

회사 소개서

Index

회사 소개

- 프로필
- 연혁
- 시장 진출 현황
- 빅데이터

전문가용

- DermoPrime
- DermoSmart
- DermoPico
- mySkin·Hair KIOSK
- dermoFAIN

가정용

- mySkin FAIN
- DermoChoice



회사 소개



초위스컴퍼니는 광학 및 센서 기술, 하드웨어, 소프트웨어 개발을 전문으로 하는 피부·모발 및 두피 진단 기술 회사입니다. 2012년 스마트 및 모바일 피부·헤어 솔루션을 만들어 ‘일상에 과학을 더한다’는 목표로 설립한 이래, 지속적인 아이디어 창출과 최신 기술 개발로 하드웨어 및 소프트웨어 콘텐츠를 구현하여 최첨단 스마트 모바일 솔루션을 구축하고 이를 기반으로 고객, 제품과 서비스에 부가가치를 제공하고 있습니다.

2012

- 초위스컴퍼니 설립
- P&G 공식 제공업체 등록



2014

- P&G 연구소, 신규 피부 분석 시스템 프로토타입 개발 납품 계약 체결
- 로레알 R&I 2차 개발 프로젝트 계약 체결



2016

- BEIERSDORF(NIVEA) 가정용 피부 진단 연구 과제 수주
- 4개 타입의 자사 브랜드 제품 론칭
- 건국대학교 협력 과제 진행



2013

- 로레알 R&I 피부진단기기 개발 계약 체결
- P&G 피부 각질 분석 테이프 공급권 획득
- 초위스컴퍼니 기업부설연구소 설립
- P&G 일본 피부 광채 분석 기기 독점 납품
- P&G 미국, 유럽 외 10개국 피부 광채 분석 기기 독점 납품



2015

- 로레알 연구소 합작 진행: 뉴욕·파리·아시아(한, 일) 인증 별 피부 분석 임상 연구
- 로레알 R&I 3차 신규 개발 프로젝트 계약 체결

2017

- 로레알(LOREAL) 그룹의 LACOME JAPAN 시스템 론칭
- 에스티로더(Estee Lauder) 그룹의 AVEDA, 모발 및 두피 진단 시스템 론칭



2019

- 중국 진출, 현지 ManZheYen, Yalijie, SiYanLee 피부 및 모발·두피 진단 시스템 제공
- 2019 Cosmoprof Awards Finalist



2018

- MTG JAPAN 개발 수주 및 협력 과제 진행
- 피에르 파브르(Pierre Fabre), iOS 기반의 전문가형 두피 진단 시스템 론칭



2020

- 성균관대학교, AI 기반의 피부 진단 시스템 개발
- 중국 지사 설립

2021

- 경동대학교, 전안 진단 AI 시스템 개발 협업
- 인도공과대학교(IIT), 피부 및 모발·두피 진단, 신체와 감정 표현 분석을 포함한 AI/AR 알고리즘 모델 개선 및 개발
- Keune, 모발 및 두피 진단 시스템 20개국 론칭



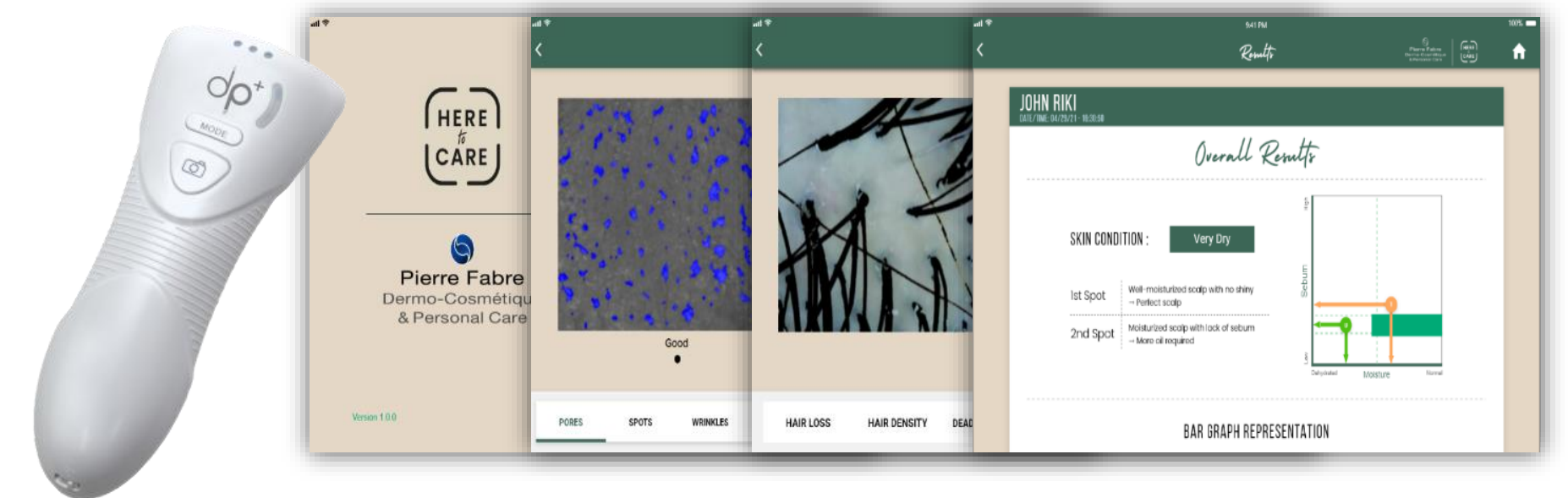
2023

- mySkin FAIN, 굿디자인 선정 및 CES 2023 혁신상 수상
- LVMH-Dior, 피부 분석 시스템 글로벌 론칭



2022

- 분당차병원, AI 기반 피부·두피·감정·자세 원스텝 분석 키오스크 부스 개발 공동 프로젝트
- 美 최대 유통사, AI 기반 모발·두피 진단 및 맞춤형 모발 관리 제품 추천 키오스크 개발 및 도입
- mySkin·Hair Choice 및 mySkin FAIN, 롯데혁신상품관 선정
- mySkin FAIN, 우수디자인(GD) 한국디자인진흥원장상 수상
- myHairChoice, Cosmoprof India Awards 2022 Finalist
- 피에르 파브르, 피부 및 모발·두피 진단 시스템 도입



유럽

: 독일, 우크라이나, 이탈리아, 영국, 프랑스, 스페인, 오스트리아, 벨기에, 그리스

오세아니아

: 뉴질랜드, 오스트레일리아, 말레이시아, 싱가포르, 필리핀, 인도네시아, 크리스마스 아일랜드, 코코스 제도, 동티모르

아메리카

: 미국, 캐나다, 도미니카 공화국

아프리카

: 나이지리아

아시아

: 대한민국, 미얀마, 일본, 중국, 인도, 우즈베키스탄, 대만, 홍콩, 이란

중남미

: 아르헨티나, 에콰도르, 브라질, 멕시코

러시아

: 러시아, 카자흐스탄



* 국가 코드 분류에 따름



* 국가 코드 분류에 따름

전문가용 진단 시스템

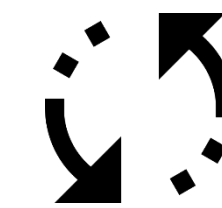


Professional system

DermoPrime



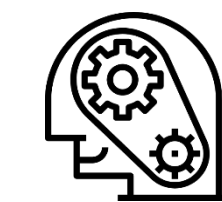
DermoPrime



렌즈를 교체하여 피부와 모발·두피를 모두 분석할 수 있는 멀티형 시스템입니다



거치대에 살균이 가능한 UV램프를 내장하여, 다수의 인원도 위생적이고 청결하게 사용할 수 있습니다



정밀 진단기 수준의 정확도 높은 분석 결과로, 쉽고 간편하게 전문적인 고객 상담이 가능합니다

Professional system

DermoPrime



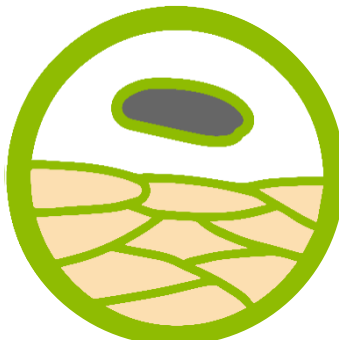
피부



모공



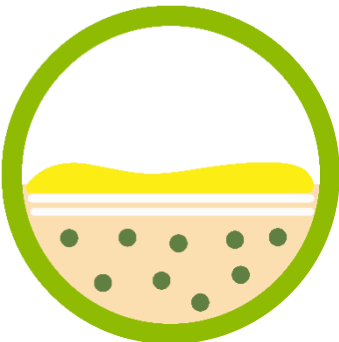
피지



각질



수분



유분



주름



잡티



민감도

모발·두피



모발 밀도



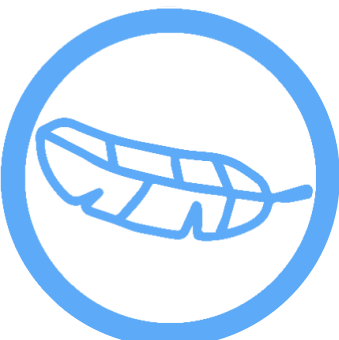
모발 굵기



탈모



각질



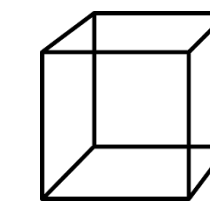
민감도



두피 상태

Professional system

DermoSmart



크래들과 핸드셋이 일체를 이루는 디자인으로 작은 사이즈로 보관과 이동이 용이합니다



대형 전문 진단기에 필적하는 분석 정확도에 낮은 가격으로 경제적 효율을 높였습니다



높은 휴대성과 정확도 높은 분석으로 전문 매장은 물론, 팝업 스토어 등에서도 제약 없이 활용 가능합니다

DermoSmart

Professional system

DermoSmart



피부



모공



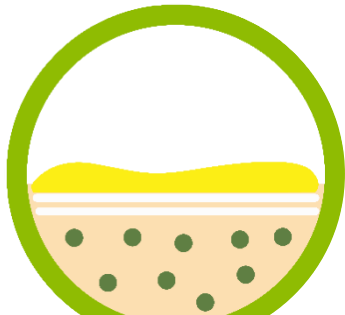
피지



각질



수분



유분



주름



잡티



민감도

모발·두피



모발 밀도



모발 굵기



탈모



각질



민감도



두피 상태

DermaBella Skin 2 EVO

오픈 트레이딩 프로토콜 시스템

정확한 모발 및 두피 결과를 제공하기 위해 진단기마다 고유의 영상 설정값을 지정하고, 설정값과 진단기가 일치하는 것을 감지하여 정확한 분석 결과를 받을 수 있도록 오픈 트레이딩 프로토콜 시스템을 적용했습니다.



