

건강을 더 가깝게, 관리를 더 쉽게

CARNA AI 헬스뷰어

건강 측정 기기

단순한 헬스케어 기기를 넘어,
AI와 생체 분석 기술이 결합된 건강 측정 솔루션



카르나 AI 핵심 구성 요소

하나의 기기 안에 세 가지 핵심 모듈이 결합되어,
비침습 측정의 정확도와 사용성을 동시에 끌어올립니다.



카메라

안면 인식 기술로 사용자를 자동으로 식별하며,
8가지 주요 건강지표를 동시에 측정합니다.



터치 스크린

직관적인 UI/UX와 시각화 그래프, 색상 인덱스를 통해
자신의 상태를 한눈에 파악할 수 있습니다.



핸드스틱

특허 기술이 적용된 센서가 미세 자기장 신호를 감지하여
생체 데이터를 비침습적으로 수집합니다.

누구나 쉽게 사용하는 CARNA AI 헬스뷰어

빠른 측정

복잡한 등록 없이
누구나 간편하게 측정

직관적인 인터페이스

터치 기반의 간단한
측정 프로세스

맞춤형 건강 연계

결과 기반 상담 및
건강관리 서비스 활용 가능

유연한 설치 환경

저전력·공간 효율 설계
다양한 공간에 설치 가능



다국어 지원

글로벌 환경에서 사용 가능한
다국어 인터페이스 제공

관리자 시스템

측정 기록, 기기 상태 등을
원격으로 통합 관리

자동 업데이트 지원


클라우드 기반
최신 시스템 유지

신속한 A/S

원격 진단 및 필요시
신속한 기기 교체

한눈에 보는 나의 건강 데이터


분석된 측정 데이터를 누구나 쉽게 확인할 수 있습니다.



카르나 AI 헬스뷰어 측정결과


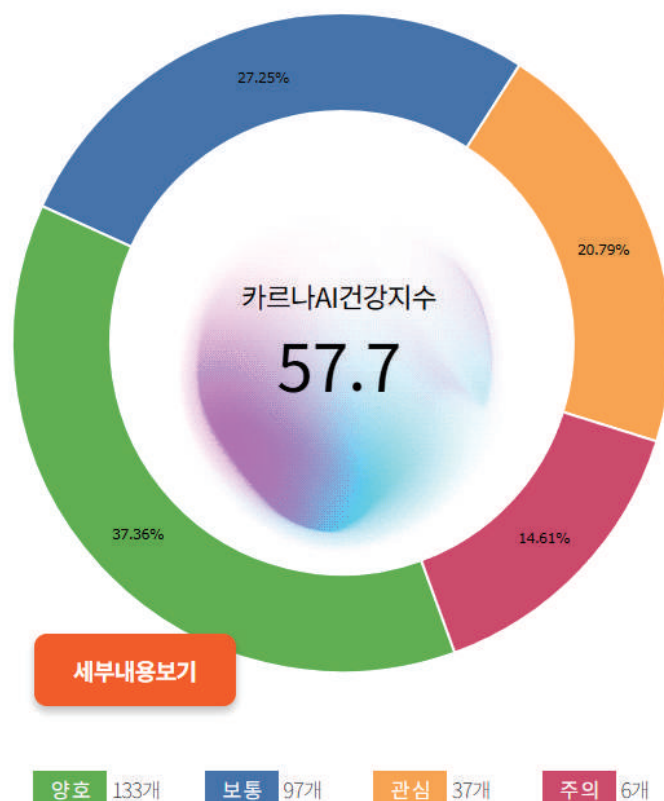
■ 나의 헬스뷰어 페이지입니다.
총 256가지의 측정을 완료하였습니다.
다음 6개 부분이 주의가 필요한 상태로 보입니다.
정확한 진단을 위해 전문의와 상담이 필요합니다. ■

- 간 지방 함량
- 오스테오칼신
- 혈당 계수
- pH산성도 : 수소이온농도지수
- 비정상적인 지질 대사 계수
- 콜라겐의 근육 조직



키: 173cm / 체중: 82kg
체질량지수 : 27.40 BMI

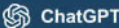
현재 당신의 실제 나이는 47 살입니다.
오늘 당신의 측정 결과 신체 나이는 51.1살입니다.
측정일자: 2025-11-06 16:36:11



CARNA AI X GPT 시안티에이징 분석

시로 시작하는
맞춤형 피부·건강 관리,
과학적 노화 케어 솔루션

나의 보고서 보기



비침습 측정

간편하고 안전하게
3분 측정

AI 분석

250+ 건강 지표를
AI가 정밀 분석

맞춤형 리포트

개인 맞춤형 리포트로
건강을 한눈에 이해

지속적 관리

데이터 기반의 관리로
더 나은 건강 습관 형성

측정 결과는 참고용 건강 정보이며, 전문 의학 진단이나 치료를 대신할 수 없습니다.

