

ANALIZER SKÓRY NATI V3

4500 PLN BRUTTO



Analizer skóry Nati V3

JAK DZIAŁA ANALIZER SKÓRY NATI V3?

Za pomocą Nati możemy dokonać automatycznego pomiaru poszczególnych parametrów. Krótkie badanie pozwala ocenić stan skóry Klienta aż na 8 poziomach: struktury skóry, poziomu jej natłuszczenia, złuszczenia i nawilżenia, wielkości porów oraz zmarszczek, zmian naczyniowych, a także przebarwień. Najważniejszy jednak jest fakt, że w tak prosty i intuicyjny sposób możesz dostarczyć swoim Klientom profesjonalny raport o stanie ich skóry! Jeśli więc prowadzisz salon kosmetyczny, ośrodek SPA, aptekę lub gabinet dermatologiczny, to urządzenie będzie idealne dla Ciebie i Twoich Klientów. Dzięki intuicyjnej obsłudze w szybki i prosty sposób określisz indywidualne potrzeby skóry Twojej Klientki, a następnie dopasujesz do jej potrzeb odpowiednią pielęgnację. Na koniec musisz wiedzieć, że analizer posiada bazę Klientów, dzięki czemu istnieje możliwość przeprowadzenia kontroli i sprawdzenia osiągniętych efektów pielęgnacyjnych.

NATI POZWALA OKREŚLIĆ STAN SKÓRY NA 8 POZIOMACH:

- 1.Struktura skóry
- 2.Natłuszczenie
- 3.Złuszczenie

- 4. Wielkość porów
- 5. Wielkość zmarszczek
- 6. Zmiany naczyniowe
- 7. Przebarwienia
- 8. Nawilżenie

BADANIE ORAZ STUDIUM PRZYPADKÓW

1. STRUKTURA SKÓRY

Badanie wykonujemy przez zrobienie zdjęcia w strefie podanej na instrukcji. Patrz modelka. Strefa zaznaczona jest kolorem kremowym. Strukturę skóry wykonujemy na obszarze szyi, ponieważ w tym miejscu skóra jest cieńsza i pozbawiona tkanki tłuszczowej, dzięki czemu zmiany w elastyczności i gęstości skóry będą bardziej widoczne. Zanim wykonamy zdjęcie - ważnym elementem badania jest zaznaczenie na mapie twarzy miejsca badania - za pomocą krzyżyka. Wybieramy miejsce badania i za pomocą kursora zaznaczamy. Na mapie twarzy pojawi się krzyżyk.

Skala (wartość wg skali BOFS)

0 - 8 doskonała

8 - 10 dobra

Powyżej 10 nieprawidłowa

Interpretacja wyników:

Klient - 40 lat, kobieta.

- 1) Pierwszym wynikiem odczytujemy wg skali kolorystycznej. W powyższym przypadku klient ma strukturę prawidłową.
- 2) Sprawdzamy - jak nasz wyniki klienta odnoszą się do wieku - w tym przypadku wynik jest na linii wieku.

2. NATŁUSZCZENIE

Ten parametr bada poziom sebum. Badanie wykonujemy za pomocą płatek SEBUM STRIP. Szarą część przykładamy do miejsca zaznaczonego na mapie twarzy: czoło, okolice nosa. Przytrzymujemy przez 5 sekund dociskając delikatnie opuszką palca, żeby płatek przylegał równomiernie.

Po 5 sekundach płatek przykładamy do otworu kamery i za pomocą przycisku OK robimy pomiar.

Skala:

0 - 10,99 % skóra sucha

11 - 14,99 % skóra z tendencją do przesuszania się

15 - 20,99 % prawidłowe natłuszczenie skóry

21 – 25,99 % skóra z tendencją do przetłuszczania się
26 – 100 % przetłuszczająca się

Natłuszczenie prawidłowe: 18,88%. Wiek 40 lat.

Nasz klient znajduje się blisko linii wieku. Natłuszczenie jest prawidłowe. Wszystko jest w normie.

