

API-100

INSTRUKCJA OBSŁUGI



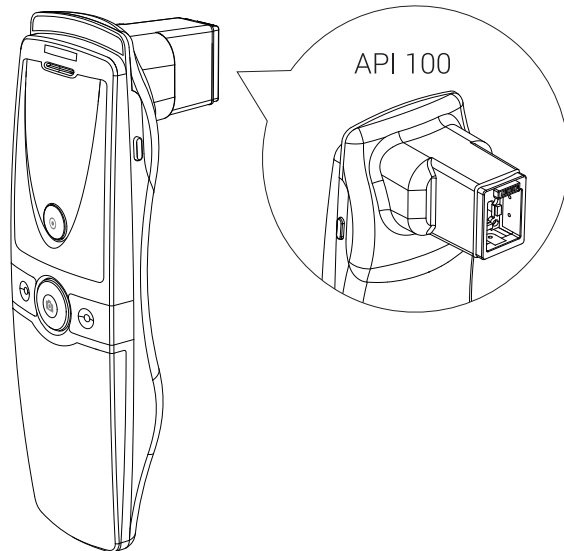
Contents

A. CZĘŚCI	1
<hr/>	
B. CZĘŚCI	
I. Front i Tył aparatu	2
II. Bateria i klawisze	3
<hr/>	
C. Ustawienia programu	5
<hr/>	
D. Ustawienia programu	10
<hr/>	
E. Badanie	
I. Start badania	13
II. Badanie pełne	
Rejestracja	14
Nawilżenie	15
Sebum	16
Pory	17
Melanina	18
Stany zapalne	19
Zmarszczki	20
Wrażliwość	21
Podsumowanie	22
III. Tryb podglądu	23
<hr/>	
F. Gwarancja	24

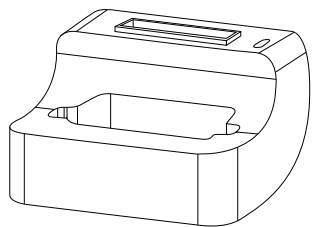
*UWAGI:

- Obrazy w tej instrukcji mogą odbiegać od rzeczywistych
 - Informacje zawarte w instrukcji mogą być przedmiotem nowelizacji bez uprzedzenia
 - Najnowsze wersje instrukcji będą dostępne na stronach www.aramhuvis.com/download albo www.eurtex.com/download
-

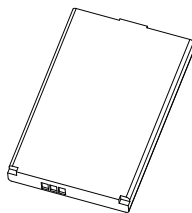
Zawartość opakowania



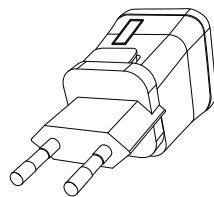
Aparat wraz z soczewką do skóry



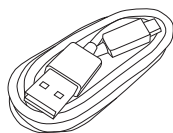
Podstawa



Bateria



Ładowarka



Kabel USB



Paski do sebum (paczka)

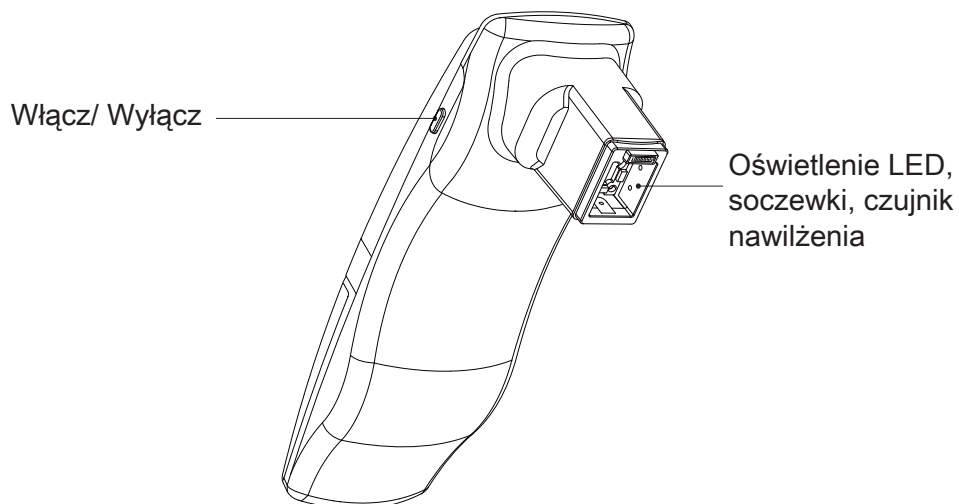
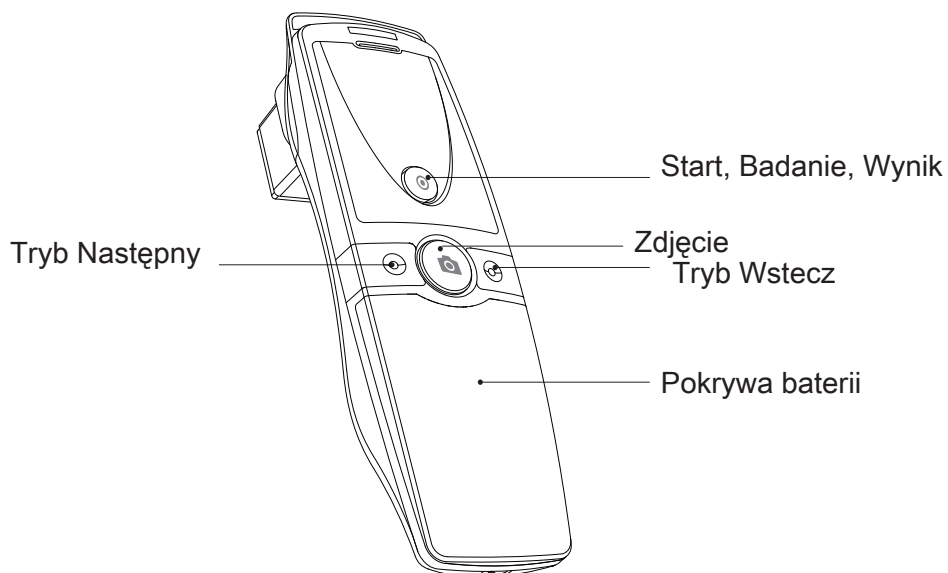


