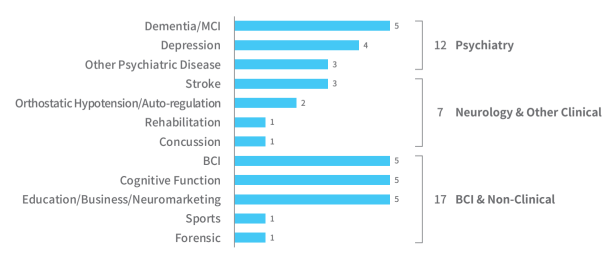
# **NIRSIT**

## 국내외 연구현황



### 주력 연구분야

정신질환	정신건강 검사와 병행 또는 독립적으로 사용할 수 있는 fNIRS biomarker 연구
치 매	신경학적 검사와 병행 또는 독립적으로 사용할 수 있는 fNIRS biomarker 연구
기립성저혈압	쉽고 빠르고 정확하게 기립성저혈압을 진단할 수 있는 fNIRS biomarker 연구

## 근적외선 분광법의 주요 응용분야



# OBELAB (주) 오비이랩

서울특별시 강남구 테헤란로 312 비젼타워 12층 TEL: 82-2-6407-3889 FAX: 82-2-6407-4967



12F Vision Tower, 312, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06211, Korea E-mail: contact@obelab.com

# **OBELAB**

(주) 오비이랩





# **OBELAB**

## 비전

### 미셔

세계에서 가장 혁신적인 의료솔루션 회사

혁신적인 기술로 뇌와 관련된 연구 및 의료기기의 보편화에 기여하여 인류 삶의 질을 향상

## 연혁



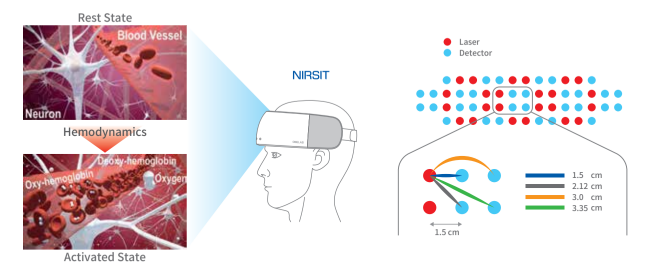
## 글로벌 파트너



# **NIRSIT**

### 사용목적

광검출을 이용하여 혈액의 산소포화도를 경피적으로 측정하는 기구



#### 작동원리

- · 근적외선 분광법을 이용하여 두 파장의 근적외선(780 nm, 850 nm)을 대뇌에 조사한 뒤 반환된 빛을 센서로 측정하여 광흡수율에 따른 대뇌 혈중 산소포화도를 측정함
- · 비침습적으로 실시간 지속적인 모니터링이 가능하며 성인 및 소아에게 적용 가능함



#### 제품의 장점

- ·비침습적 뇌 산소포화도 변화 측정
- 200 채널 이상의 정보를 이용한 고해상도 구현
- ㆍ지속적으로 실시간 측정 가능
- · 움직임에 따른 측정오류 최소화

- ·기본적인 행동시험 및 인지시험 Software 앱 내장
- · 사용자 편의성을 높인 디자인
- · 자유로운 유, 무선 연결
- · 측정데이터 분석 소프트웨어 제공

#### Task Mode



# Monitoring Mode