3. ZŁUSZCZANIE

Parametr złuszczenie bada poziom martwych komórek i określa, czy skóra jest pielęgnowana w sposób prawidłowy. Badanie wykonujemy za pomocą płatką CORNEUM STRIP. Najpierw ściągamy z czarnej części folię ochronną, a następnie przykładamy we wskazane miejsce – policzki. Po chwili ściągamy i przykładamy do kamery.

Skala:

0 -11,99 % dobre

12-20,99 % w normie

21-100 % nadmierne

Standardowy poziom złuszczenia dla dobrze pielęgnowanej skóry jest pomiędzy 6 a 10%.

Wynik 31,79% - nadmierne, oznacza, że jest bardzo wysokie i jest duża ilość martwego naskórka. Może być oznaką intensywnych zabiegów złuszczających lub złej kondycji skóry.

Ilość martwego naskórka u kobiet zdecydowanie zmienia się po okresie menopauzy, gdzie zachodzące zmiany w organizmie mają również zdecydowany wpływ na kondycję skóry i jej poszczególne parametry

4.PORY

Badanie porów określi jaka jest ich średnica oraz pozwoli zobaczyć czy są one zanieczyszczone. Kamerę przykładamy bezpośrednio do badanego miejsca. Okolice nosa, czoło. Po pojawieniu się na ekranie wyraźnie widocznych porów.

Skala

0 – 0,1 mm pory małe

0,11 – 0,15 mm normalne

Powyżej 0,16 mm rozszerzone

Ujścia gruczołów łojowych są normalnej wielkości, odpowiednie do wieku.

5.ZMARSZCZKI

Badanie zmarszczek określi nam ich szerokość. Przykładamy kamerę do miejsca, które

chcemy zmierzyć. Zmarszczka powinna być w środku pola badawczego. Za pomocą przycisku wykonujemy zdjęcie. Pomiar wykonywany jest automatycznie. Ważne! Zanim wykonamy badanie – zaznaczamy na mapie twarzy zmarszczkę, jaką chcemy zmierzyć. Ułatwi nam to zbadanie tej samej zmarszczki podczas badania porównawczego.

Skala: (szerokość w mm)
0 – 0,05 mm małe, płytkie
0,06 – 0,1 mm średnie
0,11 – 2,7 mm głębokie

Zmarszczka 0,124 mm – głęboka, za duża jak na ten wiek, powyżej linii wieku

6.ZMIANY NACZYNIOWE

Badanie zmian naczyniowych wykonywane jest dzięki diodom UV. Zdjęcie wykonujemy tam, gdzie zmiany występują. W przypadku dużego problemu u klienta należy wykonać kilka zdjęć zmian. Ważne jest zaznaczenie miejsce na mapie twarzy przed wykonaniem pomiaru. Zmiany naczyniowe badane są w mm². Rozległość zmian świadczy o intensywności problemu.

Skala, zmiany naczyniowe (powierzchnia badana w mm²):
0 - 2 mm² dobrze – skóra zdrowa
2.01 – 10 mm² źle unaczyniona
Powyżej 10 mm² bardzo źle unaczyniona z tendencją do trądziku różowatego

Zmiany naczyniowe mierzone są za pomocą światła UV. Wynik naszego klienta to 3,31 mm². Nasz klient ma źle unaczynioną skórę. Zmiany są widoczne.

7. PRZEBARWIENIA

Przebarwienia badane są również za pomocą światła UV. Zanim wykonamy zdjęcie, należy zaznaczyć miejsce badania na mapie twarzy. Przebarwienia mierzone są w %. Określana jest intensywność nasycenia przebarwienia w stosunku do skóry zdrowej klienta. Dlatego ważne jest, ale zdjęcie zawierało zarówno zmianę pigmentacyjną jak i skórę zdrową. Polecamy wykonać kilka zdjęć w tym parametrze dla całościowej diagnostyki problemu.