데이터 보안



전안 분석 시스템



높은 정확성



실시간
빅데이터 분석



클라우드 기반
고객 관리



전안 분석



스마트폰/
태블릿 호환



안드로이드/iOS
가능



DermaBella Hair 2 EVO

오픈 트레이딩 프로토콜 시스템

정확한 모발 및 두피 결과를 제공하기 위해 진단기마다 고유의 영상 설정값을 지정하고, 설정값과 진단기가 일치하는 것을 감지하여 정확한 분석 결과를 받을 수 있도록 오픈 트레이딩 프로토콜 시스템을 적용했습니다.



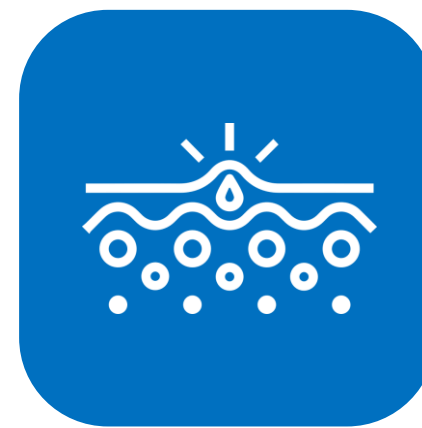
데이터 보안



간편한
데이터 복구



높은 정확성



스마트한 분석



클라우드 기반
고객 관리



실시간
빅데이터 분석



스마트폰/
태블릿 호환

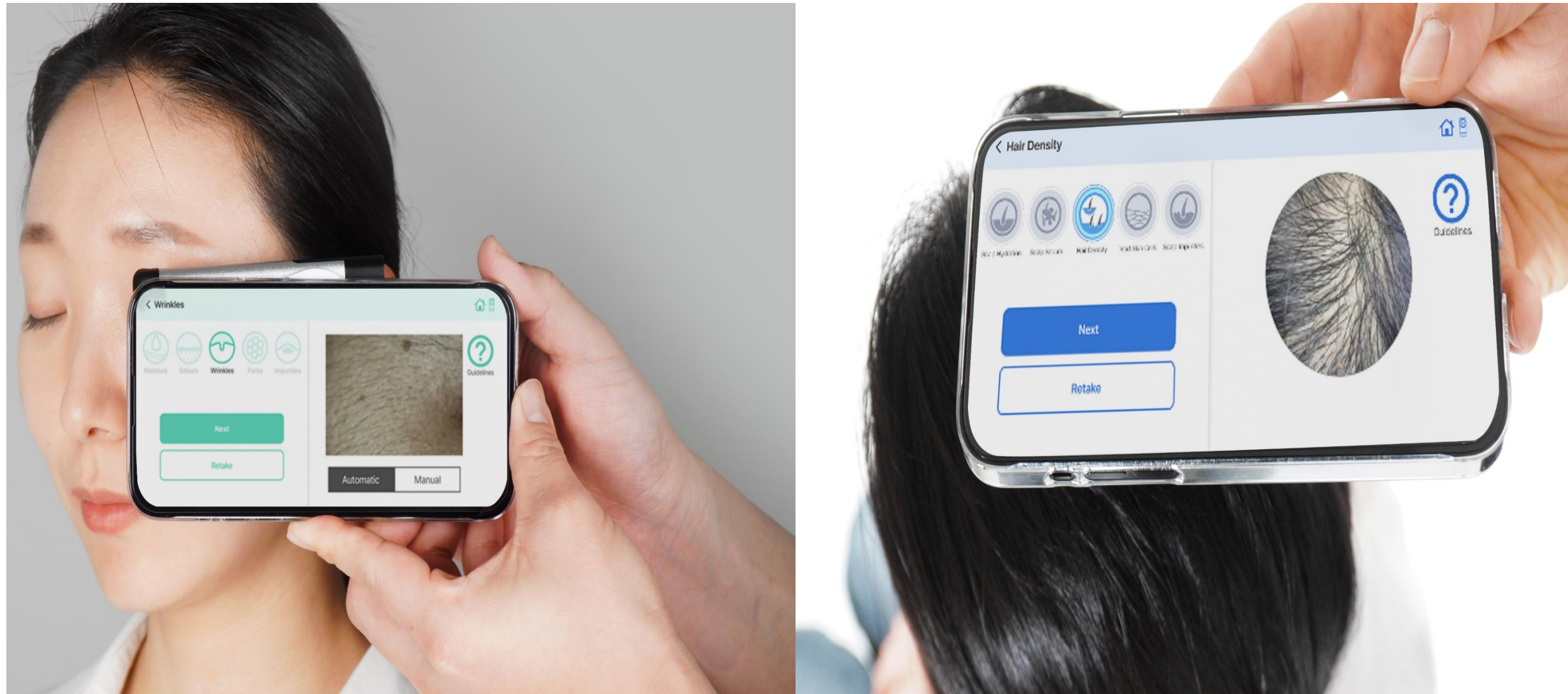


안드로이드/iOS
가능

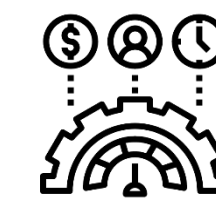


Professional system

DermoPico



가벼운 무게와 슬림한 외형으로 휴대성을 높였으며, 간단한 탈부착 형식으로 모바일 기기의 활용에 최적화하였습니다



전문적인 분석력을 유지하는 동시에 기능·공간·가격 등 모든 면에서 효율성을 자랑합니다



블루투스(BLE)를 통해 안드로이드 및 IOS 등 다양한 모바일 기기의 운영체제와 쉽고 간단하게 호환됩니다

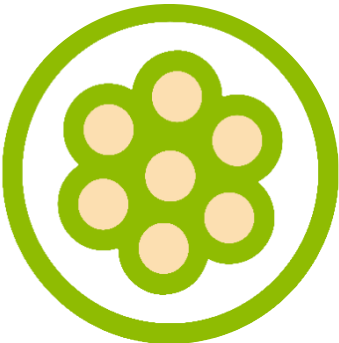
COSMOPROF
Awards
DermoPico

Professional system

DermoPico



피부



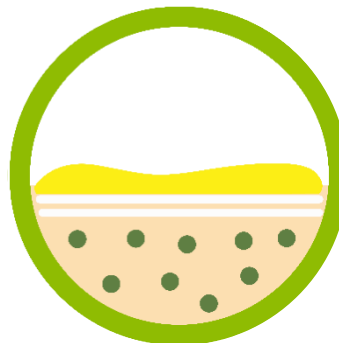
모공



피지



수분



유분



주름

모발·두피



모발 밀도



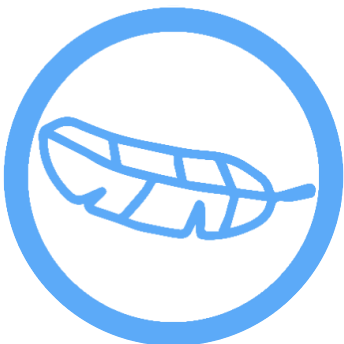
피지



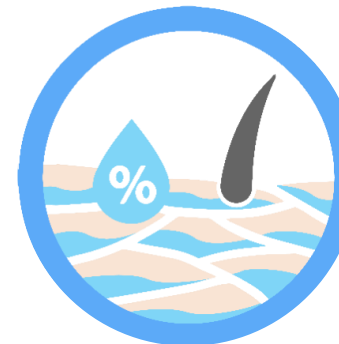
수분



각질

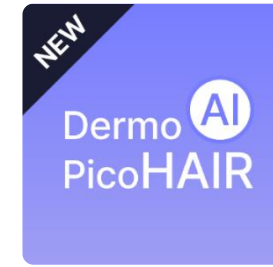
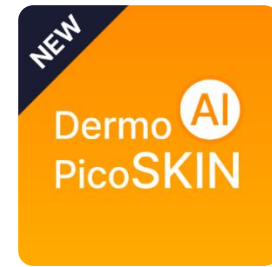


