



Visia CR

Система визуализации и анализа кожи лица 7 поколения - точная диагностика, наглядная консультация, эффективное воздействие



Станция аппаратной диагностики кожи лица VISIA, SKIN ANALYSIS SYSTEM – система визуализации и анализа кожи лица 7 поколения: упрощает консультацию по уходу за кожей и устранению косметологических недостатков; облегчает планирование малоинвазивных вмешательств; увеличивает эффективность наблюдения за состоянием кожи в процессе лечения.

Регистрирующий модуль плавно вращается вокруг лица, проводя съемку через определенные промежутки времени в обычном, инфракрасном и ультрафиолетовых режимах. Программное обеспечение обрабатывает изображение, определяет тип кожи, черты лица и другие важные параметры в автоматическом режиме, сравнивает полученные данные с базой данных.

Комплексные результаты исследований выводятся на фотографиях в режимах 2D/3D, числовых и графических показателях, сразу даются рекомендации по уходу за кожей и необходимость проведения косметологической процедуры.

Идеальная консультация с VISIA CANFIELD в вашей клинике

Сегодня рынок косметологии переполнен предложением и процедурами, которые обещают чудесные изменения за самое короткое время. Визуализация кожи даст реальный ответ на все заманчивые предложения!

Диагностика состояния кожи с VISIA-CR CANFIELD позволяет концентрироваться на объективных проблемах, подбирать и сравнивать результаты лечения, строить долгосрочные отношения с клиентом.

VISIA – ЭТО ПРОСТОТА ДИАГНОСТИКИ. Клиент помещает голову в фотографический модуль. Процесс сканирования совершенно безопасный и безболезненный, занимает несколько минут.

VISIA – ЭТО ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ. Результаты исследования с рекомендациями формируется на протяжении 4 минут.

VISIA – ЭТО РЕАЛИСТИЧНЫЙ ДИАЛОГ С КЛИЕНТОМ. Фотографии, объемные изображения, цифры и графики доказывают необходимость той или иной процедуры.



VISIA – ЭТО МОТИВАЦИЯ К ДЕЙСТВИЮ. Клиент видит возможные изменения и уверенно принимает решение о назначенной процедуре.

Особенности VISIA компании CANFIELD

- **Визуализация** поверхности кожи в 3D формате под любым углом с естественным оттенком кожи, цветным рельефом или оттенками серого.
- **Измерение** пятен, морщин, текстуры, пор, ультрафиолетовых и коричневых пятен, красные области и порфирины.
- **Оценка результатов** процедуры наращивания ресниц при помощи числовых данных и графической визуализации.
- **Определение типа кожи.** Автоматическое определение типа кожи клиента для упрощения обработки изображений и анализа функций.
- **IntelliFlash.** Кроссполяризованное и ультрафиолетовое освещение используется для регистрации и измерения состояния поверхности кожи.
- **Система многоточечного позиционирования** VISIA с наложением живой визуализации облегчают захват идеально зарегистрированных изображений для документирования прогресса в определенный промежуток времени. Вращающийся модуль легко регистрирует вид слева, справа и спереди.
- **Режим захвата изображения.** Пролистывайте повторяемые фото лица для фотодокументации без обработки изображений. При необходимости детальный анализ может быть выполнен спустя некоторое время.
- **Технология RBX** разделяет структурные элементы кожи по красному и коричневому цвету. Это создает условия для оптимального отображения концентрации пигмента при сосудистых недостатках, винных пятнах, гиперпигментации, воспалительных процессах и прочих состояниях.
- Сравнение результатов в одном ряду для всех видов, функций и временных точек, включая графики и числовые показатели. Увеличение и создание панорамного снимка для четкого сравнения.
- Ультрафиолетовая визуализация дает полную картину фотоповреждений, включая ультрафиолетовую флуоресцентную визуализацию для выявления порфиринов.
- **TRUSKIN AGE.** Определяет общее состояние кожи пациента и ее возраст, предоставляет рекомендации по выбору продуктов по уходу за кожей и вариантов лечения
- Будьте постоянно на связи! Ваши клиенты постоянно ищут возможность улучшить свою внешность. Получив доступ к безопасному, защищенному паролем веб-порталу, клиенты смогут изучать свои фотографии, получать рекомендации по лечению и уходу в домашних условиях.
- **Программное обеспечение Canfield Mirror** (опция) моделирует состояние кожи после шлифовки и инъекций.

Система визуализации VISIA - цифровая концепция диагностики кожи