32채널

뇌파측정

Ultra High Precsion

QEEG-32FX 기본정보

○ 광대역 : DC(0Hz) ~ 1000Hz

○ 초저잡음 : ~0,2uVrms @ 250Hz. ~0,5uVrms @ 2000Hz

○ 고정밀 디지타이징: 24bit Resolution

○ 고속 샘플링주파수: 250Hz/500Hz/1000Hz/2000Hz

○ 채널간 이득 균일성: 0.01% 이내

○ 기준전극 A1, A2, Cz 선택기능

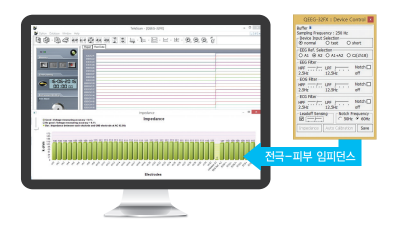
○ 뇌파전극/전극캡 모두 사용가능

○ 보조채널: 3채널. 바이폴라. EOG, ECG, EMG 임의 측정 가능



QEEG-32FX 특징

- 고정밀 다채널 광대역 생체전기신호 측정시스템
- 필터 선택기능 / 신호 왜곡 최소화 필터적용
- 오토캘리브레이션
- 전국 피부 임피던스, 피부 접촉정보
- 편리한 그래픽 환경
- 다양한 자극 설정 기능
- 강력한 분석 기능
- 원격 자동 업데이트 쉬운 유지 보수
- 저전력 / 포터블 / 간편설치 / 쉬운측정



원격 자동 업데이트 쉬운 유지 보수

Telescan 소프트웨어 자동 원격 업데이트

기기 펌웨어 자동 원격 업데이트







Newest version of PC Software







Extremely Easy Maintenance!

제조사



LAXTHA Tel 042.931.4590 Fax 042.331.4591 www.laxtha.com





Tel 042.342.8617 Fax 042.349.8617 neuroMedi www.neuromedi.com

판매처