Ściereczka



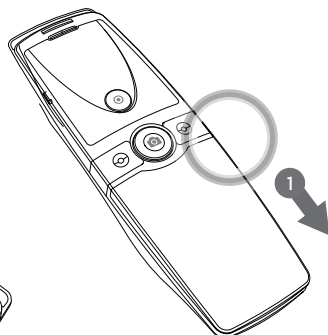
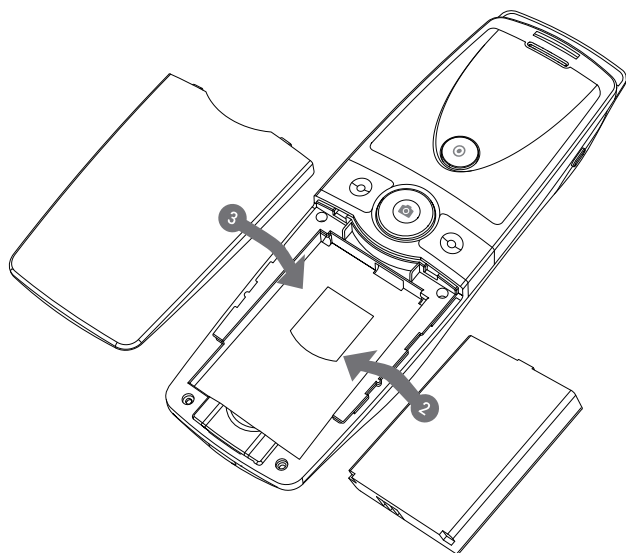
Instrukcja

Front/Tył aparatu



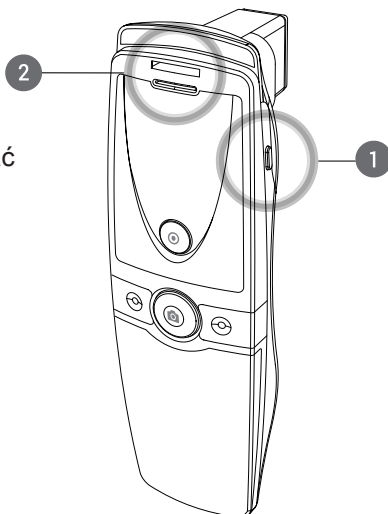
Wymiana baterii

- 1 Zdejmij pokrywę naciskając ją palcem
- 2 Włóż baterię
- 3 Zamknij pokrywę



WŁĄCZANIE

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk
- 2 Niebieski LED miga, kiedy przestanie migać aparat jest gotowy

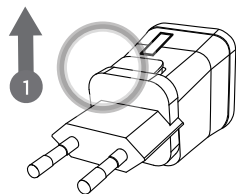


WYŁĄCZANIE

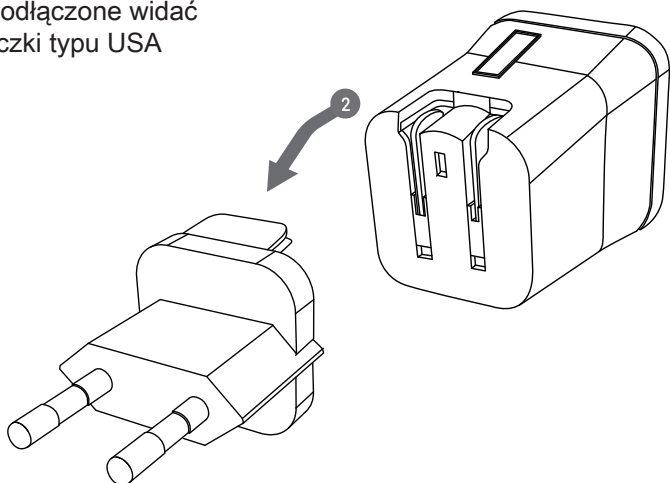
- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk
- 2 Niebieski LED zgaśnie