민감도



두피 상태

DermoPico



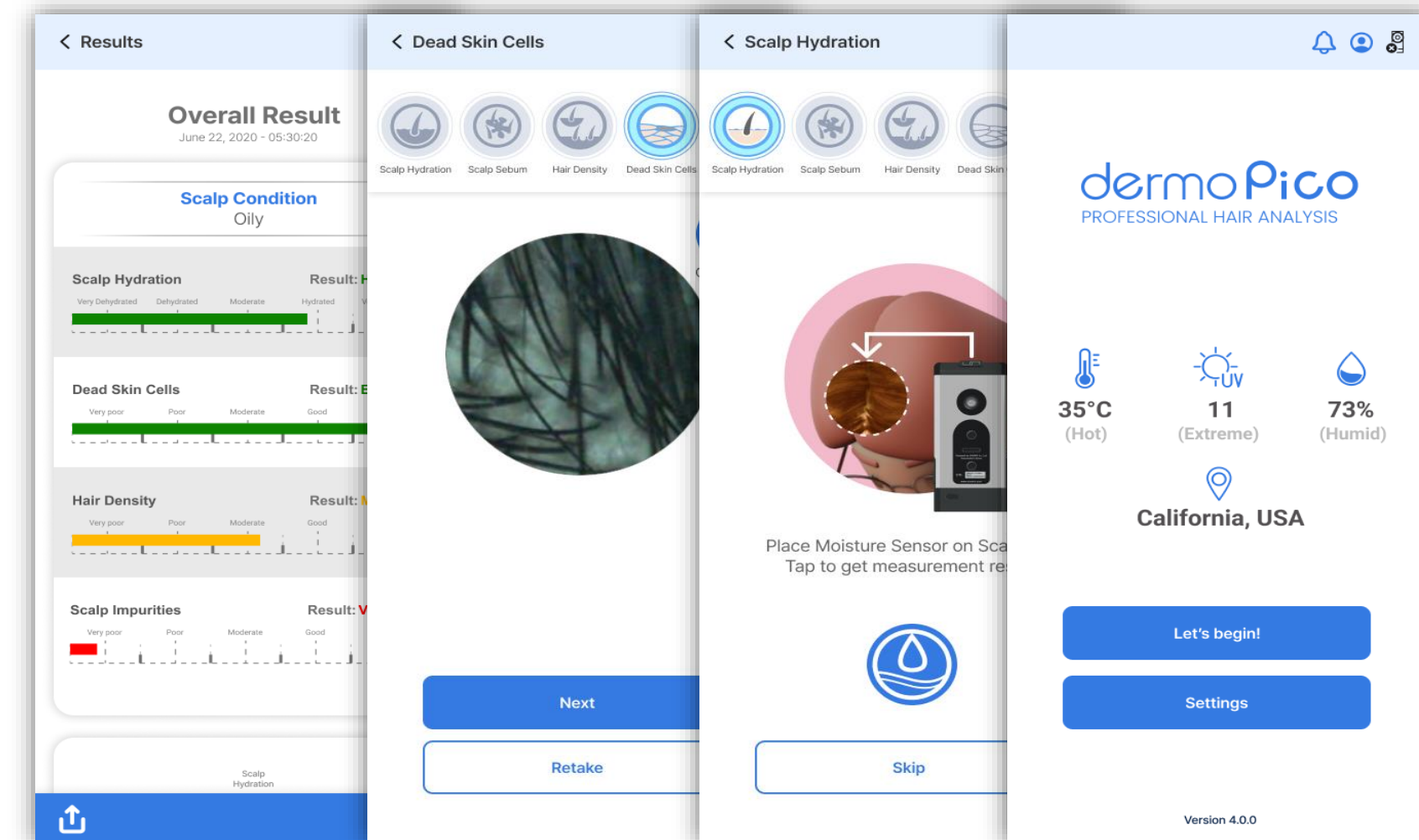
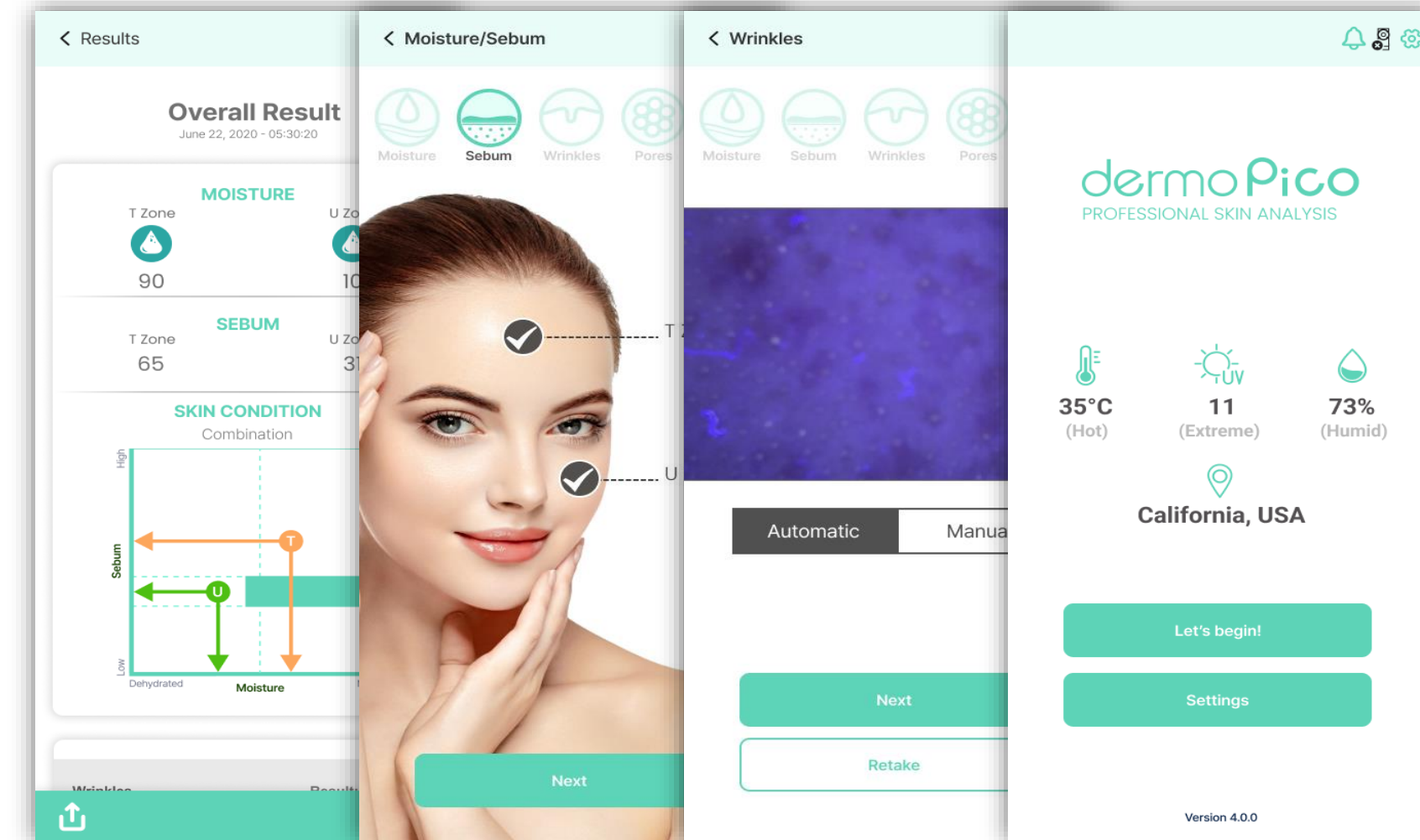
빅데이터와 AI 알고리즘을 활용하여 대형 전문 분석 기기에 상응하는 정확도 분석 결과를 제공하며, 고객 분석 데이터는 클라우드에 업로드되어 안전한 보관이 가능합니다



스마트 가이드를 지원하여 쉽고 올바른 방법으로 시스템 활용이 가능하며, 온·오프라인 분석을 모두 지원합니다



분석 결과를 막대 그래프 및 스파이더 그래프 등을 통해 직관적으로 표현하여 복합적인 결과 내용을 쉽게 파악할 수 있으며, 진단 결과에 따라 가장 적합한 제품 및 서비스 추천을 할 수 있습니다



Professional system

mySkin·Hair KIOSK



mySkin·Hair KIOSK



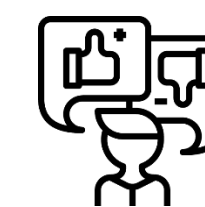
진단기 거치대에 자외선 살균 기능이 내장되어 많은 사람들이 사용하셔도 위생적인 환경을 제공합니다



