

DIAGNOSTIC SOLUTIONS FOR NEUROPHYSIOLOGY

CERESENDO

신경생리 및 수면 의학 진단 솔루션

뇌파(EEG) 및 근전도(EMG) 소모품 카탈로그

고정밀 신경 생리 신호 측정을 위한 필수 소모품 가이드

| GLOBAL VERIFICATION

700+

글로벌 병원 공급

300+

대학 및 연구기관 검증

100%

고정밀 신호 측정 보장

전 세계 의료 현장과 연구실에서 검증된 프리미엄 뇌파 소모품 솔루션.
노이즈 없는 깨끗한 파형과 탁월한 전도성을 제공합니다.

NL3 CONDUCTIVE PASTE

의료용 전도성 페이스트 (EEG 접착제)

의료 및 연구 목적의 EEG/EMG 측정 시, 전극을 두피나 피부에 완벽히 고정하고 우수한 신호 전도성을 제공하는 전문 접착제입니다.

핵심 특징점

- 우수한 접착력과 높은 전도성
- 쉬운 도포 및 검사 후 간편한 세척
- 장시간 검사에도 안정적인 고정력

규격: 114g / 228g (용기형)



NL5 SKIN PREP GEL PLUS



피부 임피던스 저하제 (스크럽)

우수한 피부 각질 제거 및 세정 효과로 전극 부착 부위의 피부 임피던스(저항)를 최소화하여 노이즈 없는 깨끗한 파형을 보장합니다.

사용 용도

- EEG/EMG/PSG 검사 전 피부 준비
- 두피 유분 및 각질 제거
- 자극 없는 정밀한 표면 세정

규격: 114g (사용이 편리한 튜브형)

NL7 CONDUCTIVE GEL

고성능 전도성 겔 (EEG Gel)

EEG 캡(Cap) 검사 시 주입하여 사용하는 고성능 겔입니다. 제세동 및 마취 깊이 감지 장비와 완벽하게 호환되도록 설계되었습니다.

주요 특징

- 장시간 안정적인 전도성 유지
- EEG Cap 내부 미세 공간 충전 탁월
- 제세동기 및 마취 깊이 감지용 호환

규격: 100g(튜브) / 500g / 1000g(용기)



EEG CUP ELECTRODES



프리미엄 재사용 뇌파 컵 전극

미세 신호 측정을 위해 초저소음 및 최저 전위 드리프트(Low Drift) 기술이 적용된 프리미엄 전극입니다.

사양 및 성능

- 재질: Ag/AgCl(소결), 금도금, 은도금 중 선택
- 길이: 0.8m ~ 3.0m (맞춤 제작 가능)
- 낮은 오프셋 전압 및 초저소음 실현

글로벌 표준 장비와의 완벽한 연동 보장

PRODUCT SPECIFICATION

제품명	유형	주요 용도	포장 단위
NL3 Conductive Paste	접착 페이스트	전극 고정 및 신호 전도	114g / 228g
NL5 Skin Prep Gel	스크럽 겔	피부 각질 제거 및 저항 감소	114g (Tube)
NL7 Conductive Gel	전도성 겔	EEG Cap 주입 및 제세동	100g / 500g / 1000g
Cup Electrodes	재사용 전극	EEG/EMG 미세 신호 측정	커스텀 길이 가능

* 모든 제품은 엄격한 품질 관리 하에 생산되며 글로벌 의료 기기 표준을 준수합니다.

VALUE PROPOSITION



최고의 정밀도

낮은 오프셋 전압과 초저소음
설계로 가장 미세한 신경 신호까지
선명하게 포착합니다.



환자 편의성

무자극 성분 구성과 간편한
세척법으로 의료진과 환자 모두의
만족도를 높입니다.



경제적 효율성

긴 유통기한과 검증된 내구성을
통해 병원 소모품 운영 비용을
최적화합니다.

KEY ADVANTAGES

Why Ceresenso?

- ✓ **초저소음(Low Noise) 기술:** 외부 간섭을 최소화하는 고성능 차폐 및 전도 기술 적용
- ✓ **안정적인 임피던스:** 장시간의 수면 검사(PSG) 중에도 저항의 변화가 거의 없는 안정성
- ✓ **장비 호환성:** 글로벌 주요 EEG/EMG 장비 브랜드와 100% 호환 테스트 완료

Contact Us

신경생리 진단의 파트너, 엔씨네트웍스가 함께합니다.

수입 및 견적 문의

 공식 수입 유통원: 엔씨네트웍스 (NC Networks)

 제조사: Wuhan Ceresenso Technology Co., Ltd.

 웹사이트: www.의료용전극.com

 이메일: redhaejuk@ncnetworks.co.kr

Hp: 010-6641-1639