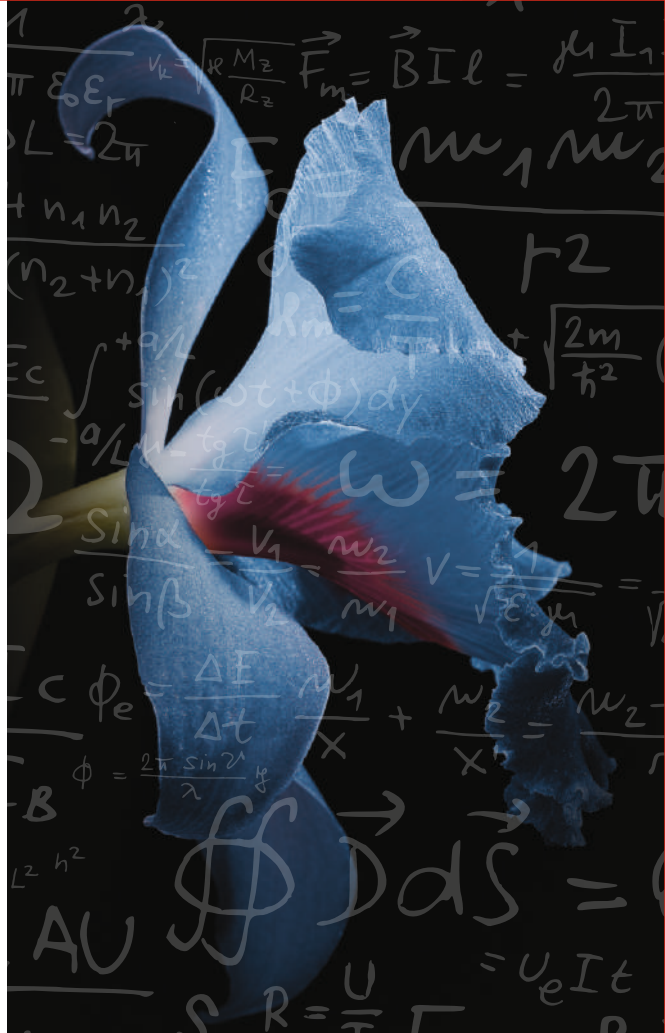


AlexTriVantage[®]

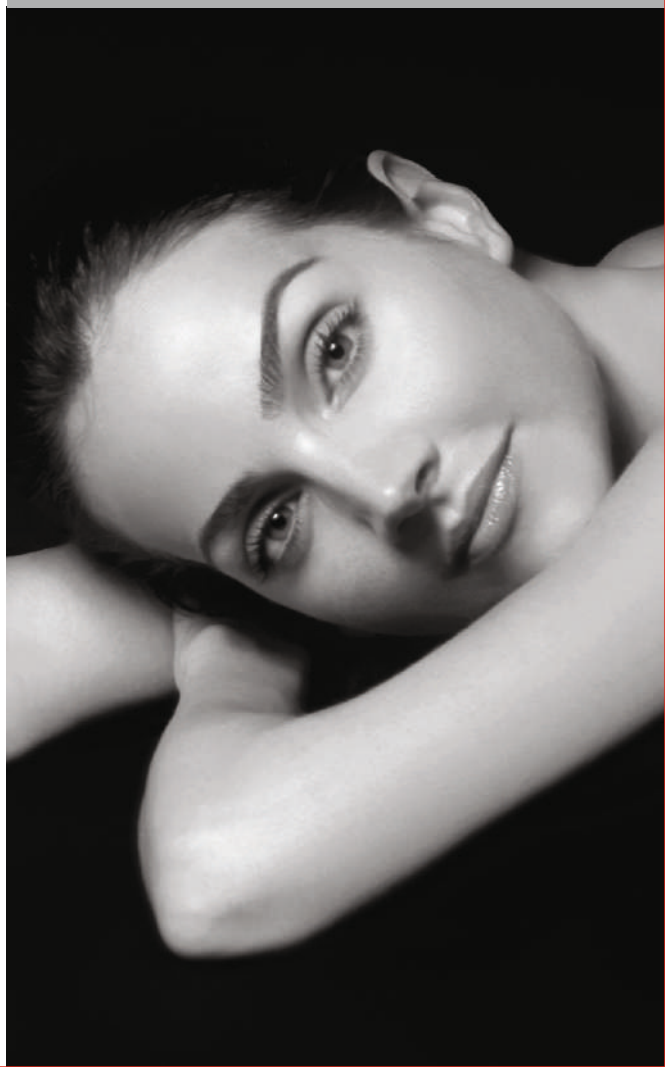
Полное удаление
татуировок и
пигментных
поражений