기기 내에 스마트 지침에 내장되어 있어 누구나 별도의 도움 없이 쉽게 진단 과정을 따를 수 있으며 분석 결과는 QR코드로 공유할 수 있습니다



키오스크 화면을 통해 광고 효과를 누릴 수 있으며, 브랜드 이미지 강화에 기여합니다



21인치 및 15인치의 기본 규격 외에, 고객의 니즈 또는 설치 공간과 목적에 알맞도록 커스터마이징을 지원합니다

Professional system

mySkin·Hair KIOSK



피부



모공



피지



잡티



수분



주름



민감도

모발·두피



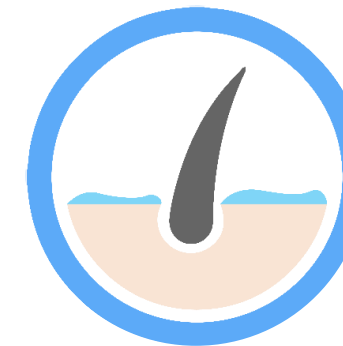
모발 밀도



모발 굵기



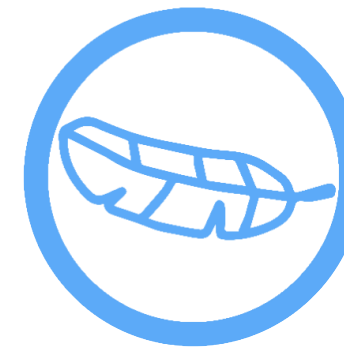
유분



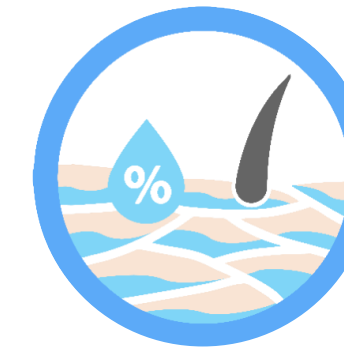
수분



각질

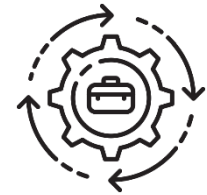


민감도

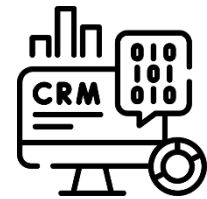


두피 상태

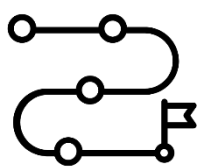
mySkin·Hair KIOSK



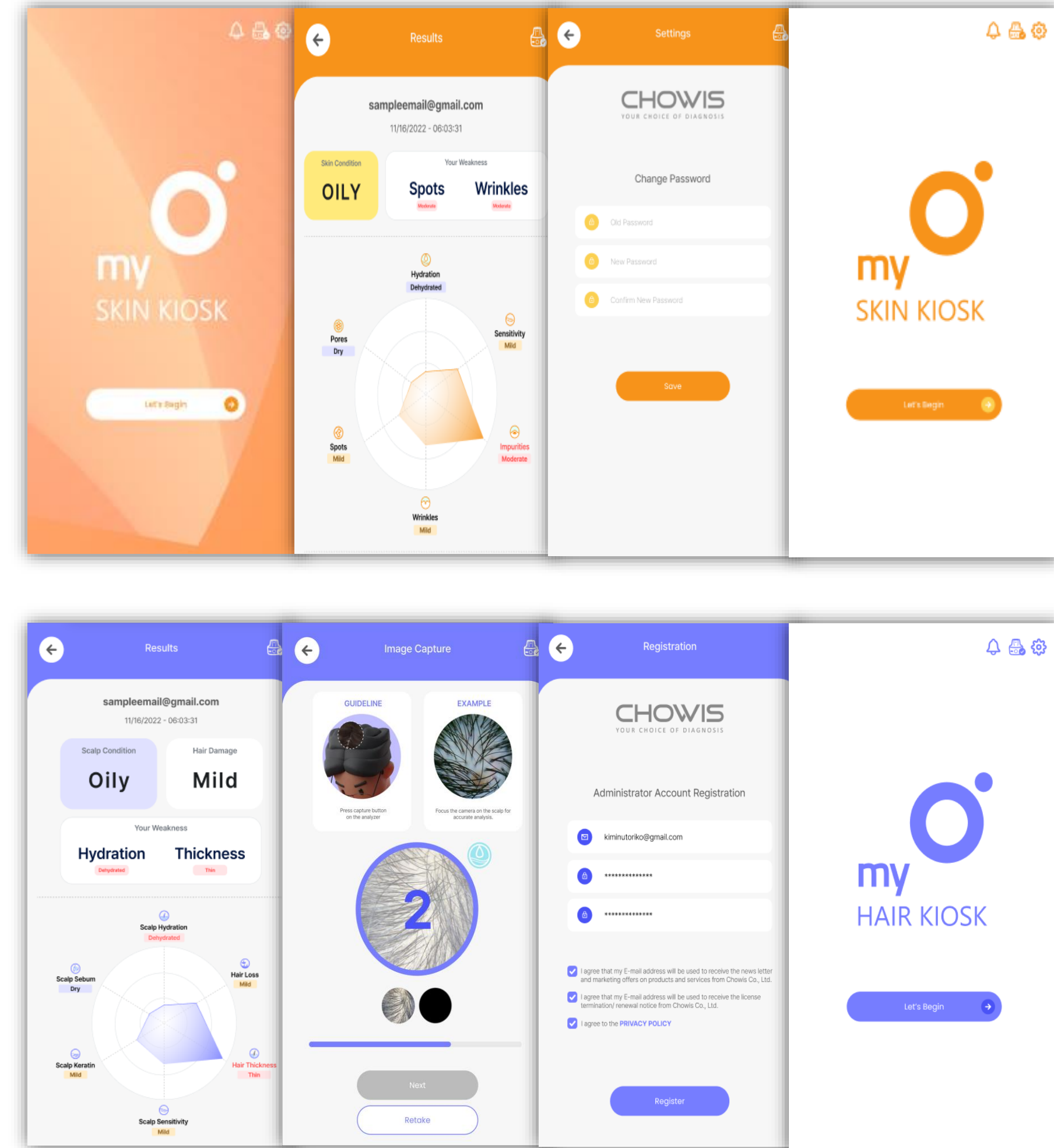
브랜드 콘셉트에 따라 배경, 로고 등 소프트웨어의 커스터마이징을 지원합니다



프로필 등록 기능을 통해 사용자의 모발과 두피 상태를 관리, 개인에게는 선별된 진단 경험을 제공하며 등록 및 수집된 고객 정보와 데이터를 기반으로 자동화된 고객 관리 프로세스를 제공합니다

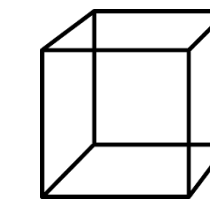


진단 결과를 기반으로 가장 적합한 제품 추천 정보를 제공하며, 온라인 매장과 연결하여 '진단-추천-판매'로 이어지는 원스텝 서비스가 가능합니다

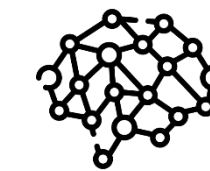




dermoFAIN



스마트폰 및 태블릿 등과 쉽게 연동되는 초소형 진단기로, 대형 진단기의 규격을 과감히 탈피하여 공간의 여유를 확보합니다



다양한 LED를 활용한 고화질 이미지 데이터를 기반으로 AI 알고리즘, 빅데이터 등의 기술을 통해 총 12개의 정확도 높은 분석 결과를 제공합니다



전문 진단기에 필적할 수준의 분석 정확도를 유지하는 동시에 시장의 타 제품들 대비 저렴한 가격을 자랑하며, 플라스틱 사용률을 85% 줄인 친환경적 진단기입니다

피부



모공



다크써클



기마·잡티



수분



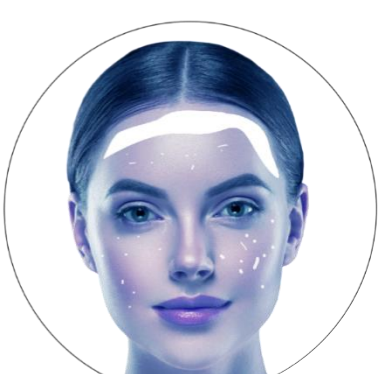
주름



탄력도



민감도



색소침착



유분기



광채



칙칙함



피지

※프로그램 버전 및 라이선스에 따라 분석 항목이 보여집니다.

dermoFAIN

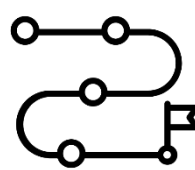
dermoFAIN



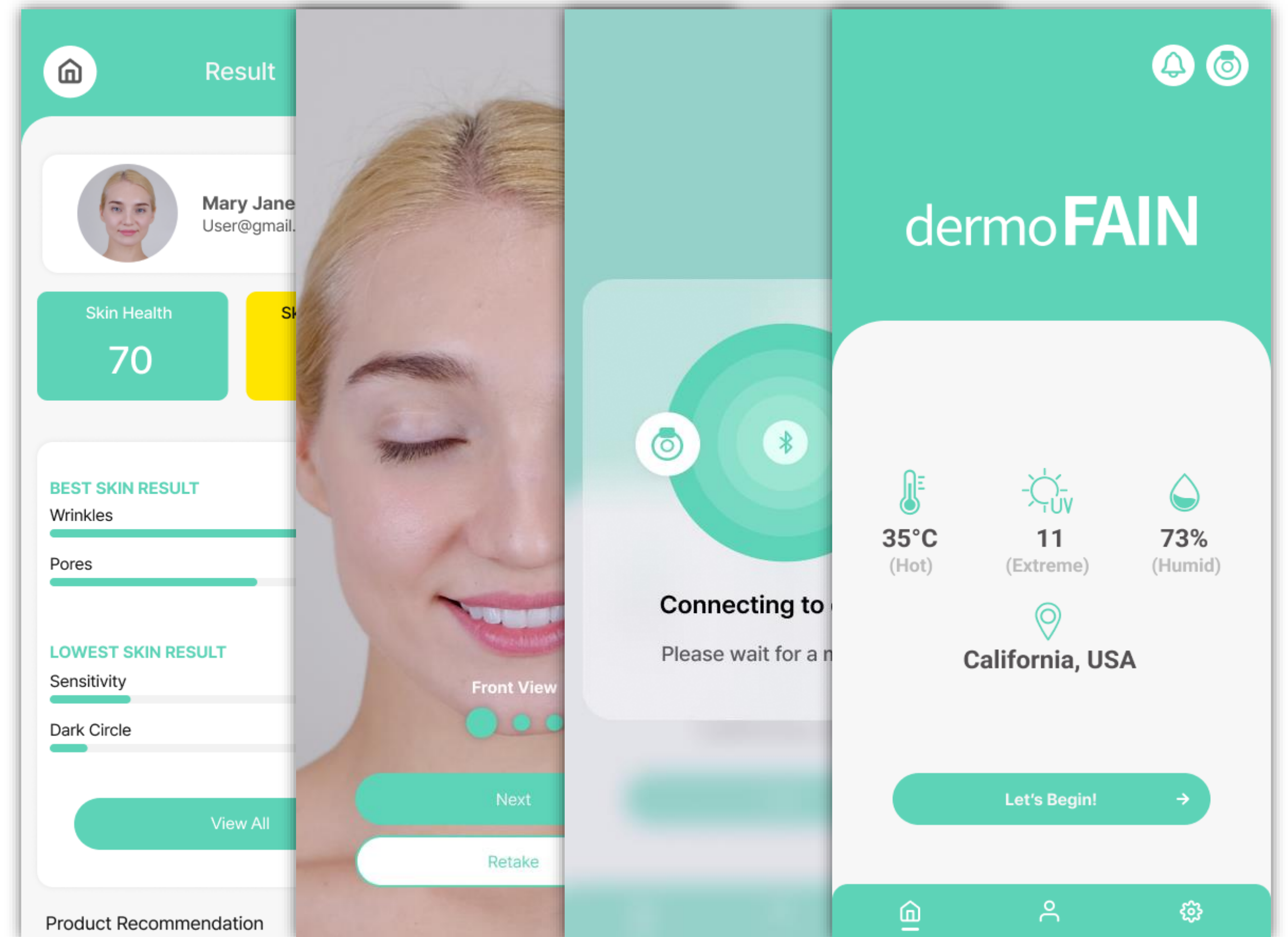
환경 정보를 제공하는 대시보드, 일러스트를 활용하여 따라하기 쉽게 구성한 스마트 가이드 등 사용자 편의를 최우선으로 고려하였습니다



등록된 모든 고객 정보를 클라우드에 기록하여, 수집된 데이터를 기반으로 자동화된 고객 관리 프로세스를 제공합니다



진단 결과를 기반으로 가장 적합한 제품 추천 정보를 제공하며, 온라인 매장과 연결하여 '진단-추천-판매'로 이어지는 원스텝 서비스가 가능합니다



가정용 진단 시스템

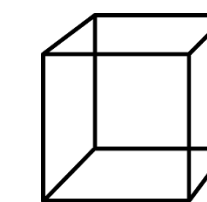




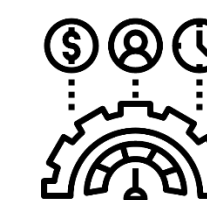
mySkin FAIN



조형적인 안정성을 고려한 원형 디자인으로, 산업통상자원부의 굿디자인(GD) 선정 조건을 모두 충족함과 동시에 CES 2023 혁신상을 수상한 솔루션입니다



대형 진단기의 규격을 과감히 탈피하여, 손바닥만큼 작은 크기를 자랑합니다



전문 진단기에 필적할 수준의 분석 정확도를 유지하는 동시에, 시장의 타 제품들 대비 저렴한 가격을 자랑합니다



피부



모공



다크서클



기마·잡티



수분



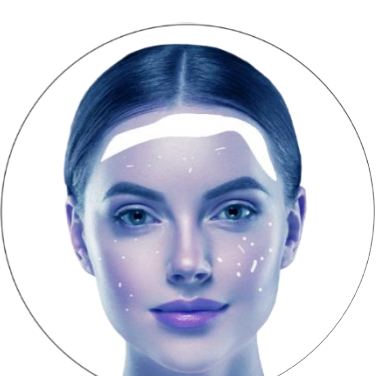
주름



탄력도



민감도



색소침착



유분기



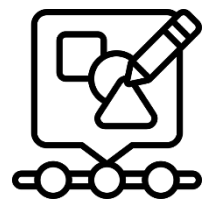
광채



칙칙함

※프로그램 버전 및 라이선스에 따라 분석 항목이 보여집니다.