Skala:
0 - 10% - Skóra zdrowa z prawidłową ilością i rozmieszczeniem melaniny
11 - 55 % - Przebarwienia naskórkowe (żółte, żółto – brązowe)
56 - 100 % - Przebarwienia skórne – szaro brunatne kolor
Wynik badania: 11,08% - wynik naszego klienta wykazał – przebarwienia naskórkowe

8.NAWILŻENIE

Poziom nawilżenia badamy poprzez parametr fizyczny, który polega na pomiarze zawartości wody w warstwie naskórka. Badanie wykonujemy w 2 miejscach: strefa T – czoło i strefa U – policzek. Podczas badania należy zwrócić uwagę na to, aby cały sensor przyłożony był do skóry – można go lekko docisnąć.

Nawilżenie naszego klienta w strefie T – 45% (bardzo dobry wynik, dużo lepszy niż średnia w tym wieku), strefa U – 24% - nawilżenie nieprawidłowe, za niskie jak na wiek badanego – adekwatny dla osoby starszej.

Główne zalety:

- Szybki automatyczny pomiar poszczególnych parametrów
- Dopasowanie pielęgnacji do indywidualnych potrzeb skóry klienta
- Baza klientów gwarantująca możliwość kontrolowania efektów pielęgnacyjnych
- Kamera o 40-krotnym powiększeniu dla precyzyjniejszego odczytu informacji i danych
- Raport z badania dla każdego klienta
- Zintegrowany moduł kosmetyczny
- Łatwa oraz intuicyjna obsługa

Funkcje CRM:

- Zapis Klienta w bazie danych pod unikalnym ID
- Historia pomiarów Klienta
- Porównywanie pomiarów Klienta
- Imię Nazwisko, data urodzenia, płeć
- Dane kontaktowe: telefon, e-miał, adres zamieszkania
- Uwagi ogólne do Klienta
- Ostatnia data badania

Dokonuje automatycznego pomiaru poszczególnych parametrów,

Określa indywidualne potrzeby skóry i dopasowuje do nich rodzaj pielęgnacji,

Posiada bazę Klientów, a także możliwość przeprowadzenia kontroli oraz zapoznania się

z osiągniętymi efektami pielęgnacyjnymi,

To idealne urządzenie do salonów kosmetycznych, ośrodków SPA, aptek i gabinetów dermatologicznych,

Ocena stan skóry Klienta na 8 poziomach:

- struktura skóry;
- natłuszczenie;
- złuszczenie;
- wielkość porów;
- wielkość zmarszczek;
- zmiany naczyniowe;
- przebarwienia;
- nawilżenie,

Dostarcza profesjonalny raport o stanie skóry Klienta,

Jego instalacja jest automatyczna, a obsługa niezwykle prosta oraz intuicyjna.

Artykuł LNE:

*UWAGA LAPTOP NIE WCHODZI W SKŁAD CENY URZĄDZENIA.

SPECYFIKACJA

matryca	CMOS
Współczynnik ramki	30f/s @VGA, 10f/s @SXGA
Rozdzielczość	1280 x 1024
Piksele rzeczywiste	1 300 000
Funkcje kamery	na żywo, przechwyt, tryb normalny
Interfejs	USB 2.0
Temperatura pracy	od -10 do 50 stopni C

Wilgotność pracy	do 90% RH
Zasilanie	port USB 5V DC +/- 10%,
Pobór prądu	maks. 500 mA
Wymiary (szer. x wys. X dług.)	42 x 40 x 190 mm

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

System	Windows Vista 32 i 64 bit
System	Windows 7 32 i 64 bit
System	Windows 8 32 i 64 bit
System	Windows 10 32 i 64 bit

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

minimalne	Intel Dual-Core E2140 1,6GHz, 4GB RAM, 50GB HDD, Intel GMA (zgodna z DirectX), USB 2.0, rozdzielczość minimalna 1366x768
sugerowane	Intel Core i3 2 GHz, 8GB RAM, 200GB HDD, ATI Radeon HD (zgodna z DirectX), USB 2.0, rozdzielczość minimalna 1366x768