Ładowanie

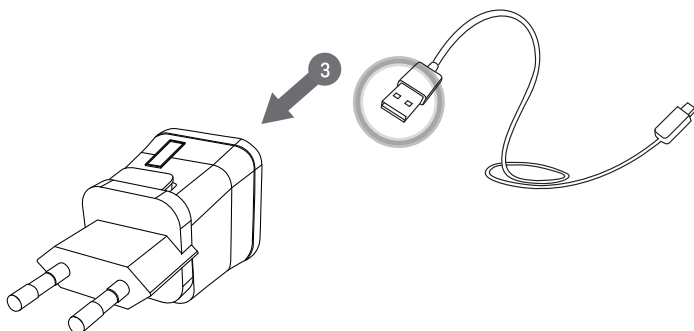
- 1 Podłącz końcówki wtyczki sieciowej



- 2 Kiedy są one odłączone widać końcówki wtyczki typu USA



- 3 Podłącz kabel USB do wtyczki



Wgranie programu

PC User

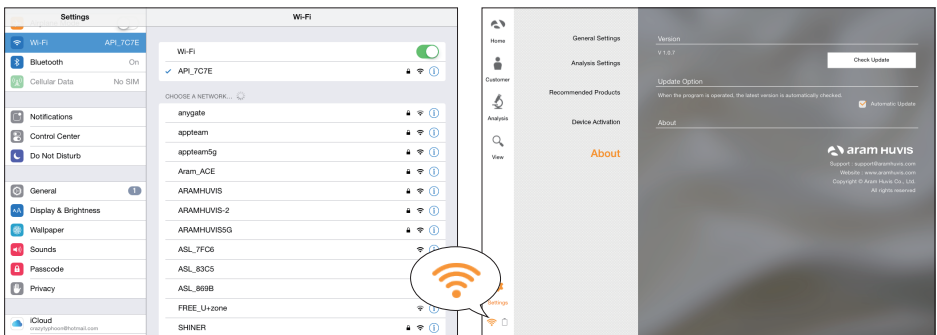
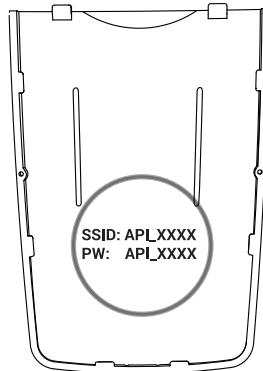
- 1 Ściągnij program z www.aramhuvis.com/downloads
- 2 Zainstaluj program

iPAD lub tablet

- 1 iOS - idź do Apple Store i wyszukaj program SOLUTIONIST
- 2 Android - idź do Google Play Store i załaduj program Solutionist

Ustawienia programu - połączenie WiFi

- 1 Najpierw sprawdź nazwę WiFi generowaną przez urządzenie (pod pokrywą baterii)
- 2 Nazwa WiFi i hasło są takie same i mają format API_XXXX (gdzie XXX to cyfry)
- 3 Włącz aparat
- 4 Włącz komputer/table/iPAD i uruchom program
- 5 Kiedy aparat już się uruchomi idź do ustawień WiFi
- 6 Pośród dostępnych sieci WiFi znajdź i połącz się o “swojej” nazwie - API_XXXX
- 7 Kiedy nastąpi połączenie uruchom program SOLUTIONIST
- 8 Aby sprawdzić czy jest prawidłowe połączenie popatrz na rysunki niżej
- 9 Jeśli wszystko OK pojawi się pomarańczowy znaczek WiFi jak niżej



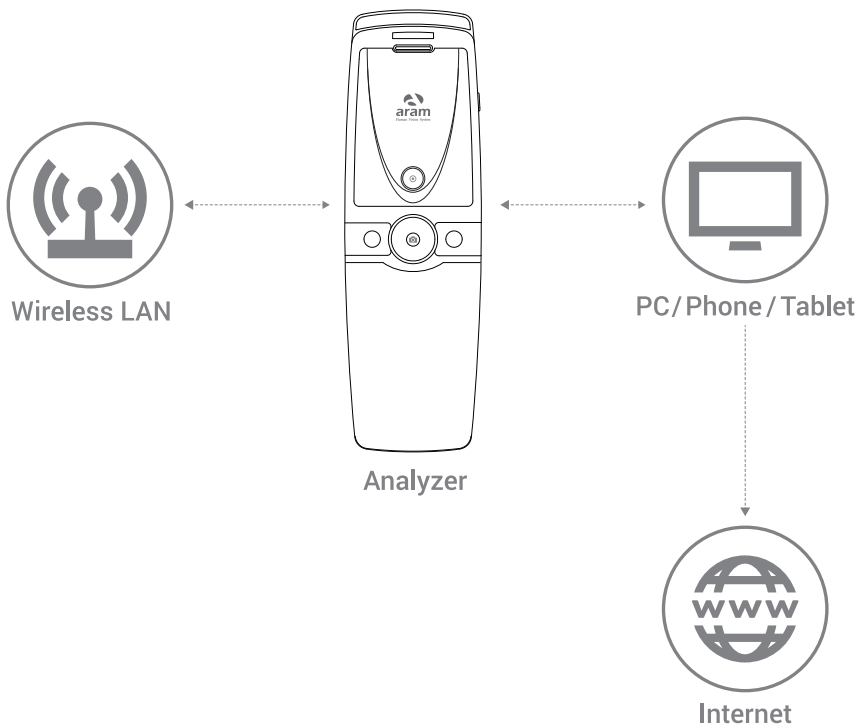
Ustawienia WiFi

WiFi Combo

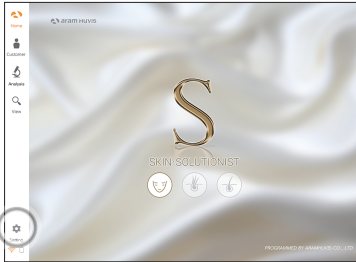
- Oznacza, że użytkownik może korzystać jednocześnie z aparatu i internetu.
- Ta funkcja pozwala wysłać e-mail od razu po zakończeniu badania