mySKin FAIN



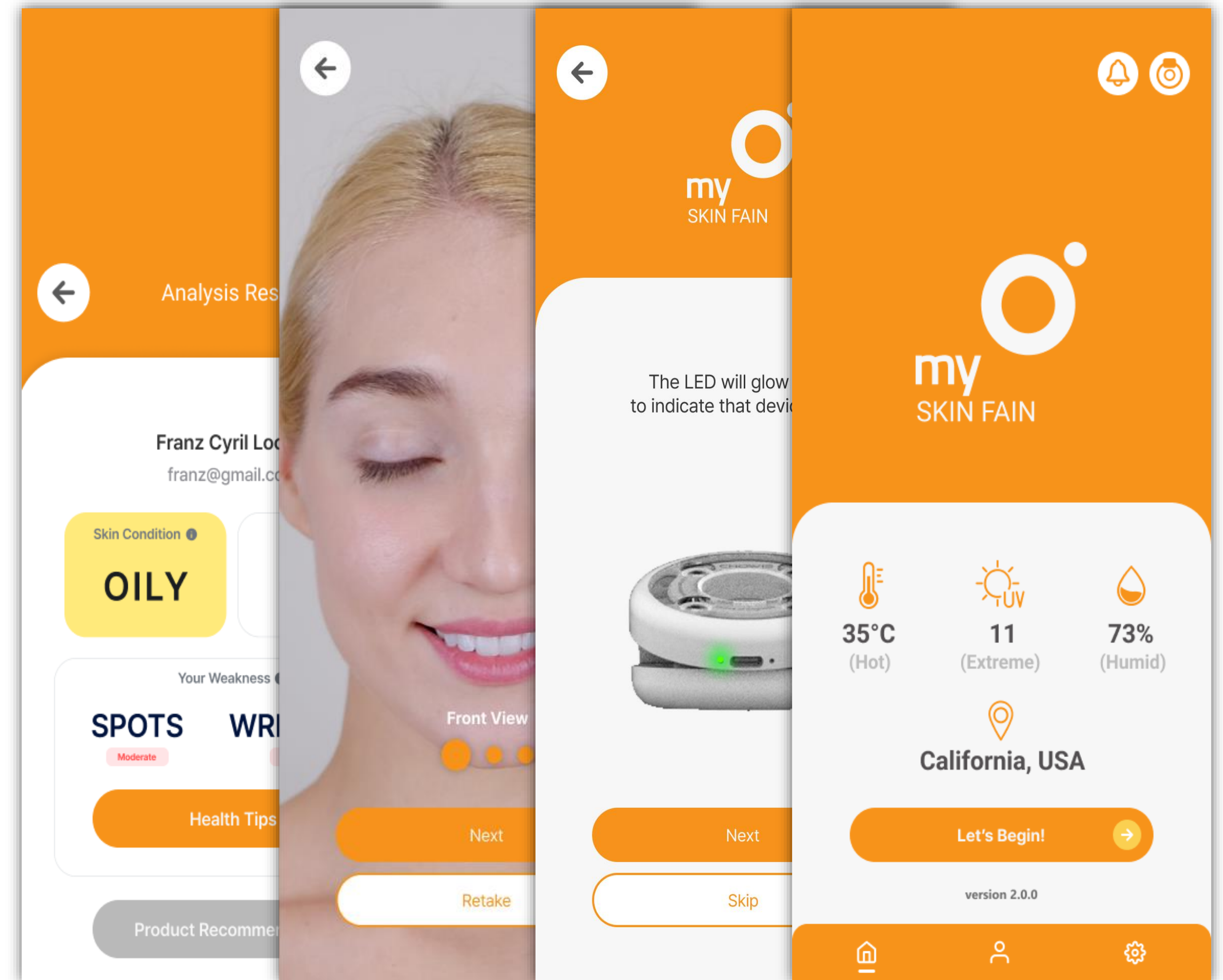
어플리케이션 구성과 진행을 직관적으로 표현한 인터페이스로 사용자 편의를 최우선으로 고려하였습니다



정면 촬영으로 놓치기 쉬운 피부 상태를 꼼꼼하게 보완 및 분석하여 보다 정확한 결과를 도출하기 위해, 3개의 조명 조건에 따라 3개의 앵글 촬영을 지원합니다

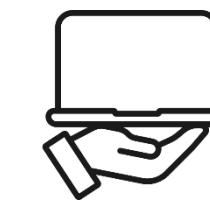


결과 항목마다 자세한 결과 보기를 통해 문제의 원인, 관리 방법 등을 안내하여 근본적인 원인 해결을 돕습니다

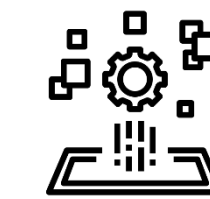




DermoChoice



얼굴을 촬영하여 피부 상태를 확인할 수 있는 전안 피부 진단 시스템으로 웹 사이트를 통해 촬영 및 진단이 가능합니다



고객의 요구 사항에 따라 프로그램의 커스터마이징을 지원하며, 플러그인 방식을 통해 기존의 웹 사이트에 시스템을 통합 및 팝업 화면으로 표현 가능합니다



분석 결과를 기반으로 알맞은 제품을 추천하며, 링크를 통해 제품 구매처로 바로 연결됩니다

Home system

DermoChoice



피부



탄력도



칙칙함



다크써클



모공



광채



유분



주름



잡티

CONTACT US

EMAIL sales@chowis.com

Facebook · Instagram @chowisofficial

Homepage www.chowis.com

Skype ID Chowisofficial



피부 진단 시스템

Index

INTRO

- Index
- 피부 진단 항목
- 진단 시스템 요약

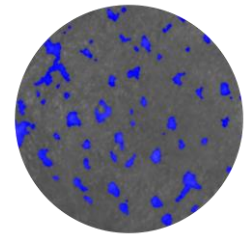
SYSTEM

- DermoPrime
- DermoSmart
- DermoPico
- mySkin KIOSK
- dermoFAIN
- mySkin FAIN
- DermoChoice



초위스컴퍼니는 광학 및 센서 기술, 하드웨어, 소프트웨어 개발을 전문으로 하는 피부·모발 및 두피 진단 기술 회사입니다. 2012년 스마트 및 모바일 피부·헤어 솔루션을 만들어 ‘일상에 과학을 더한다’는 목표로 설립한 이래, 지속적인 아이디어 창출과 최신 기술 개발로 하드웨어 및 소프트웨어 콘텐츠를 구현하여 최첨단 스마트 모바일 솔루션을 구축하고 이를 기반으로 고객, 제품과 서비스에 부가가치를 제공하고 있습니다.

피부 진단 항목



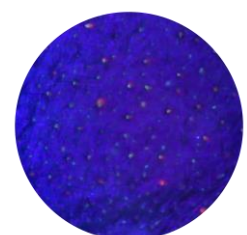
모공

확대된 모공 화면을 분석하여 모공의 깊이와 크기를 분석합니다. 3D 이미지로 볼 수 있으며, 표본 이미지와 비교 가능합니다.



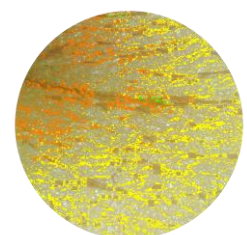
유분

유분지로 피부의 유분을 채취한 뒤, 이를 촬영하여 분석합니다.



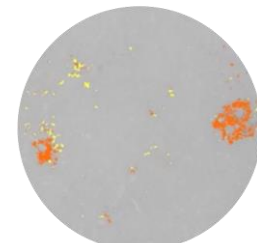
피지

진단기의 특정 조명을 이용하여 피부 표면을 비춘 뒤, 특정 파장 범위의 조명에 반응하는 포피린을 분석합니다.



주름

특정 조명을 이용하여 깊이를 감지, 고정값 이상의 깊이를 주름으로 분석합니다. 주로 눈가 주름을 분석하여 3D 이미지로 볼 수 있으며, 표본 이미지와 비교 가능합니다.



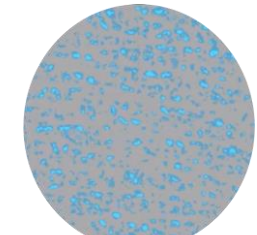
색소

편광 필름이 부착된 LED를 사용하여 기저층에서 올라오는 색소를 분석합니다. 표본 이미지와 비교 가능합니다.



민감도

색차법을 통해 피부의 홍조를 분석하고, 전체적인 피부의 민감도를 도출합니다.



각질

각질 테이프를 피부 표면에 부착하여 각질을 채취하고, 이를 촬영하여 각질량을 측정합니다.



다크서클

다크서클에 관한 빅데이터로 훈련된 AI 모델을 통해 분석합니다. 일반적인 다크서클은 초록색, 더 짙은 다크서클은 보라색으로 표시됩니다.



광채

피부 세포의 반사율과 피부 자체의 매끄러움, 균일함 등에 영향을 받습니다. 일반적으로 회색, 더 짙은 광채는 흰색으로 표시합니다.



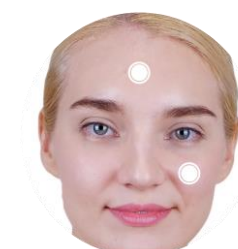
변들거림

피지 분비가 과도하게 나타남에 따라 얼굴 피부가 변들거리게 됩니다. 대량의 데이터를 기반으로 훈련된 AI 알고리즘을 통해 주로 이마, 코, 광대 영역을 분석합니다.



칙칙함

AI 알고리즘을 통해 광채가 없고 피부 본연의 톤과는 다르게 나타나는 칙칙함을 분별합니다.



수분도

진단기의 수분 센서를 이용하여 이마와 뺨을 중심으로 측정한 뒤, 측정된 수분값을 구간별로 분류한 뒤 일련의 식을 통해 계산하여 결과를 나타냅니다.



탄력도

얼굴 전체를 촬영한 이미지에서 주름과 칙칙함 등의 분석 결과를 함께 종합하여 결과를 분석합니다.

