

[대외비 경고]

경고: 이 자료는 대외비로 분류되어 있습니다. 무단으로 배포, 복사, 혹은 외부와의 공유를 금합니다. 이 자료의 내용이 외부로 유출될 경우 법적 책임을 물을 수 있습니다. 대외비 정보에 대한 접근 및 이용은 관련 법규와 회사 정책을 엄격히 준수해야 합니다. 본 경고문을 무시하고 정보를 공유하는 행위는 엄격한 조치를 받을 수 있습니다.

Caution: This document is classified as confidential. Unauthorized distribution, copying, or sharing with external parties is strictly prohibited. Any leakage of the content to external sources may result in legal consequences. Access to and usage of confidential information must adhere strictly to relevant regulations and company policies. Disregarding this warning and sharing the information may result in severe actions being taken.

Anigma View

Anigma View는 성형외과 의사가 환자들과 안전하게 소통할 수 있는 수단을 제공합니다. 안면 측정 AI 기술을 활용하여 환자들의 안면 질환 정도를 예측하며, 생성형 AI를 활용해 눈 성형 수술의 효과 예측 및 가상 안면 성형 기술을 제공합니다.

안면 질환 진단 보조:

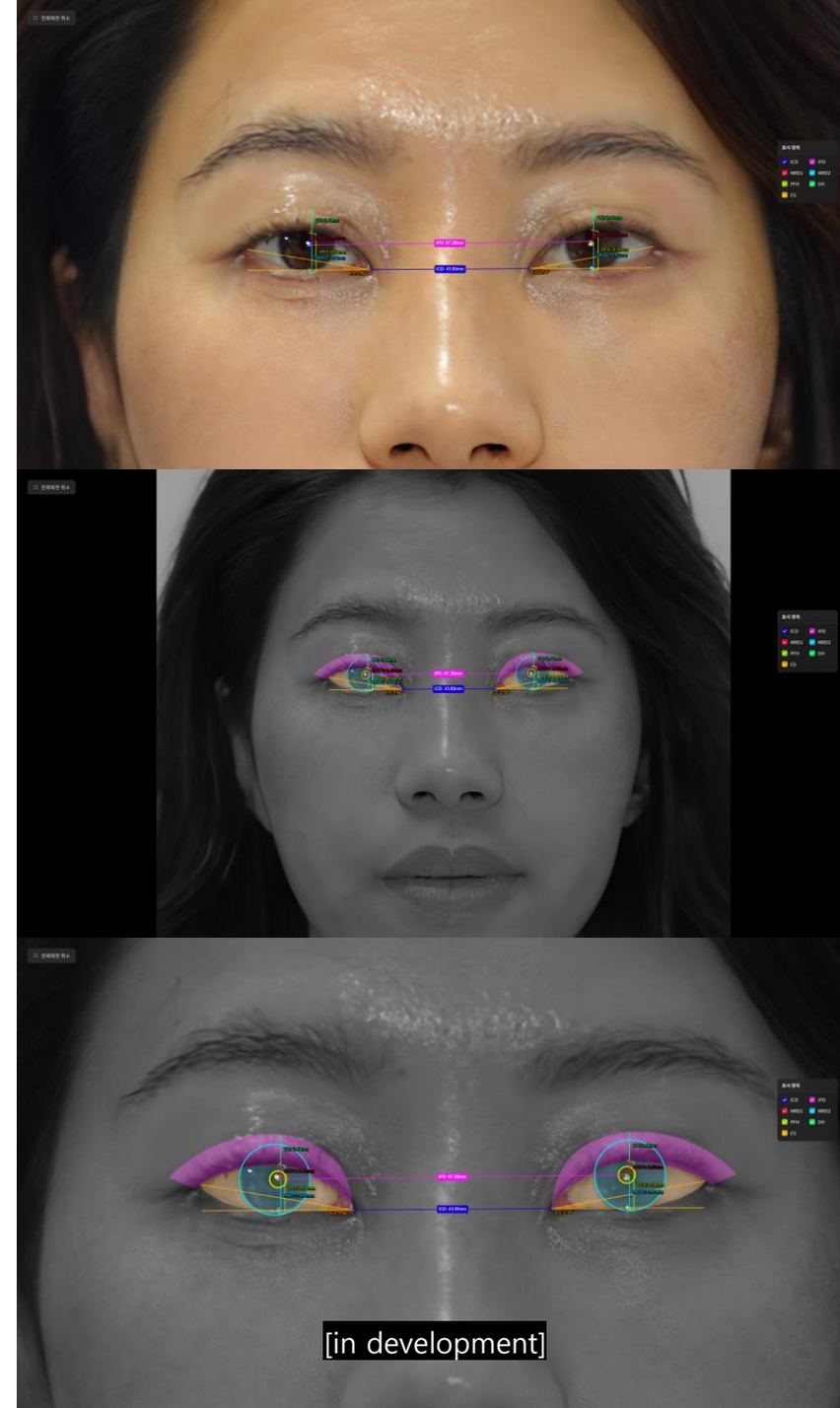
- AI 알고리즘이 안면 구조를 분석하여 안면 질환 정도를 측정합니다.
- 환자의 안면 상태를 평가하고 이를 기반으로 맞춤형 시술 및 수술을 추천합니다.

눈 성형 수술 효과 판단 및 수술 추천:

- 안면 구조를 분석하여 성형 수술 전후의 예상 효과를 예측합니다.
- 환자의 성형 전후 효과를 수치적으로 비교합니다.

가상 안면 성형 기능:

- 가상으로 환자의 안면을 성형해 볼 수 있습니다. 수술 후 모습을 미리 확인함으로써 상담 환자의 만족도와 수술 전 환율을 높일 수 있습니다.



[CONFIDENTIAL]

개발 일정

- 2024년 1월 충남대학교병원과 함께 제품 테스트 및 개발
- 2024년 2월-3월 베타 테스트 시작
- 2024년 4월 정식 출시 예정

Partners

- KAIST
- KAIST 창업원
- KAIST 청년창업투자지주
- 충남대학교병원



국내 병원 30곳 + Global 병원 10곳에 도입 예정