공간 효율· 저전력 설계 디바이스 디자인

미니멀한 외형과 인체공학적 구조로,
어디에 놓아도 자연스럽게 어우러지는 헬스뷰어



01

공간과 조화를 이루는

미니멀한 외형으로 병원·약국·헬스케어 시설 등
어디에든 적용 가능

03

확장성과 커스터마이징

단순한 기능 제공을 넘어 브랜드의 특색에 맞는
맞춤형 인터페이스 구현

02

인체공학적 구조

화면 시인성, 적절한 높이와 각도로 사용자 중심 설계

04

스마트 인터페이스

직관적인 UI·터치 기반 조작으로
실시간 데이터 표시 및 사용자 맞춤형 피드백

일상 곳곳에서 누구나 손쉽게 측정

병원·약국부터 학교·기업까지,
다양한 환경에서 직관적으로 활용할 수 있습니다.



본 기기는 의료기기가 아닌 비의료용 웰니스 헬스케어 기기이며,
측정 결과는 참고용으로만 사용해야 합니다.

간단하고 빠른 측정 프로세스

누구나 복잡한 과정 없이 간편하게
건강 상태를 확인할 수 있도록 설계되었습니다.

01

STEP 1 · 시작 하기

화면의 시작버튼을 눌러 안면 인식을 진행



02

STEP 2 · 정보 입력

화면의 지시사항을 확인하고 다음 단계로 진입



03

STEP 3 · 측정 하기

핸드스틱을 양손으로 잡고 약 3분간 측정 진행



04

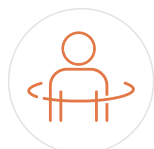
STEP 4 · 결과 확인

빅데이터와 비교 분석 된 AI 리포트를 확인



멀티모달 + AI 기반 CARNA AI의 독창성

01 · MEASURE



측정

멀티 모달 통합 측정

광학·전기신호·AI 얼굴 분석 등
다양한 생체 데이터를 한 번에 수집

02 · ANALYZE



분석

AI 기반 통합 분석

AI 모델이 위험도 분석과 영양
권고·항노화 전략까지 종합적으로 분석

03 · REPORT

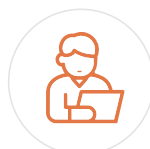


리포트

비침습적 종합 리포트

인지 기능, 정신 건강, 피부 노화
호르몬 등 단순 수치 제공이 아닌
개인 맞춤형 리포트 제공

04 · APPLY



활용

데이터 기반 건강 관리

결과를 바탕으로 맞춤 상담, 관리,
서비스 등에 연계하여 지속적인
건강 관리 지원

CARNA AI vs 기존 방식

왜 카르나 AI 인가

단일 항목 측정과 단편 데이터의 한계를,
멀티모달 통합 분석과 빅데이터 학습으로 넘어섭니다.

CARNA AI 헬스뷰어 통합 멀티 모달 분석

✓ 멀티모달 통합 분석

전신·인지·피부·호르몬까지 아우르는
250+ 항목통합 분석

✓ 딥러닝 기반 개인 맞춤

AI 딥러닝과 빅데이터 기반으로
맞춤형 건강 관리 가이드 제공

✓ 비침습 + AI 헬스 리포트

측정 기반 종합 리포트 및 AI 알고리즘과
전문 지식 융합으로 신뢰성 강화

✓ 데이터 스케일

수천~수만 건의 빅데이터 학습 기반으로
결과와 예측 제시

기존 방식 단일 항목 측정

— 단일 기능 중심

체성분·혈압·심전도 등
단일 항목 위주의 측정

— 데이터 분리

각 데이터가 분리되어
통합 분석이 어려움

— 결과만 제공

결과 수치 제공에 그쳐
해석과 가이드가 부족

— 데이터 활용 한계

지속적인 학습과 진화가 어려워
정확도 향상에 한계

수만 건 이상의 인체 데이터 학습

사용자의 측정 데이터를 인체 데이터와 비교 분석하여,
250여 가지 이상 건강 지표를 자동 분류하여 제공

간

측정항목	측정결과	정상범위	측정값
단백질 대사		116.34 - 220.62	127.99
에너지 생산		8.56 - 11.90	8.83
해독		2.42 - 11.89	7.09
담즙 분비		5.18 - 9.91	9.43
간 지방 함량		1.16 - 5.03	8.76

담낭

측정항목	측정결과	정상범위	측정값
혈청 글로불린 알부민 비율		126.00 - 159.00	150.76
총 빌리루빈 (T.Bil)		2.78 - 8.23	3.88
알칼리성 인산 활성 물질		0.98 - 4.10	2.53
혈청 총 담즙산 (TBA)		3.80 - 8.34	5.68
빌리루빈 (DBil)		2.62 - 6.59	5.00