진단 시스템 요약

DermoPrime



20X
렌즈 확대 배율



일반광, 편광, 자외선광

iOS, 안드로이드
운영 체제



Wi-Fi



수분 센서



DermoBella Skin 2 evo

DermoSmart



20X
렌즈 확대 배율



일반광, 편광, 자외선광

iOS, 안드로이드
운영 체제



Wi-Fi



수분 센서



DermoBella Skin 2 evo

DermoPico



10X
렌즈 확대 배율



일반광, 편광, 자외선광

iOS, 안드로이드
운영 체제



BLE (블루투스)



수분 센서



DermoPico Skin

mySkin KIOSK



20X
렌즈 확대 배율



일반광, 편광, 자외선광

안드로이드
운영 체제



USB



수분 센서

21", 15"
디스플레이

DermoFAIN



별도 광학 모듈



일반광, 편광, 자외선광

IOS, 안드로이드
운영 체제



BLE (블루투스)



수분 센서



DermoFAIN

mySkin FAIN



별도 광학 모듈



일반광, 편광, 자외선광

IOS, 안드로이드
운영 체제



BLE (블루투스)

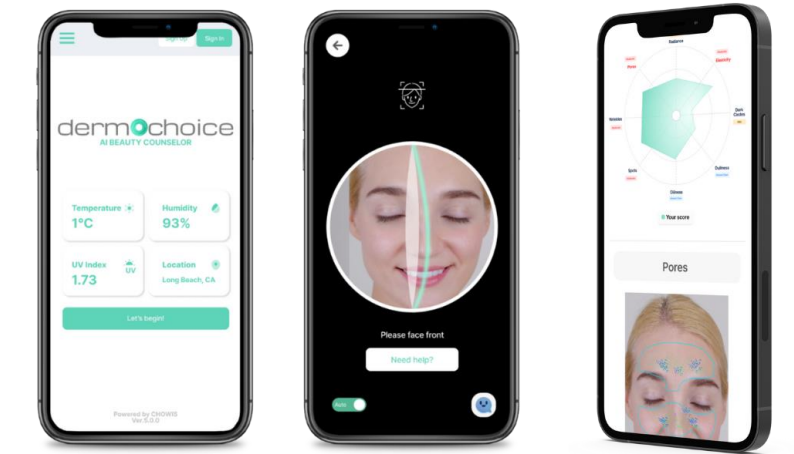


수분 센서



mySkinFAIN

DermoChoice



렌즈 없음



LED 없음

웹 브라우저 기반



연결 없음

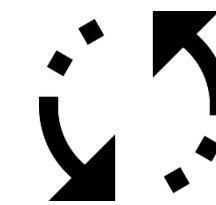


센서 없음

v6.dermochoice.com

진단 시스템

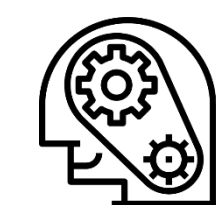




렌즈를 교체하여 피부와 모발·두피를 모두 분석할 수 있는 멀티형 시스템입니다



거치대에 살균이 가능한 UV램프를 내장하여, 다수의 인원도 위생적이고 청결하게 사용할 수 있습니다



정밀 진단기 수준의 정확도 높은 분석 결과로, 쉽고 간편하게 전문적인 고객 상담이 가능합니다

DermoPrime



모공



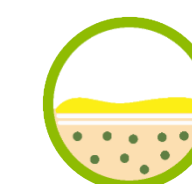
피지



각질



수분



유분



주름



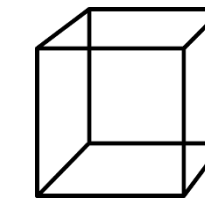
민감도



잡티

Professional system

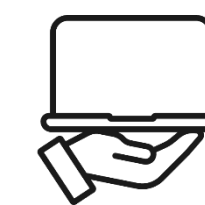
DermoSmart



크래들과 핸드셋이 일체를 이루는 디자인으로 작은 사이즈로 보관과 이동이 용이합니다



대형 전문 진단기에 필적하는 분석 정확도에 낮은 가격으로 경제적 효율을 높였습니다



높은 휴대성과 정확도 높은 분석으로 전문 매장은 물론, 팝업 스토어 등에서도 제약 없이 활용 가능합니다

DermoSmart



모공



피지



각질



수분



유분



주름



민감도



잡티

DermaBella Skin 2 EVO

오픈 트레이딩 프로토콜 시스템

정확한 모발 및 두피 결과를 제공하기 위해 진단기마다 고유의 영상 설정값을 지정하고, 설정값과 진단기가 일치하는 것을 감지하여 정확한 분석 결과를 받을 수 있도록 오픈 트레이딩 프로토콜 시스템을 적용했습니다.



데이터 보안



전안 분석 시스템



높은 정확성



실시간
빅데이터 분석



클라우드 기반
고객 관리



전안 분석



스마트폰/
태블릿 호환



안드로이드/iOS
가능

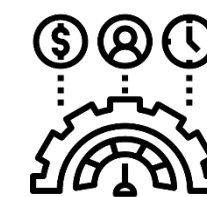


Professional system

DermoPico



가벼운 무게와 슬림한 외형으로 휴대성을 높였으며, 간단한 탈부착 형식으로 모바일 기기의 활용에 최적화하였습니다



전문적인 분석력을 유지하는 동시에 기능·공간·가격 등 모든 면에서 효율성을 자랑합니다



블루투스(BLE)를 통해 안드로이드 및 IOS 등 다양한 모바일 기기의 운영체제와 쉽고 간단하게 호환됩니다

DermoPico COSMOPROF Awards



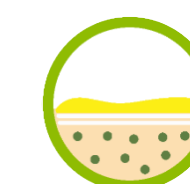
모공



피지



수분

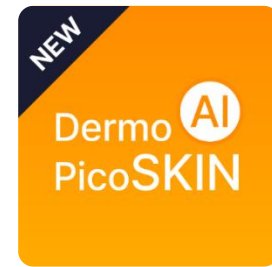


유분



주름

DermoPico



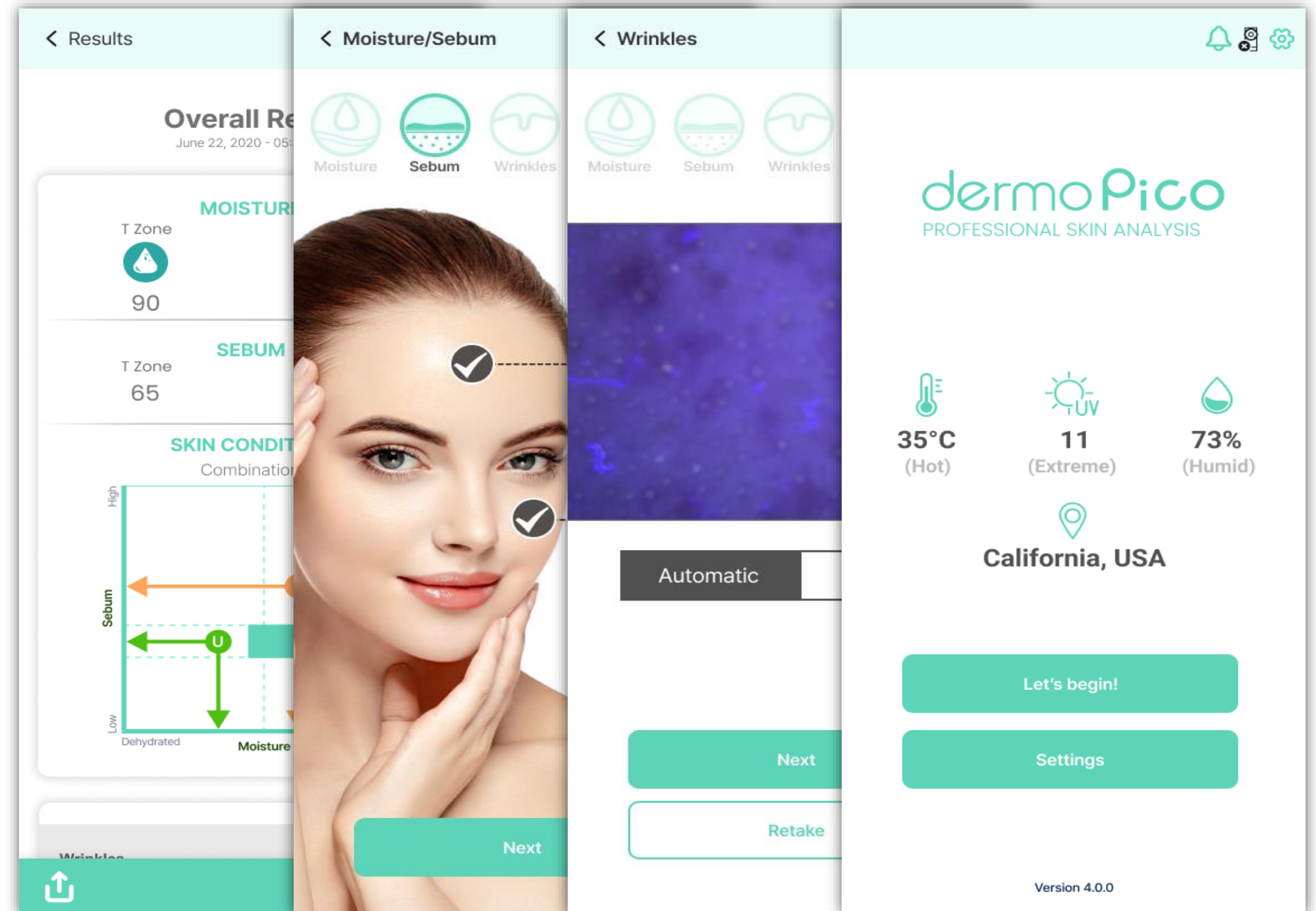
빅데이터와 AI 알고리즘을 활용하여 대형 전문 분석 기기에 상응하는 정확도 분석 결과를 제공하며, 고객 분석 데이터는 클라우드에 업로드되어 안전한 보관이 가능합니다



스마트 가이드를 지원하여 쉽고 올바른 방법으로 시스템 활용이 가능하며, 온·오프라인 분석을 모두 지원합니다



분석 결과를 막대 그래프 및 스파이더 그래프 등을 통해 직관적으로 표현하여 복합적인 결과 내용을 쉽게 파악할 수 있으며, 진단 결과에 따라 가장 적합한 제품 및 서비스 추천을 할 수 있습니다