Jak korzystać z Combo WiFi

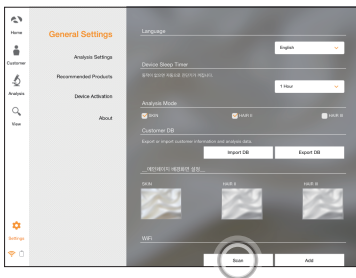
- 1 Połącz aparat z programem (patrz poprzednia strona)
- 2 Uruchom program SOLUTIONIST



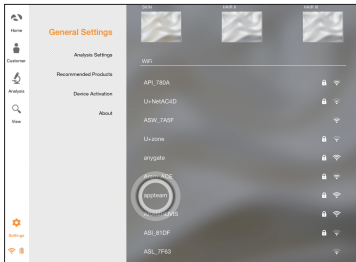
Ustawienia WiFi Combo



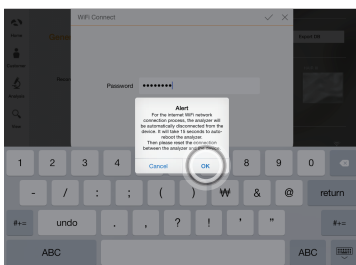
1 Kliknij “Ustawienia”



2 W “Ustawieniach Ogólnych” przejdź do “WiFi” i kliknij “Skanuj”

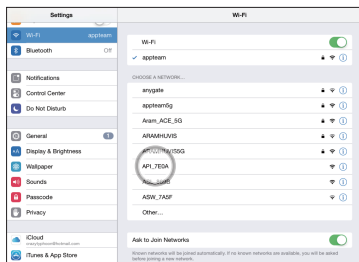


3 Pojawi się lista dostępnych sieci WiFi, wybierz swoją sieć i połącz się z nią (może być wymagane hasło)

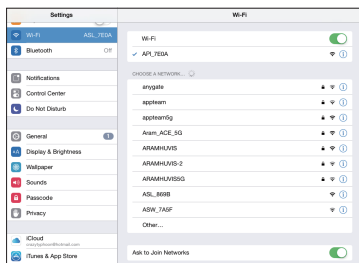


4 W trakcie łączenia zobaczysz komunikat, że aparat ędzie automatycznie rozłączony i nastąpi ponowne połączenie. Kliknij OK

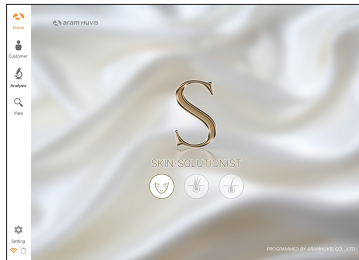
Ustawienia WiFi Combo



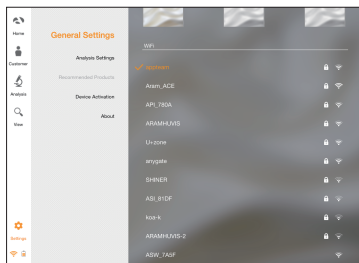
- 5 Następnie przejdź do “Ustawień” i otwórz Ustawienia WiFi. Przełącz się na WiFi z aparatu API.



- 6 Aparat został połączony z komputerem.

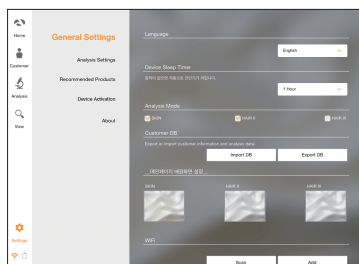


- 7 Uruchom program SOLUTIONIST.

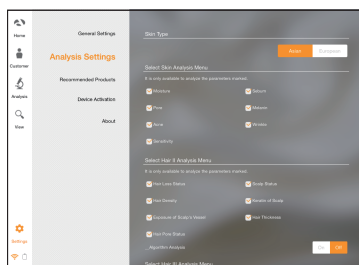


- 8 Przejdź ponownie do “Ustawień”. Wybrany punkt dostępu WiFi będzie widoczny po lewej. Wi Fi combo działa!

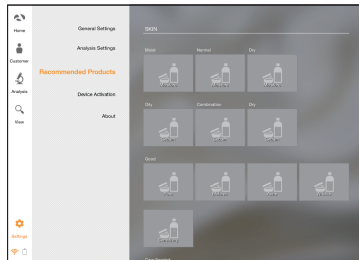
USTAWIENIA PROGRAMU



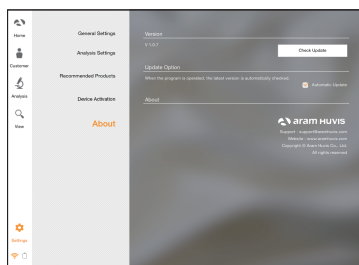
Ustawienia ogólne
Zmiana języka, trybu badania itp.