카르나 시의 특허 기술 AIQRM

인체의 자기장 신호를 감지하고 분석하는
인공지능 기반 공명 자기 측정기술

특허등록번호
특허출원번호

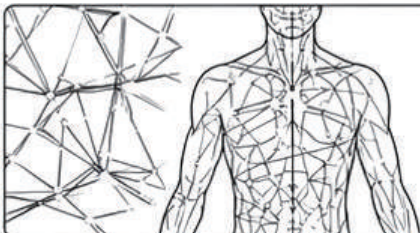
제 10-2776549호
제 10-2023-0168743호



연령대별 맞춤형 건강 보고서

수십만 건의 연구·논문 데이터를 학습한 GPT 분석 엔진이
디스플레이 전용 **건강 보고서**를 생성합니다.

ChatGPT 종합건강보고서 | 다이어트 설계 보고서 | 면역력 강화 보고서 | 스트레스 및 정신 건강 보고서



CARNA AI × GPT AI 한의학 분석

5000년 한의학의 지혜,
AI로 새롭게 재해석한
카르나 한의학 AI 건강보고서

나의 보고서 보기

전 연령대 7종

종합 건강

다이어트 설계

면역력 강화

한의학

스트레스 및 정신 건강

영양 및 식이 분석

안티에이징

약국, 드럭스토어, 병원, 학교 등 다양한 환경에서 활용

만 20세 미만 5종

성장 예측

신체 발달 (체육)

건강 상태 (보건)

정신 및 정서 (상담)

영양 및 식이 분석

학교의 체육, 보건, 상담 교사가 활용

만 55세 이상 4종

치매·인지기능 관리

근감소증·골다공증 예방


심뇌혈관 리스크

시니어 영양 균형

병원 및 요양 시설에서 활용

음성인식 기반 실시간 LIVE CHAT

측정한 데이터를 기반으로, 음성 인식 기반 질문 입력으로
결과를 이해하고 관리 방향을 안내받을 수 있습니다.



CARNA AI LIVE Chat HealthViewer

지금 방금 측정한 내 데이터로,
AI랑 바로 대화해 보세요.

AI 대화하기

ChatGPT 종합건강보고서 | 다이어트 설계 보고서 | 면역력 강화 보고서 | 스트레스 및 정신 건강 보고서

ChatGPT 성장예측보고서 | [체육] 운동·신체발달 | [보건] 건강상태진단 | [상담] 정신·정서건강 | 영양 및 식이 분석

모든 답변은 의료 진단이 아닌 참고용 건강 정보 및 생활습관 가이드이며,
전문적인 의학적 진단이나 치료를 대신할 수 없습니다.