Professional system

mySkin KIOSK



진단기 거치대에 자외선 살균 기능이 내장되어 많은 사람들이 사용하여도 위생적인 환경을 제공합니다



기기 내에 스마트 지침에 내장되어 있어 누구나 별도의 도움 없이 쉽게 진단 과정을 따를 수 있으며 분석 결과는 QR로 공유할 수 있습니다



키오스크 화면을 통해 광고 효과를 누릴 수 있으며, 브랜드 이미지 강화에 기여합니다



21인치 및 15인치의 기본 규격 외에, 고객의 니즈 또는 설치 공간과 목적에 알맞도록 커스터마이징을 지원합니다

mySkin KIOSK



모공



피지



잡티



수분

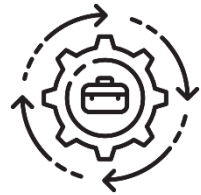


주름



민감도

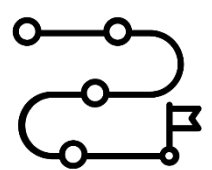
mySkin KIOSK



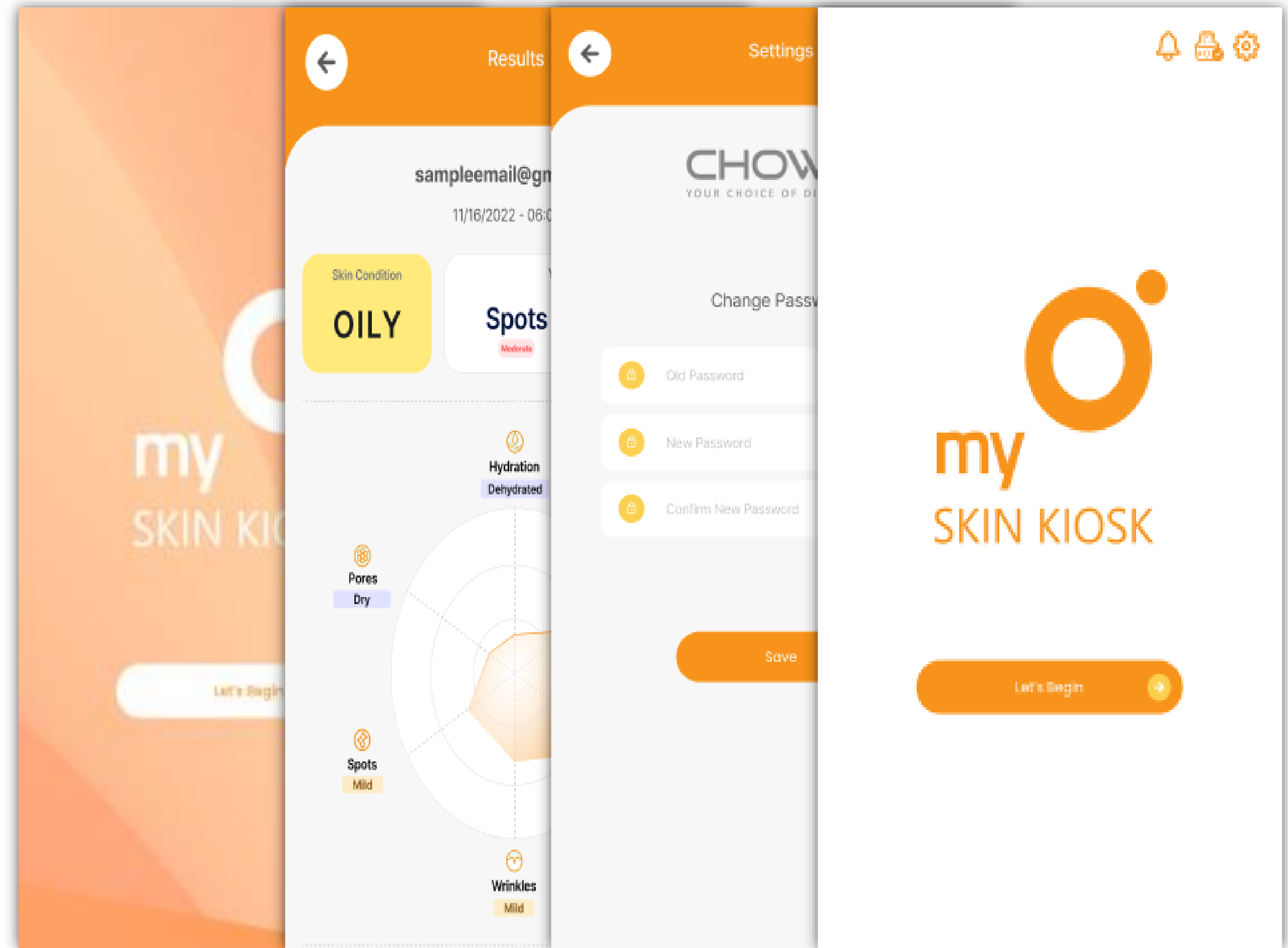
브랜드 콘셉트에 따라 배경, 로고 등 소프트웨어의 커스터마이징을 지원합니다

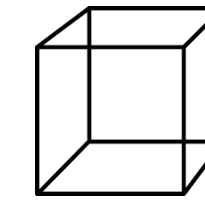


프로필 등록 기능을 통해 사용자의 피부 상태를 기록, 개인에게는 선별된 진단 경험을 제공하며 등록 및 수집된 고객 정보와 데이터를 기반으로 자동화된 고객 관리 프로세스를 제공합니다

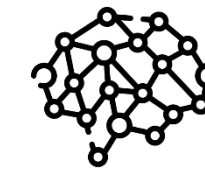


진단 결과를 기반으로 가장 적합한 제품 추천 정보를 제공하며, 온라인 매장과 연결하여 '진단-추천-판매'로 이어지는 원스텝 서비스가 가능합니다





스마트폰 및 태블릿 등과 쉽게 연동되는 초소형 진단기로, 대형 진단기의 규격을 과감히 탈피하여 공간의 여유를 확보합니다

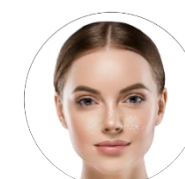


다양한 LED를 활용한 고화질 이미지 데이터를 기반으로 AI 알고리즘, 빅데이터 등의 기술을 통해 총 12개의 정확도 높은 분석 결과를 제공합니다



전문 진단기에 필적할 수준의 분석 정확도를 유지하는 동시에 시장의 타 제품들 대비 저렴한 가격을 자랑하며, 플라스틱 사용량을 85% 줄인 친환경적 진단기입니다

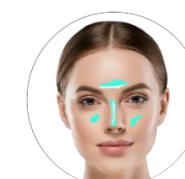
dermoFAIN



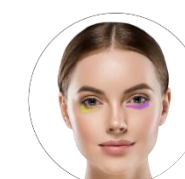
모공



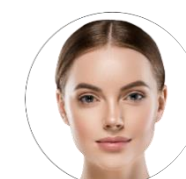
주름



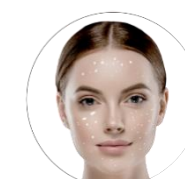
유분기



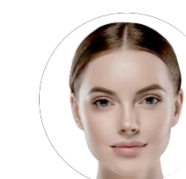
다크
서클



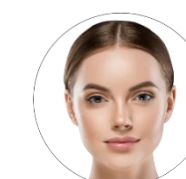
광채



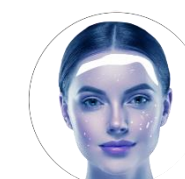
잡티



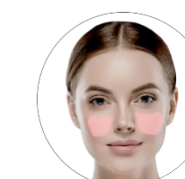
칙칙함



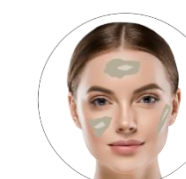
수분



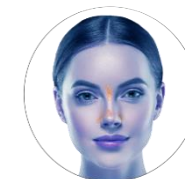
색소
침착



민감도



탄력도



피지

dermoFAIN

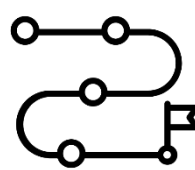
dermoFAIN



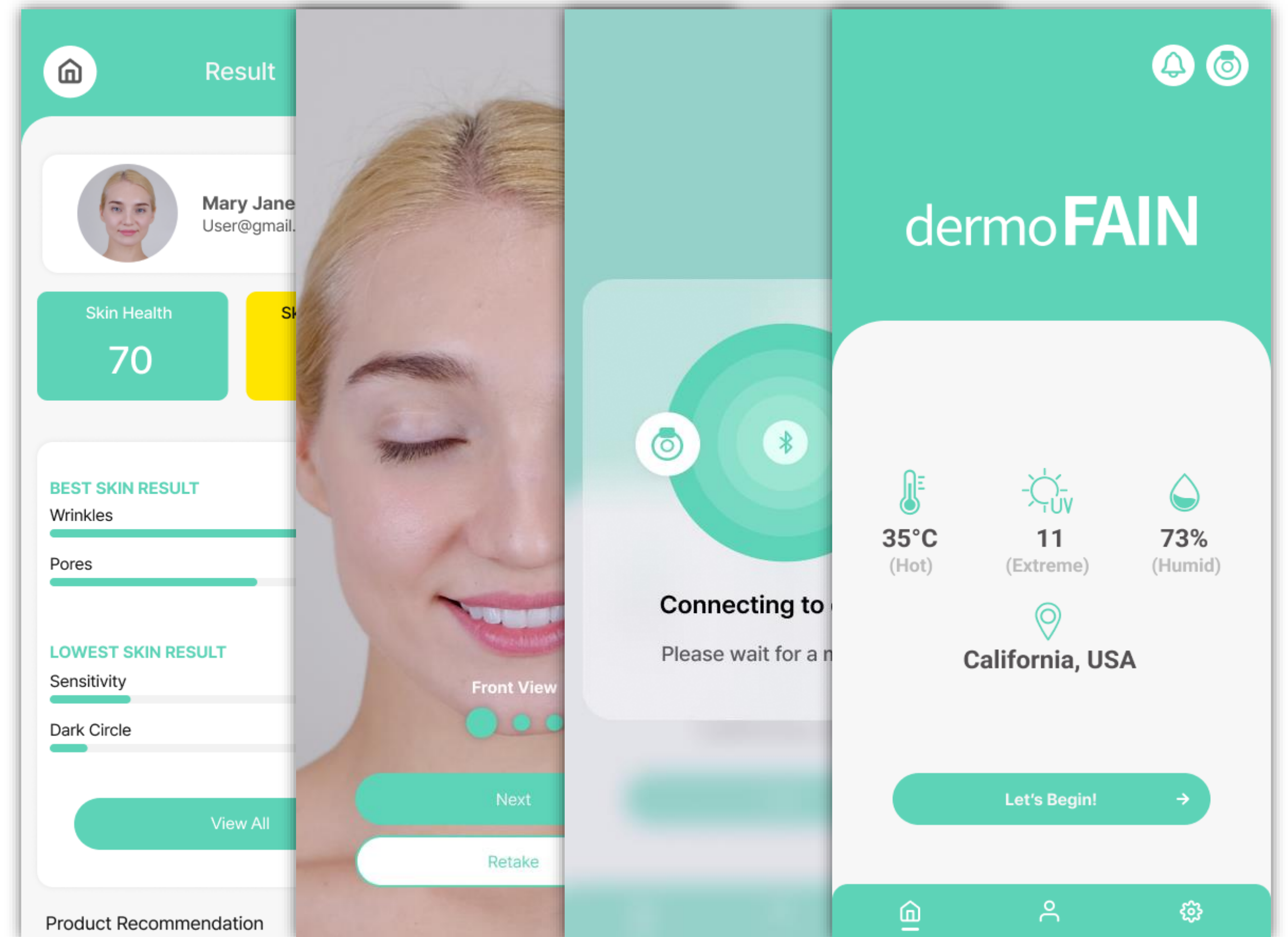
환경 정보를 제공하는 대시보드, 일러스트를 활용하여 따라하기 쉽게 구성한 스마트 가이드 등 사용자 편의를 최우선으로 고려하였습니다

