



OBSERV[®] 520

МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КОЖИ ЛИЦА

Observ® 520, Нидерланды - аппарат нового поколения для диагностики кожи лица. Позволяет косметологам и дерматологам проводить точную комплексную оценку состояния кожи пациентов до и после лечения. Реализованные в Observ® 520 режимы диагностики дают возможность мгновенно выявлять не только поверхностные негативные состояния кожи клиента, но и невидимые невооруженным глазом проблемы в глубоких слоях кожи.



OBSERV® 520 ОБЕСПЕЧИТ ВАМ:

- Увеличение объема продаж косметологических процедур и продуктов
- Рост удовлетворенности и лояльности клиентов
- Возможность визуализировать прогресс в лечении для пациентов
- Улучшение имиджа салона / клиники и повышение экспертности доктора
- Повышение точности диагностирования состояния кожи и, как следствие, - эффективности протоколов лечения кожи

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ КОЖИ OBSERV® 520

Выявление будущих проблем с кожей

Аппарат дает возможность предлагать пациентам превентивные варианты коррекции.

Пациентская база на планшете iPad

Специальное программное обеспечение для iPad имеет встроенную базу данных клиентов и позволяет проводить сравнение снимков кожи до и после лечения.

Эффективное планирование лечения

Фотографии в стандартных ракурсах и освещении помогут при планировании процедур контурной пластики и инъекционной коррекции лица.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ADVANCED IMAGING SYSTEM

Подставка для подбородка и специальные зеркала для фотографирования лица под углом 40 и 90 градусов

6 РЕЖИМОВ ДИАГНОСТИКИ КОЖИ ЛИЦА:

- 1 **Режим дневного света (белый свет)**
Всесторонняя клиническая оценка кожи лица в естественном освещении.
- 2 **Режим эмульсии лампы Вуда**
Эффективный метод диагностики заболеваний кожи, связанных с отложением меланина, а также некоторых инфекционных процессов.
- 3 **Ультрафиолетовый режим**
Контрастная и детализированная визуализация проблем кожи, скрытых под ее поверхностью.
- 4 **Режим параллельной поляризации**
Анализ текстуры поверхности кожи: микрорельеф, структура и видимость пор, морщины различной степени выраженности.
- 5 **Режим кросс-поляризации**
Визуализация покраснений и деколорации кожи, позволяющая заглянуть «под поверхность» кожи и диагностировать сосудистые и пигментационные нарушения.
- 6 **Программный анализ тона кожи**
Программно усиленные кросс-поляризационные снимки позволяют увидеть мельчайшие изменения тона кожи и оценить его однородность, определить уровень фотостарения кожи.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Пигментации
- Деколорация кожи
- Фотоповреждения
- Порфирины
- Расширенные поры
- Нарушения микроциркуляции
- Сухость кожи
- Милиумы
- Дефицит коллагена
- Поверхностные и глубокие морщины
- Особенности микрорельефа
- Сосудистые состояния
- Акне / постакне
- Гиперкератоз и т.д.

