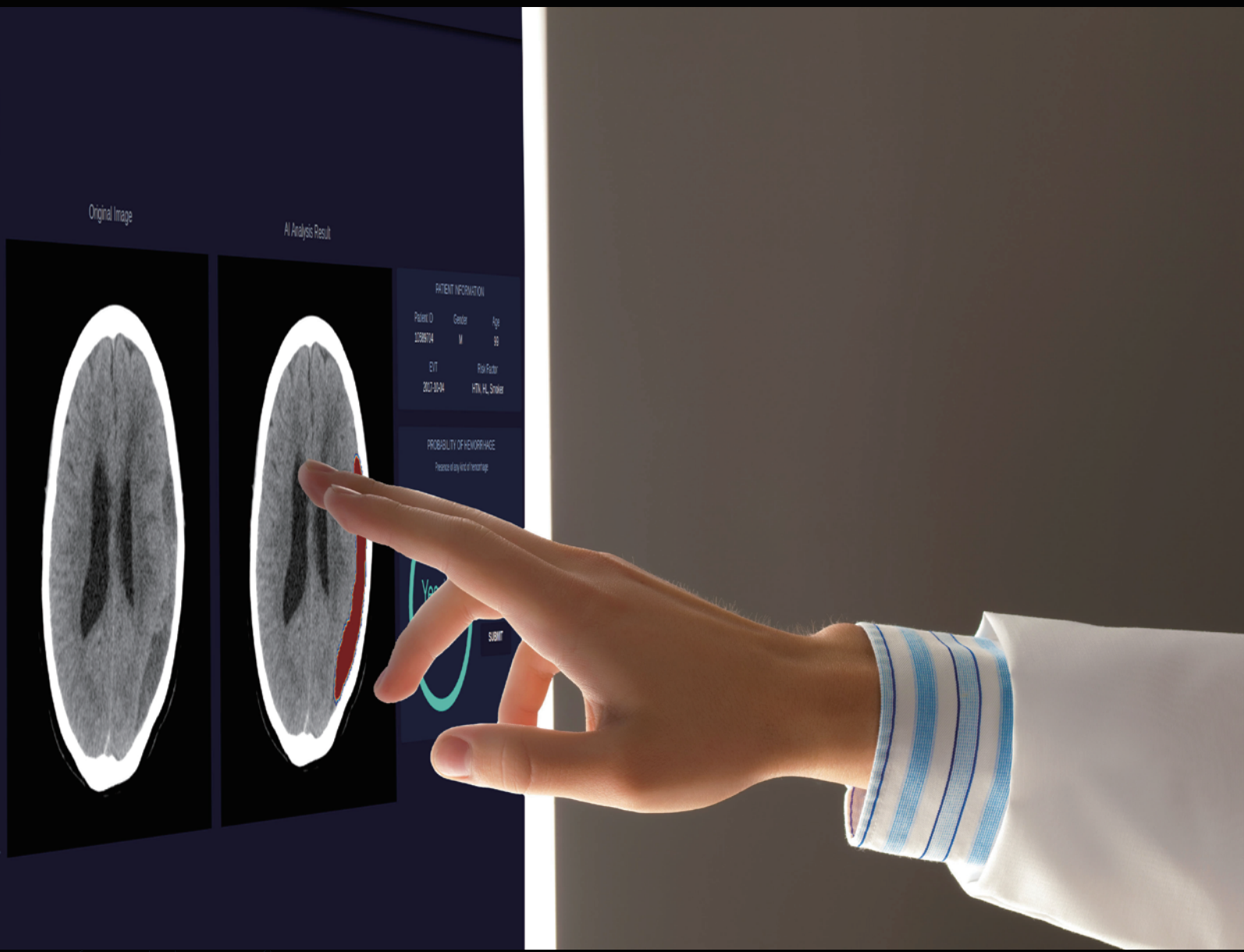
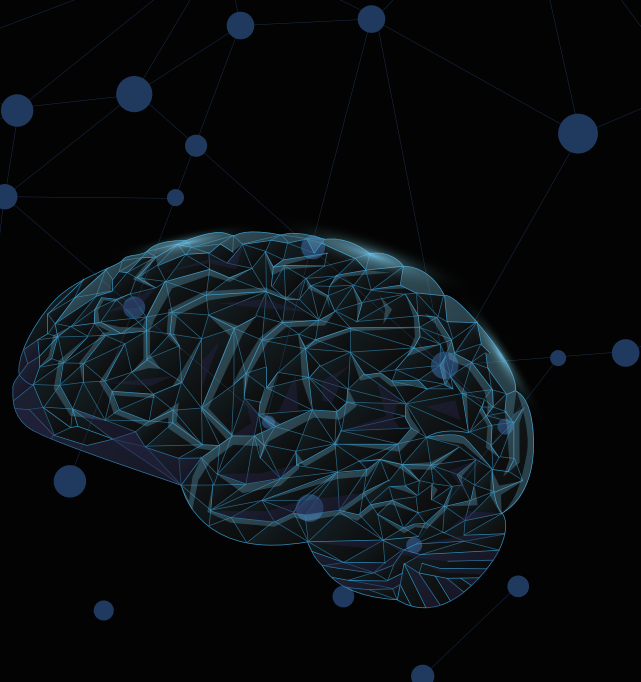


▼  
**AI for Human Benefit, Everywhere**

# JBS-08K

AI based Stroke Total Solution



**MEDIHUB STROKE**





# JBS-08K

인공지능 기반 혈전 유형 분류 및 분석 솔루션

AI based Hyperacute Clot Subtype Analysis Solution

## | 제품 개요

뇌경색은 혈전이 혈관을 막게 되어 혈류가 각 세포에 충분히 전달되지 못해서 발생합니다. 뇌경색의 치료 방법에는 크게 혈전 용해제 투여와 혈관 삽입술을 통한 치료가 존재합니다. 혈전 용해제의 경우 뇌출혈로 진행될 위험이 존재하기 때문에 정확한 발생 시간 및 진행 현황을 파악하는 것이 중요합니다. 따라서 정확한 진행 현황, 발생 원인 등을 파악할 수 있는 영상 신호 정보를 분석하는 작업은 의사의 정확한 진료에 도움이 될 수 있습니다.