Ustawienia badania
Ustaw rasę pacjenta oraz zakres badania

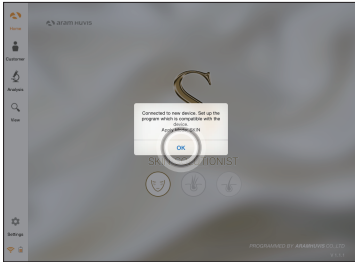


Rekomendowane produkty
Osiągalne dla każdego badanego parametru skóry



O programie
Można sprawdzić dostępność nowszej wersji oprogramowania (konieczne połączenie z Internetem)

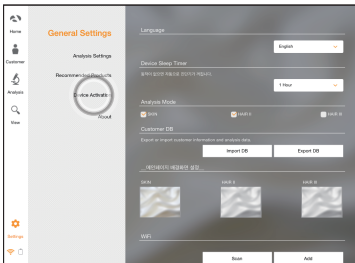
Ustawienia programu



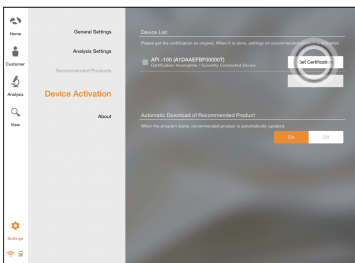
- 1 Certyfikacja aparatu
Solutionist składa się z trzech programów, ale gdy uruchomisz program z aparatem API-100 pojawi się okienko informujące, że program pracuje tylko z aparatem “SKÓRA”



- 2 Zobaczysz, że tylko program “Skóra” jest aktywny. W menu głównym kliknij “Ustawienia”

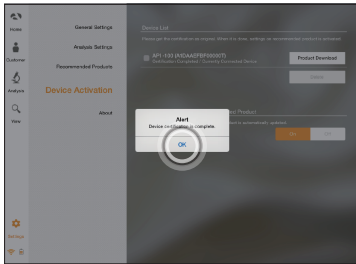


- 3 Wybierz w Menu opcję “Aktywacja aparatu”

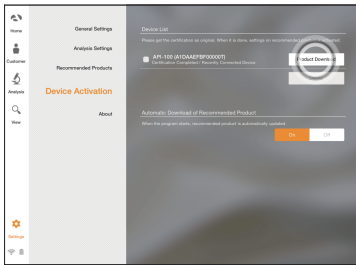


- 4 Pojawi się model aparatu i jego numer. Kliknij “Uzyskaj certyfikację” aby zarejestrować urządzenie w programie.

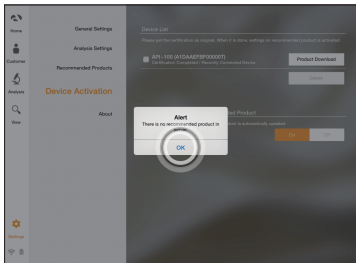
Ustawienia programu



- 5 Certyfikacja aparatu jest zakończona. Kliknij “OK”



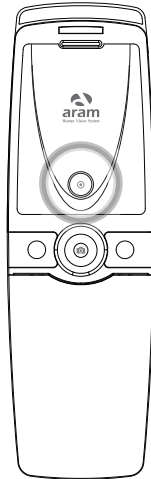
- 6 Po zakończeniu możesz kliknąć “Ładowanie produktów” aby załadować je z serwera.



- 7 Jeśli masz zestaw produktów rekomendowanych na serwerze, produkty zostaną załadowane po kliknięciu “Ładowanie produktów”

BADANIE Start

1 Aby rozpocząć kliknij “Badanie”



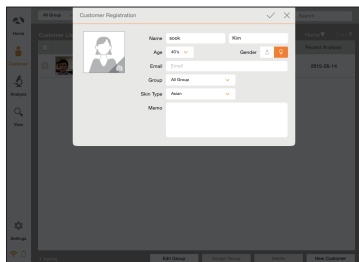
Zdalne sterowanie

- 1 W trakcie badania sterować aparatem z poziomu programu
- 2 Kliknij na ekranie “Control Menu Włącz” aby aktywować sterowanie zdalne
- 3 Możesz użyć tej funkcji na wszystkich etapach badania

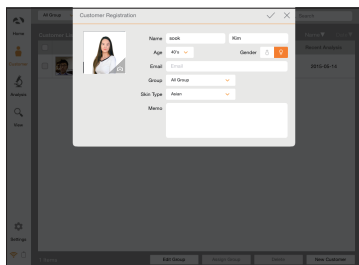


Badanie

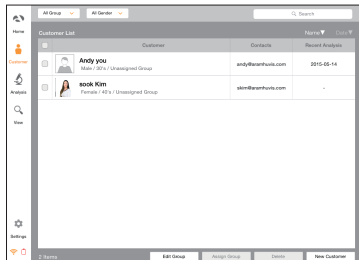
Rejestracja klienta



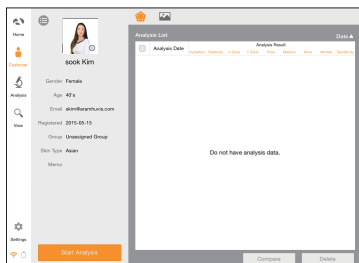
- 1 Wprowadź dane- nazwisko, adres e-mail, płeć i grupę wiekową



- 2 Zrób zdjęcie twarzy pacjenta (lub użyj zdjęcia, które masz zapisane w komputerze).