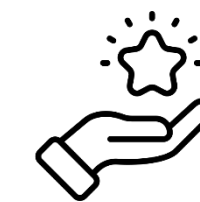


등록된 모든 고객 정보를 클라우드에 기록하여, 수집된 데이터를 기반으로 자동화된 고객 관리 프로세스를 제공합니다

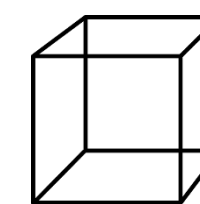


진단 결과를 기반으로 가장 적합한 제품 추천 정보를 제공하며, 온라인 매장과 연결하여 '진단-추천-판매'로 이어지는 원스텝 서비스가 가능합니다

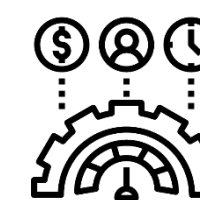




조형적인 안정성을 고려한 원형 디자인으로, 산업통상자원부의 굿디자인(GD) 선정 조건을 모두 충족함과 동시에 CES 2023 혁신상을 수상한 솔루션입니다

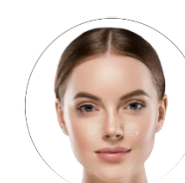


대형 진단기의 규격을 과감히 탈피하여, 손바닥만큼 작은 크기를 자랑합니다

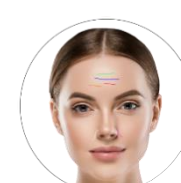


전문 진단기에 필적할 수준의 분석 정확도를 유지하는 동시에, 시장의 타 제품들 대비 저렴한 가격을 자랑합니다

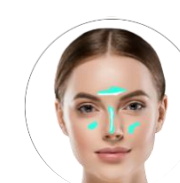
mySkin FAIN



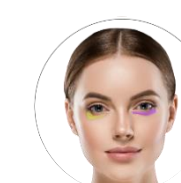
모공



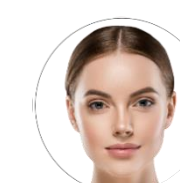
주름



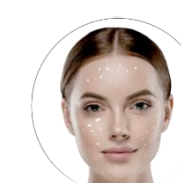
유분기



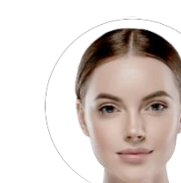
다크 서클



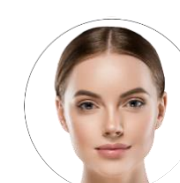
광채



기미·잡티



칙칙함



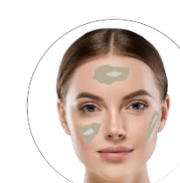
수분



색소침착

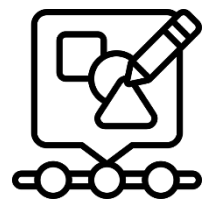


민감도



탄력도

mySKin FAIN



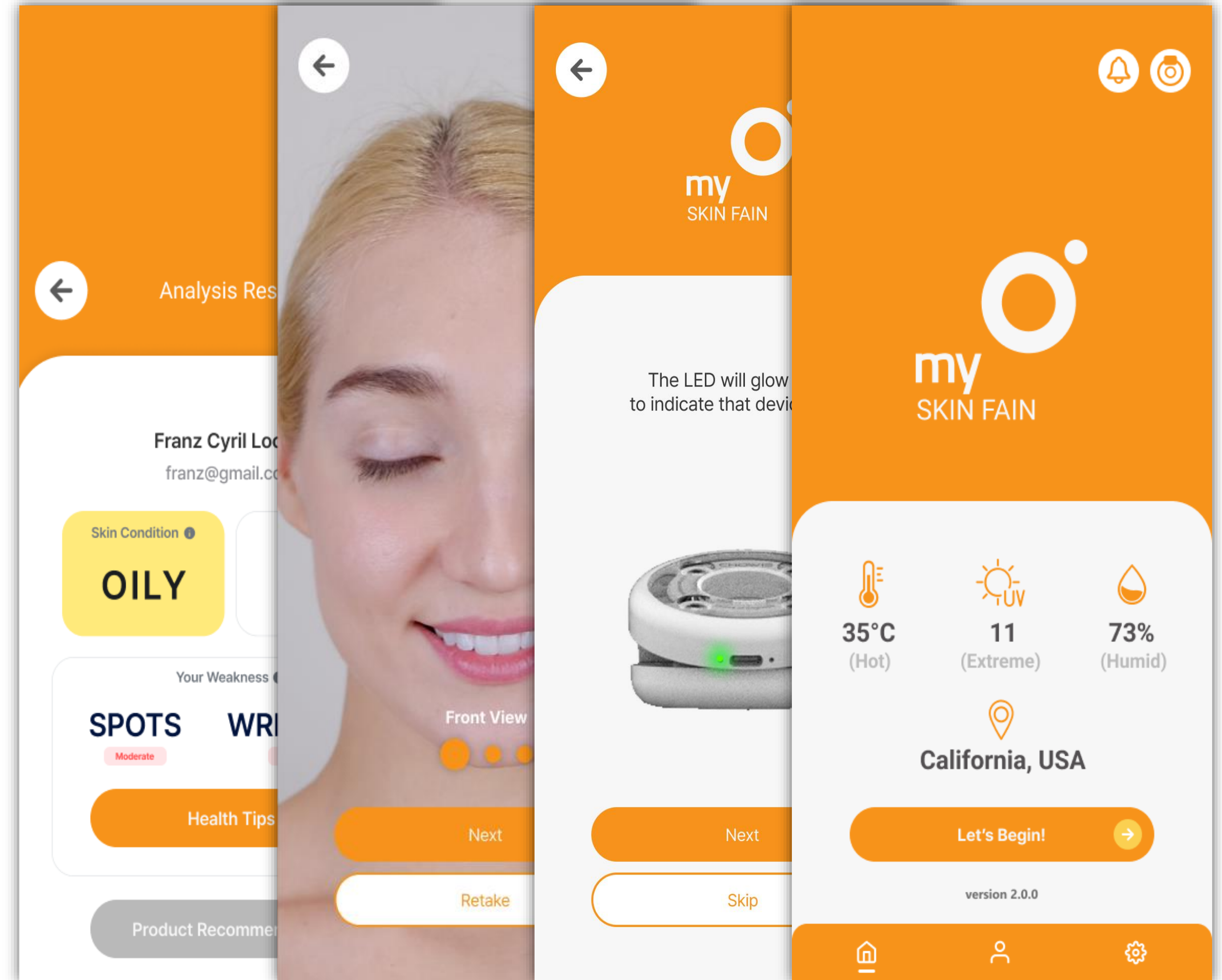
어플리케이션 구성과 진행을 직관적으로 표현한 인터페이스로 사용자 편의를 최우선으로 고려하였습니다

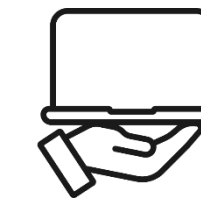


정면 촬영으로 놓치기 쉬운 피부 상태를 꼼꼼하게 보완 및 분석하여 보다 정확한 결과를 도출하기 위해, 3개의 조명 조건에 따라 3개의 앵글 촬영을 지원합니다

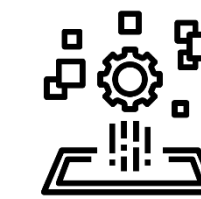


결과 항목마다 자세한 결과 보기를 통해 문제의 원인, 관리 방법 등을 안내하여 근본적인 원인 해결을 돕습니다

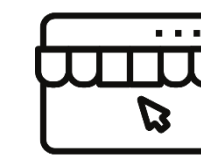




얼굴을 촬영하여 피부 상태를 확인할 수 있는 전안 피부 진단 시스템으로 웹 사이트를 통해 촬영 및 진단이 가능합니다

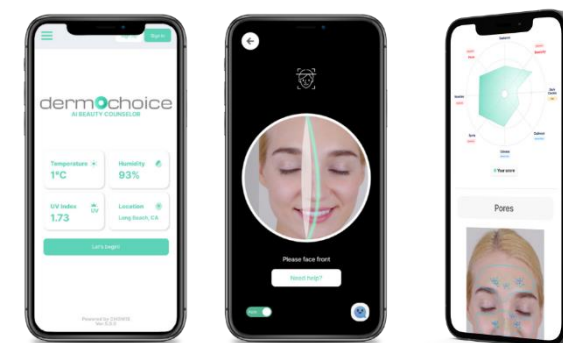


고객의 요구 사항에 따라 프로그램의 커스터마이징을 지원하며, 플러그인 방식을 통해 기존의 웹 사이트에 시스템을 통합 및 팝업 화면으로 표현 가능합니다



분석 결과를 기반으로 알맞은 제품을 추천하며, 링크를 통해 제품 구매처로 바로 연결됩니다

DermoChoice



탄력도



유분



칙칙함



주름



다크
서클



잡티



모공



광채

CONTACT US

EMAIL sales@chowis.com

Facebook · Instagram @chowisofficial

Homepage www.chowis.com

Skype ID Chowisofficial