Q-switched Alexandrite
& Nd:YAG

SYNERON  CANDELA[®]



Наука. Результат. Доверие.



«В лазере AlexTriVantage мне нравится гибкая оптоволоконная система подачи импульсов, которую, по сравнению с жесткими шарнирными системами q-switched лазеров других производителей, очень легко использовать. Это очень важно, когда вы принимаете пациентов в течение всего дня - к концу дня легко почувствовать разницу.»

Кристина Дерикс, д.м.н., Бельгия

Эволюция Q-switched AlexTriVantage

это революция в удалении тату и пигментных поражений

AlexTriVantage - новое поколение всемирно известного q-switched лазера для удаления татуировок AlexLAZR.

Наряду с длиной волны 755 нм, новая система доставки импульсов открывает доступ для волн длиной 532 нм и 1064 нм, делая возможным эффективное удаление татуировок всех цветов. Кроме того, новый длинноимпульсный режим делает более эффективным удаление пигментных пятен.



AlexTriVantage®

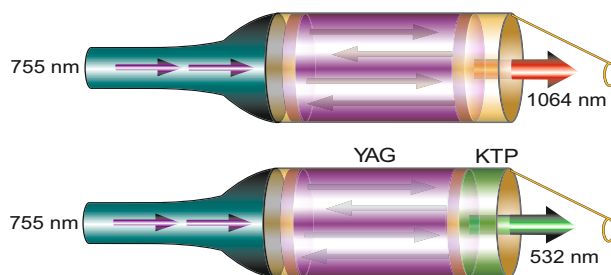
«Гибкие режимы настроек сделали AlexTriVantage моей "рабочей лошадкой", системой для широкого спектра дерматологических поражений, от пигментных пятен и родинок до многоцветных татуировок и других кожных дисхромий. Это безопасный и эффективный лазер для детей и взрослых, который может быть применен к любому типу кожи. Универсальность AlexTriVantage сделала инвестиции в его приобретение одними из лучших, которые я сделала.»

Тина Альстер, доктор медицинских наук, США

Технология AlexTriVantage:

В то время как AlexLAZR эффективно удаляет зеленые, синие и черные чернила, инновационная технология «Laser-Pumped-Laser»*, применяемая в AlexTriVantage, делает возможным удаление татуировок всех цветов без ограничений.

Добавление длинноимпульсного режима для волн 755 нм расширяет возможности лазера для безопасного и быстрого удаления дермальных и эпидермальных пигментных пятен, таких как веснушки, возрастные пятна, лентиго, Невус Ота, «кофейные» пятна (cafe-an-lait spot).



* патент заявлен

Высокая производительность с нежным воздействием

Увеличивая длительность импульса AlexTriVantage оптимизирует воздействие лазерного излучения на целевой хромофор при сведении к минимуму риска повреждения кожи, исключая образование у пациентов рубцов и шрамов.