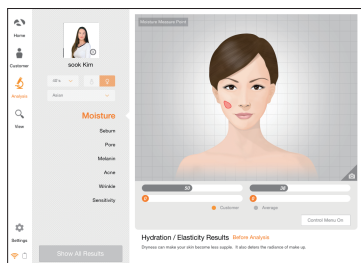


- 3 Jeśli klient był już rejestrowany - wybierz go.



- 4 Sprawdź dane klienta i przejrzyj dane wcześniejszych badań

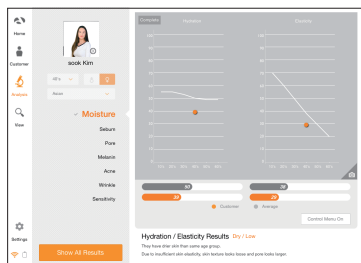
Badanie Nawilżenie



- 1 Kliknij “Uchwyć” i kiedy usłyszysz dźwięk Bip przyłóż czujnik do twarzy pacjenta we wskazanym miejscu. Przytrzymaj aż usłyszysz Bip ponownie



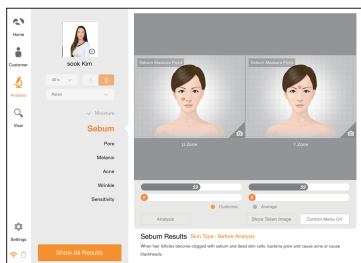
Czujnik nawilżenia



- 2 Pojawi się wynik. Aby przejść do następnego kroku naciśnij klawisz jak niżej



Badanie Sebum

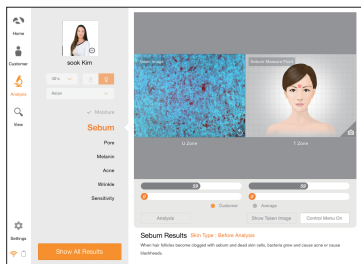


- 1 Przyłóż pasek do badania sebum aktywną różową stroną do strefy U przytrzymaj 2-3 sekundy



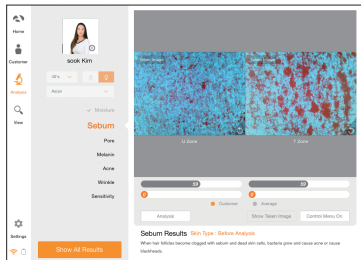
Strefa U

- 2 Sebum powoduje miejscowe zmiany koloru paska - przyłóż pasek do kamery i zrób zdjęcie



Pasek do badania sebum

- 3 Powtórz te czynności w strefie T używając nowego paska

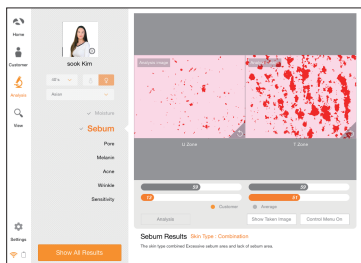


Strefa T

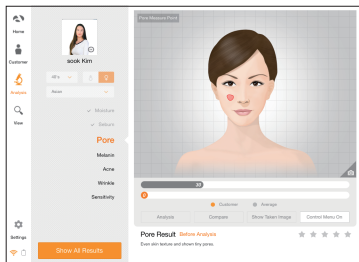


Pasek sebum

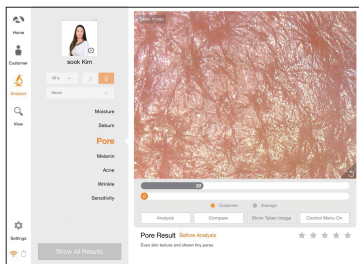
- 4 Pojawią się wyniki Aby przejść dalej naciśnij jak niżej