JBS-08K는 혈전 유형 분석에 대한 정보를 제공하여 적절한 치료가 진행될 수 있도록 보조합니다.

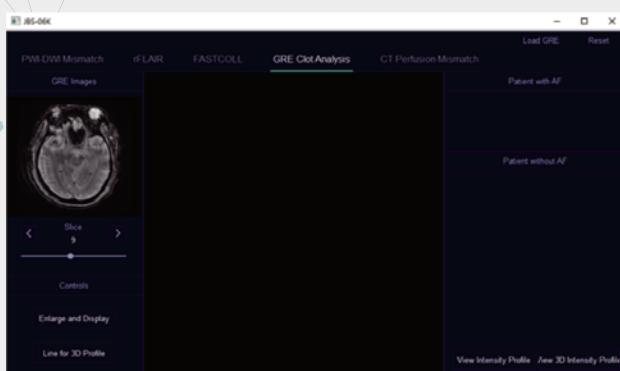
## | 성능 및 기능

- 분석 시간 300s 이내
- 자체 UI를 통한 결과 확인

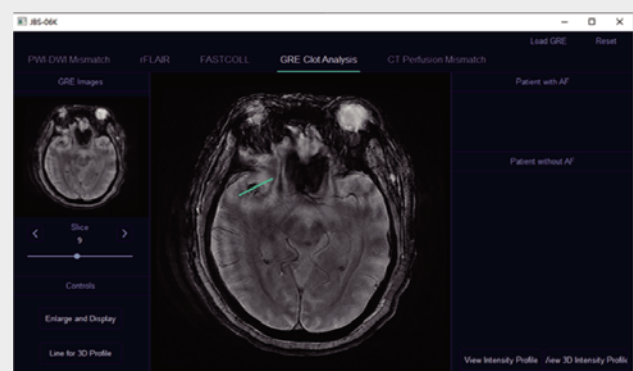
## | 입출력 정보

- 입력 데이터      환자의 뇌 MRI 영상 내 GRE, Clot 위치
- 출력 결과      Clot에 대한 여부, A-fib Clot 여부

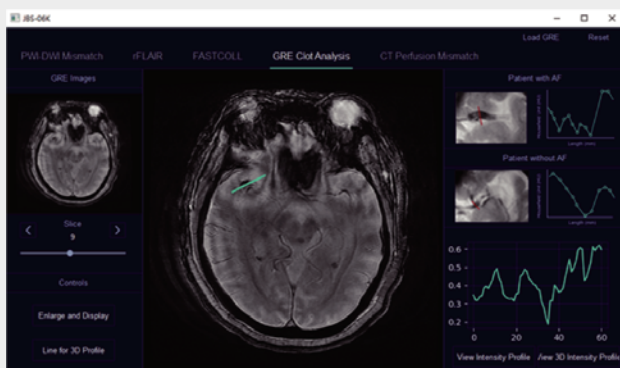
## | 제품 UI



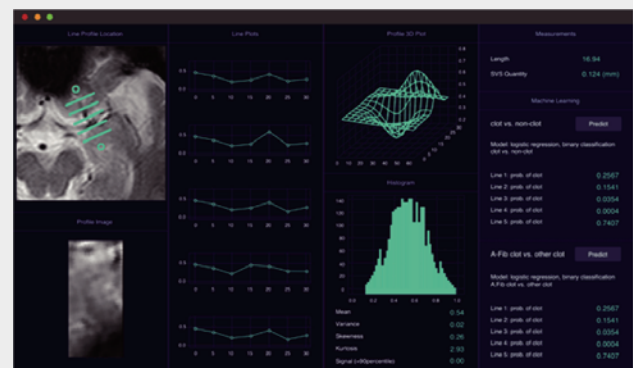
1 영상 내 병변 슬라이스 선정



2 영상 내 혈전 영역 선정



3 혈전 영역 신호 분석



4 혈전 유형 분석 결과 화면

## | 제품 기능 및 인공지능 기술의 차별성

- DWI, PWI lesion Localization 추가 기능
- 뇌경색의 심각도를 판단할 수 있는 혈관기 별 자료 제공
- 병변 영역 내 예상 시간 별 생존 비율 제공
- 표기된 혈전 영역을 5분할 분석 제공



#### AI R&D 센터

06141 서울특별시 강남구 테헤란로  
33길 5, 제이엘케이타워

☏ +82-70-4651-4051

#### 한국 법인

28118 충청북도 청주시 청원구  
오창읍 양청송대길 10 청주미래  
누리터(지식산업센터) #204

#### 미국 법인

3003 N 1st ST #322, San  
Jose, CA 95134, USA

✉ jlk\_usa@jlkgroup.com

#### 일본 법인

#208, 6 Chome 10-6 Otsuka  
Bunkyo-ku, Tokyo, Japan

✉ jlk\_japan@jlkgroup.com