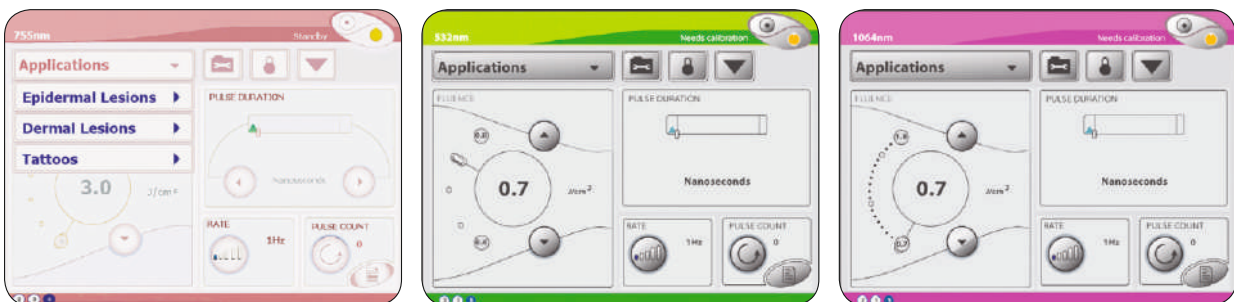
Ни один q-switched Nd:Yag лазер не может сравниться с нежным воздействием 50 нс импульса AlexTriVantage.

Разработанный, чтобы удовлетворить ваши самые смелые ожидания.

- Гибкая и легкая волоконно-оптическая система доставки импульсов
- Удобная, эргономичная рукоятка
- Диаметры пятен 2-5 мм и частота повторения импульсов до 5 Гц
- Быстрый и легкий пользовательский интерфейс с сенсорным экраном
- Высокая мобильность для перемещения между процедурными кабинетами

Режим Long-Pulse - больше возможностей для удаления пигментных образований

Дополнительный длинноимпульсный режим позволяет лазеру AlexTriVantage лечить широкий спектр эпидермальных и дермальных пигментных пятен более безопасно и комфортно, по сравнению с обычными q-switched лазерами. С AlexTriVantage вы можете предложить своим пациентам быстрые и эффективные методы лечения таких распространенных пигментных патологий, как веснушки, возрастные лентиго, Невус Ота и "кофейные" пятна.



Новый, простой в использовании сенсорный экран обеспечивает простоту, скорость и удобство для пользователя.

AlexTriVantage®

Спецификации системы

Тип лазера	Александритовый
Система доставки импульса	Оптоволокно с наконечником
Длина волны	755, 1064, 532 нм
Длительность импульса	50 нс, 100 мс (755 нм), 50 нс (1064 и 532 нм)
Частота импульса	1, 2, 3, 5 Гц
Плотность излучения (Дж/см)	3-12 Дж/см
Мощность (мДж)	755 нм — 800 мДж; 1064 нм — 400 мДж; 532 нм — 200 мДж
Размер пятна (мм)	755 нм — 2, 3, 4 мм; 1064 нм — 2, 3, 5 мм; 532 нм — 2, 3, 5 мм
Интерфейс	Сенсорный монитор
Управление импульсом	Кнопка на рукоятке, ножная педаль
Требования к электричеству	230 В, 50/60 Гц, 18 А
Размер системы	109 x 40 x 76 см (43" H x 16"W x 30"D)
Вес аппарата	132 kg

Комплектация системы

Полная комплектация Alex TriVantage: Q-switched/LP 755 nm Q-switched 1064 nm and 532 nm LPL Alex TriVantage 755 nm w/LP Alex TriVantage 1064 nm LPL handpiece kit Alex TriVantage 532 nm LPL handpiece kit

Результаты До и После процедуры



Фото предоставлено:
Тина Алстер, доктор медицинских наук,
Эрик Бернштейн, доктор медицинских наук.

Убедитесь в разнице созданного превосходства

С Alex TriVantage Вы получите намного больше чем последние технологии для удаления тату и пигментных поражений. Вы также получаете преимущества от почти 50 лет лидерства Syneron-Candela в области лазерных технологий; лидерство, которое позволяет нам поставлять превосходные инновационные продукты и непревзойденное сервисное обслуживание и поддержку.

Обслуживание клиентов по всему Миру осуществляется профессиональной командой техников. Наша клиническая поддержка имеет высокое признание в медицинской отрасли.