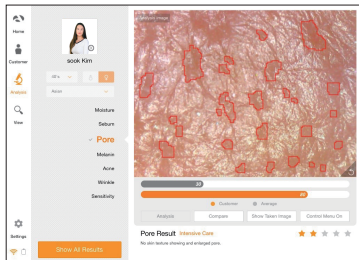
Badanie Pory



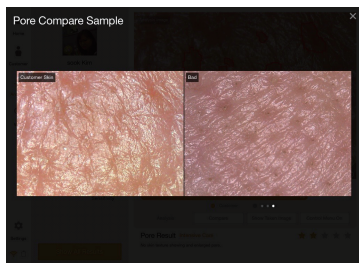
1 Kliknij  aby aktywować kamerę



2 Przyłóż kamerę do skóry, kliknij  by zrobić zdjęcie . Potem kliknij  by analizować.
Aby przejść dalej naciśnij

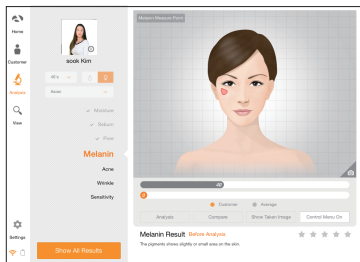


3 Pojawi się wynik.
Kliknij "Porównaj" by porównać obraz klienta z wzorcami. Aby przejść dalej naciśnij

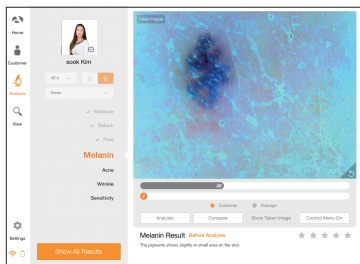




4 Porównaj obraz klienta z wzorcami:
- Dobrze
- Norma
- Źle

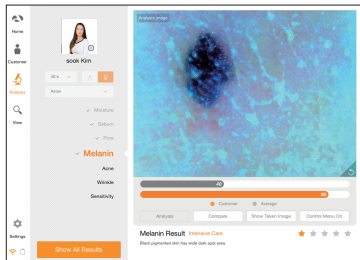
Badanie Melanina




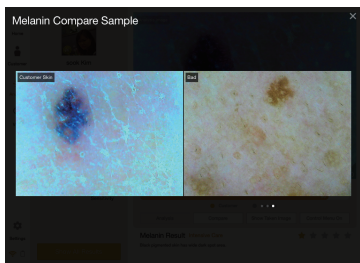
1 Kliknij  aby aktywować kamerę



2 Przyłóż kamerę do skóry, kliknij  aby zrobić zdjęcie. Następnie kliknij  aby je analizować.

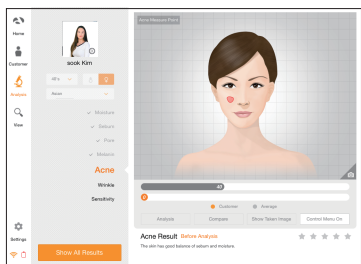


3 Pojawi się wynik. Możesz porównać zdjęcie pacjenta z wzorcami -  By przejść dalej naciśnij

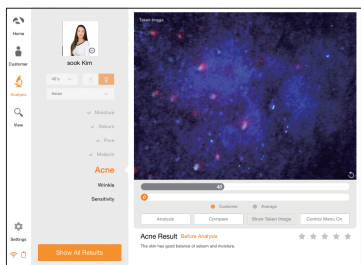




4 Możesz porównać zdjęcie klienta z 3-ma wzorcowymi:
- Dobrze
- Norma
- Źle

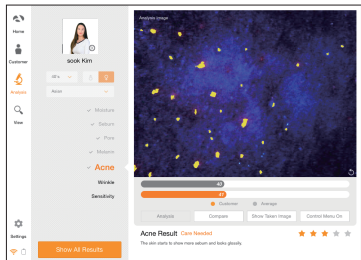
Badanie Acne (stany zapalne)



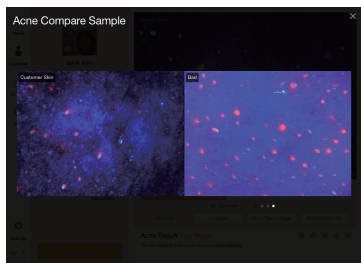
1 Kliknij  aby aktywować kamerę



2 Przyłóż kamerę do skóry, kliknij  aby zrobić zdjęcie, po czym kliknij  by je analizować

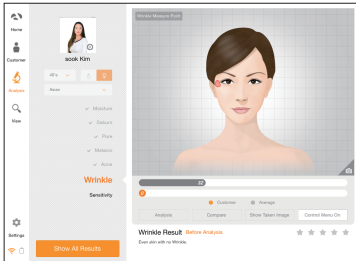



3 Pojawi się wynik. Możesz porównać zdjęcie pacjenta ze wzorcami 4
Aby przejść dalej naciśnij

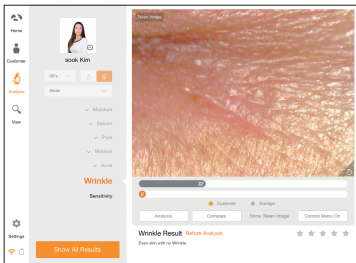




4 Możesz porównać zdjęcie klienta z 3-ma wzorcowymi:
- Dobrze
- Norma
- Źle

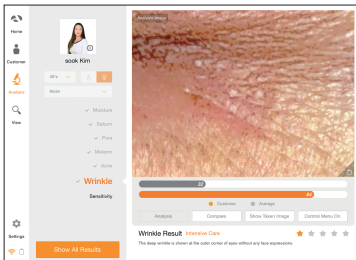
Badanie Zmarszczki



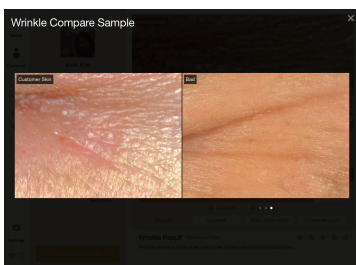
1 Kliknij  aby aktywować kamerę



2 Przyłóż kamerę do skóry, kliknij  aby zrobić zdjęcie, po czym kliknij  aby je analizować



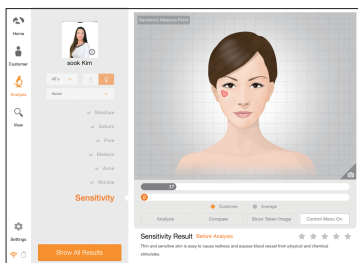
3 Pojawi się wynik. Możesz porównać zdjęcie pacjenta z wzorcami - 4 By przejść dalej naciśnij