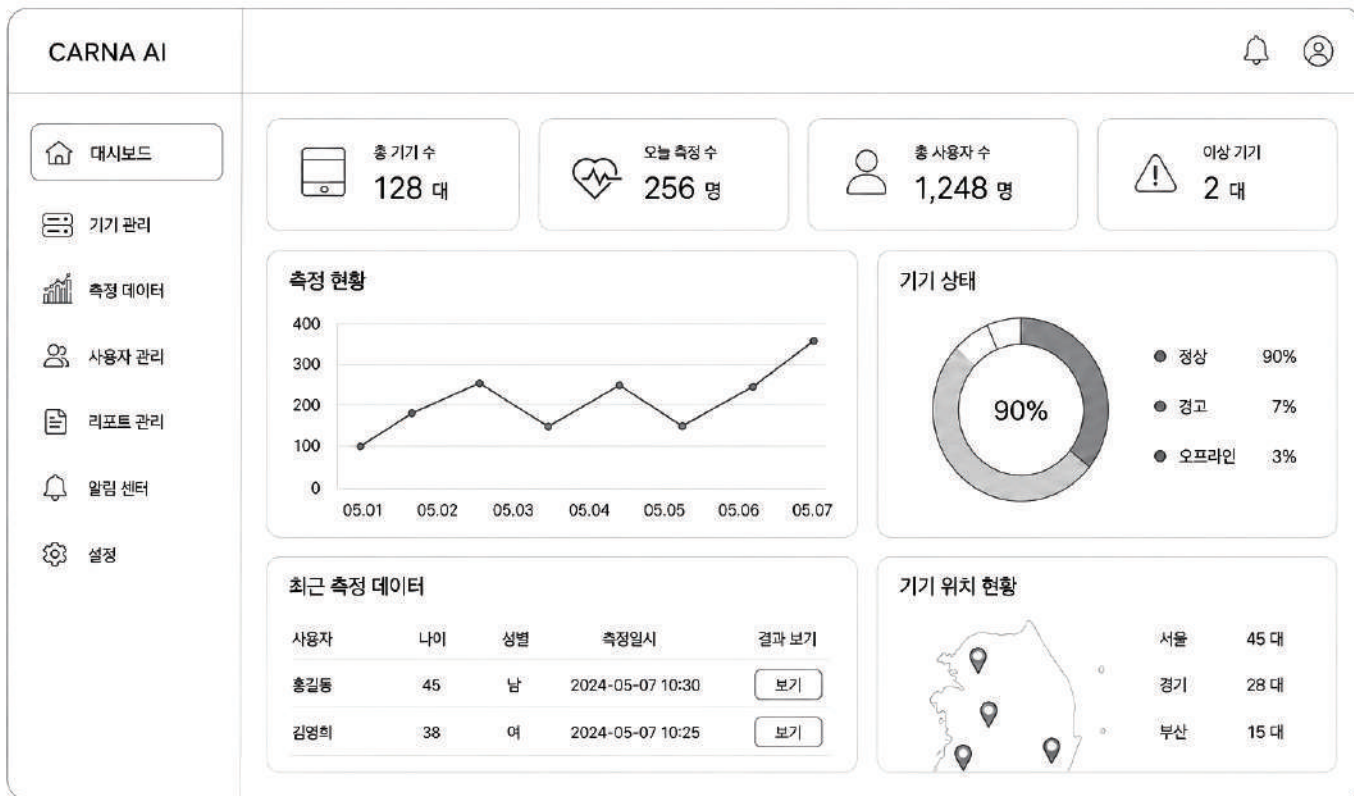
모바일 자동 전송 메신저 연동

측정이 완료되면 결과 리포트는
카카오톡, WhatsApp, SMS 등
다양한 메신저를 통해 전송 됩니다.



파트너 전용 관리자 플랫폼

데이터를 안전하게 관리·활용할 수 있는 파트너용 통합 운영 프로그램



제품 업데이트에 따라 실제 UI는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

FEATURES · 주요 기능

계정 관리

데이터 베이스 연동

실시간 모니터링

다국어 지원

보안·개인정보 보호

USE CASES · 활용 영역

병원 환자 리포트 관리

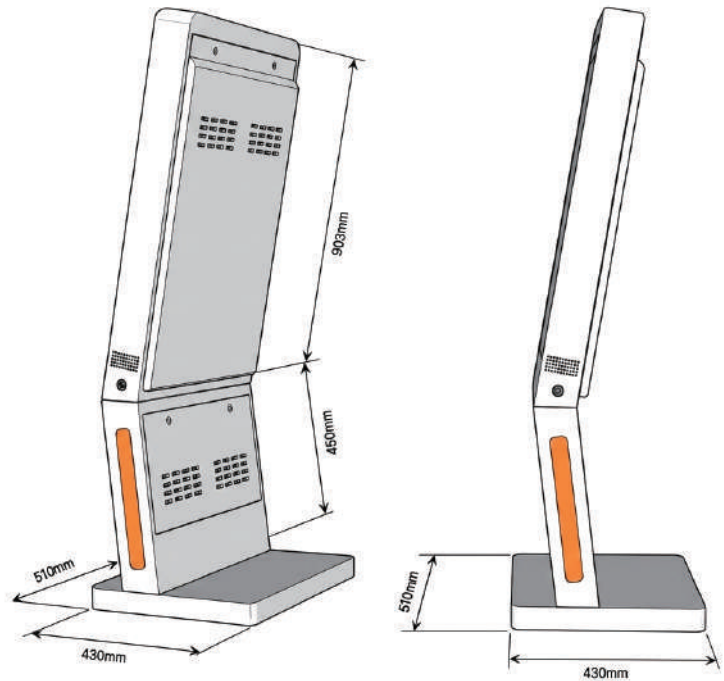
약국 건강 상담 자료 활용

기업 직원 건강 모니터링

교육기관 학생 건강·성장 모니터링

파트너사 판매·설치 기기 현황 관리

카르나 AI 제품 사양



상품명	CARNA AI 헬스뷰어
브랜드	CARNA AI
모델명	CRAI-KIOCA-26
화면크기	81CM (대각선 길이 32" 기준)
해상도	1080 × 1920 (FULL HD)
제품 크기	1353mm (H) × 510mm (V) × 430mm
제품 중량	약 46KG
정격전압	AC 100-240V ~ 50/60Hz
소비전력 (최대 약)	250W
밝기	300cd/m ²
시야각	좌·우 178°
스피커	내장형 2개 × 8W
색상	본체: 화이트, 스탠드 : 화이트
구동 온도	0°C - 50°C
등록 번호	R-R-ASIA-CRAI-KIOCA-26
제조 년월	2026.02
제조사 / 제조국	(주) 카르나에이아이아시아 / 한국

제품의 사양은 품질 향상을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

