



Система для аналітичної дерматоскопії VISIA

система візуалізації та аналізу шкіри обличчя 7 покоління: точна діагностика і наочна консультація



Система для аналітичної дерматоскопії VISIA – система візуалізації та аналізу шкіри обличчя 7 покоління: спрощує консультацію по догляду за шкірою й усунення косметологічних недоліків; полегшує планування малоінвазивних утручань; збільшує ефективність спостереження за станом шкіри в процесі лікування.

Реєстраційний модуль плавно обертається навколо пацієнта, проводячи фільмування через певні проміжки часу у звичайному, інфрачервоному та ультрафіолетових режимах. Програмне забезпечення обробляє зображення, визначає тип шкіри, риси обличчя й інші важливі параметри в автоматичному режимі, порівнює отримані дані з базою даних.

Комплексні результати досліджень виводяться на фотографіях в режимах 2D/3D, числових і графічних показниках, відразу даються рекомендації по догляду за шкірою та необхідність проведення косметологічних процедур.

Ідеальна консультація з VISIA CANFIELD у вашій клініці

Сьогодні ринок косметології переповнений пропозицією і процедурами, які обіцяють чудові зміни за найкоротший час. Візуалізація шкіри дасть реальну відповідь на всі привабливі пропозиції!

Діагностика стану шкіри з VISIA CANFIELD дозволяє концентруватися на об'єктивних проблемах, підбирати й порівнювати результати лікування, будувати довгострокові відносини з клієнтом.

VISIA - ЦЕ ПРОСТОТА ДІАГНОСТИКИ. Клієнт поміщає голову в фотографічний модуль. Процес сканування абсолютно безпечний і безболісний, займає кілька хвилин.

VISIA - ЦЕ ЛЕГКІСТЬ У ВИКОРИСТАННІ. Результати дослідження з рекомендаціями формується протягом 4 хвилин.

VISIA - ЦЕ РЕАЛІСТИЧНИЙ ДІАЛОГ З КЛІЄНТОМ. Фотографії, зображення, цифри та графіки доводять необхідність тієї чи іншої процедури.



VISIA - ЦЕ МОТИВАЦІЯ ДО ДІЇ. Клієнт бачить можливі зміни й впевнено приймає рішення про призначену процедуру.

Особливості VISIA компанії CANFIELD

- **Візуалізація** поверхні шкіри в 3D форматі під будь-яким кутом з природним відтінком шкіри, кольоровим рельєфом або відтінками сірого.
- **Вимірювання** плям, зморшок, текстури, пор, ультрафіолетових і коричневих плям, червоні області та порфірини.
- **Оцінка результатів** процедури нарощування вій за допомогою числових даних і графічної візуалізації.
- **Визначення типу шкіри.** Автоматичне визначення типу шкіри клієнта для спрощення обробки зображень і аналізу функцій.
- Кросполяризаційне й ультрафіолетове освітлення використовується для реєстрації та вимірювання стану поверхні шкіри.
- **Система багатоточкового позиціювання VISIA** з накладенням живої візуалізації полегшують захоплення ідеально зареєстрованих зображень для документування прогресу в певний проміжок часу. Обертаючий модуль легко реєструє вид зліва, справа і спереду.
- **Режим захоплення зображення.** Проведіть по екрані повторювані фото особи для фотодокументації без обробки зображень. При необхідності детальний аналіз може виконаний через деякий час.
- **Технологія RBX** розділяє структурні елементи шкіри по червоному і коричневому кольорах. Це створює умови для оптимального зображення концентрації пігменту при судинних недоліках, винних плямах, гіперпігментації, запальних процесах і інших станах.
- **Порівнювання результатів** в одному ряду для всіх видів, функцій і тимчасових точок, включаючи графіки й числові показники. Збільшення і створення панорамного знімка для чіткого порівняння.
- **Ультрафіолетова візуалізація** дає повну картину фотопшкоджень, включаючи ультрафіолетову флуоресцентну візуалізацію для виявлення порфіринів.
- **TRUSKIN AGE.** Визначає загальний стан шкіри пацієнта і її вік, надає рекомендації щодо вибору продуктів по догляду за шкірою і варіантів лікування
- **Будьте постійно на зв'язку!** Ваші клієнти постійно шукають можливість поліпшити свою зовнішність. Отримавши доступ до безпечного, захищеного паролем вебпорталу, клієнти зможуть вивчати свої фотографії, отримувати рекомендації з лікування та догляду в домашніх умовах.
- **Програмне забезпечення Canfield Mirror** (опція) моделює стан шкіри після шліфування й ін'єкцій.

Система візуалізації VISIA - цифрова концепція діагностики шкіри