4 Możesz porównać zdjęcie klienta z 3-ma wzorcowymi:



- Dobrze
- Norma
- Źle

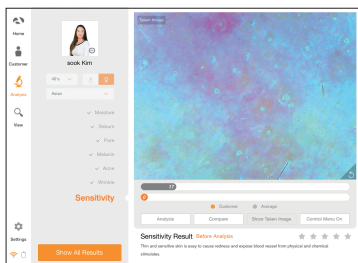
Badanie Wrażliwość



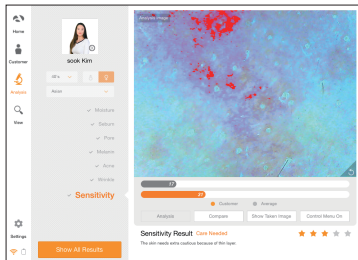
1 Kliknij  aby aktywować kamerę



2 Przyłóż kamerę do skóry, kliknij  aby zrobić zdjęcie, po czym kliknij  aby je analizować

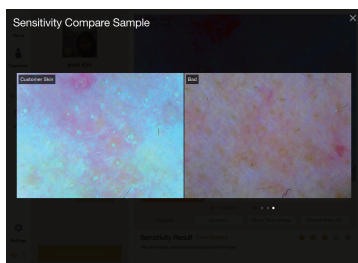


3 Pojawi się wynik.
Możesz porównać zdjęcie pacjenta z wzorcami - 4 By przejść dalej naciśnij



4 Możesz porównać zdjęcie klienta z 3-ma wzorcowymi:

- Dobrze
- Norma
- Źle

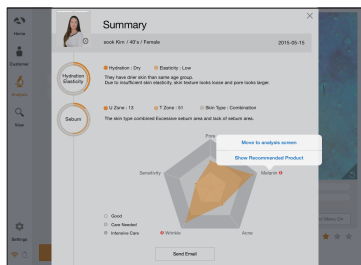


Badanie

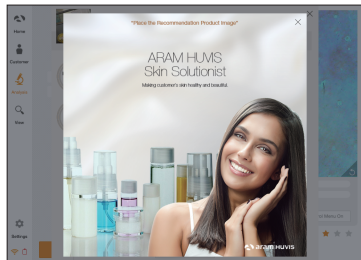
Podsumowanie



1 Sprawdź wynik



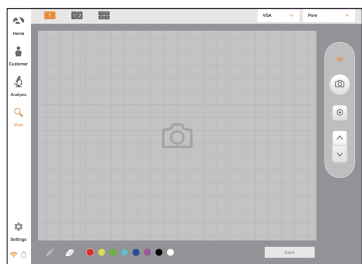
2 Kliknij **1** ("złe" wyniki) możesz przejść do rekomendowanych produktów w tym zakresie - patrz punkt **3** poniżej, albo wrócić do konkretnego zdjęcia aby je szczegółowo omówić



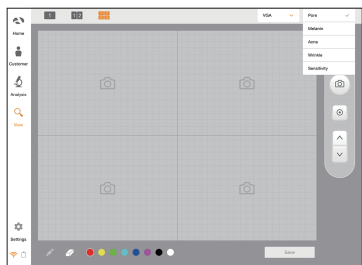
3 Przykładowy rekomendowany produkt

Badanie

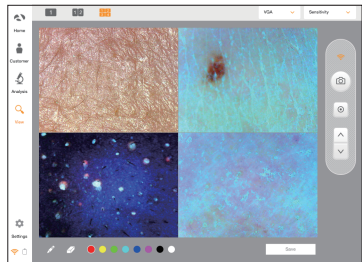
Tryb podglądu



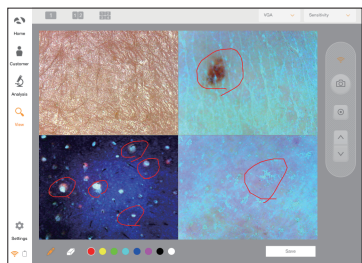
- 1 W trybie podglądu jest możliwość robienia wielu zdjęć.



- 2 Użytkownik może je analizować wybierając kategorię



- 3 Można podzielić ekran aby jednocześnie porównywać do czterech zdjęć



- 4 Użytkownik może zaznaczyć interesujące go miejsca

Gwarancja

- ① Aparat przeszedł staranną kontrolę jakości w fabryce przed wysłaniem go do odbiorcy
- ② 12 miesięczna gwarancja obejmuje wszelkie uszkodzenia aparatu wynikłe w trakcie jego normalnej eksploatacji.
- ③ Podstawą gwarancji jest kopia faktury nabycia sprzętu.
- ④ Po wystąpieniu problemu prosimy o kontakt z serwisem tel 782 604 601
- ⑤ Jeśli problemu nie uda się rozwiązać telefonicznie należy przesłać aparat do naprawy. Adres serwisu: Polnej Róży 9/21, 02-798 Warszawa
- ⑥ Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych z ewidentnych błędów i zaniedbań użytkownika np. uszkodzeń mechanicznych, upadku aparatu, zalania płynami, zanieczyszczeń obiektywu, prób ingerencji we wnętrze aparatu.
- ⑦
- ⑧

Wyłączny importer EURTEX PPHU
www.eurtex.com



560, Dunchon-daero, Jungwon-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13230,
Rep. of KOREA
E-mail : info@aramhuvis.com