

S-Patch Cardio

Wellysis



Wellysis의 S-Patch Cardio는 초경량 웨어러블 심전도 모니터링 디바이스 S-Patch를 활용한 심전도(ECG) 데이터 분석 솔루션입니다.

초경량 심전도 모니터링 디바이스 및 지능형 분석 솔루션

사용자는 11g의 초경량 웨어러블 디바이스를 장시간 편리하게 착용할 수 있고, 모바일 앱을 통해 정확한 증상기록을 할 수 있습니다. 의료진은 클라우드 기반 심전도 데이터 분석을 통해 신속한 운영서비스와 보다 정확한 진단지원을 받을 수 있습니다.

환자 편의성 증대

Customer Convenience

사용자는 초경량 웨어러블 디바이스인 S-Patch를 편리하게 착용할 수 있고 착용기간 동안 불편한 착용감이 없이 생활할 수 있습니다.

운영 효율성 제고

Operational Efficiency

심전도 데이터의 신속한 분석으로 대기시간이 감소되고, 의사와 판독사의 업무 효율이 향상됩니다.

비용 합리화

Cost Saving

고가의 심전도 모니터링 장비 구입 없이 합리적 비용으로 심전도 검사를 수행할 수 있습니다.



Wellysis S-Patch Cardio 솔루션에 대해 더욱 자세히 알고 싶다면 info@wellysis.com에 메일로 문의하거나 www.wellysis.com에 접속하세요

S-Patch Cardio

S-Patch Cardio는 디지털헬스 혁신기술을 활용한 솔루션으로 환자는 간편한 심전도 모니터링 서비스를 경험할 수 있으며, 병원은 운영 효율성 향상 및 비용 절감 효과를 기대할 수 있습니다.

더불어 노인 인구의 건강 관리와 군인, 소방대원의 출동 및 훈련 시의 위험 모니터링, 스포츠 선수 전문 건강 관리 등 다양한 고객군에게 적용이 가능합니다.

S-Patch Cardio는 심정지와 심질환의 원인이 되는 부정맥 진단지원 외에도 체온, 낙상 등의 다양한 생체 신호와 활동 정보를 수집/분석하여 활용 분야를 확대해 나갈 예정입니다.

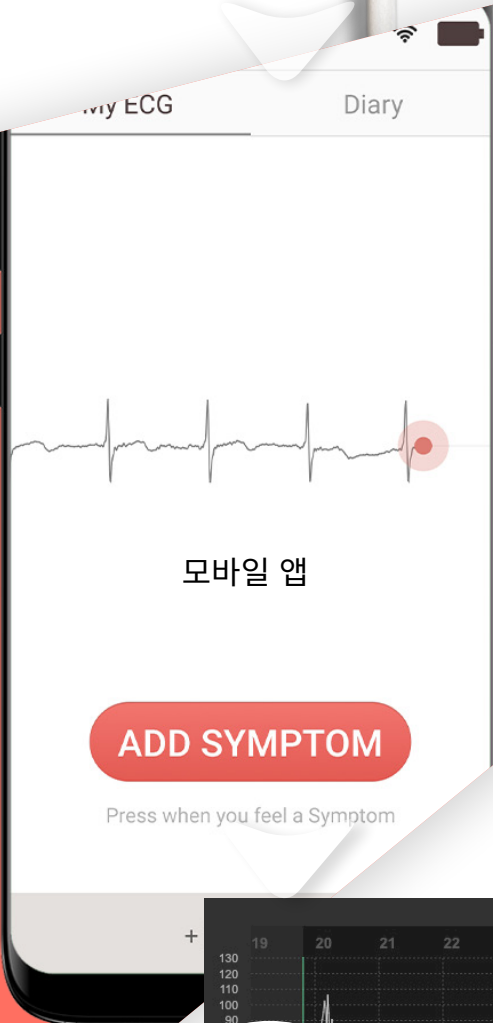
S-Patch를 통해 수집된 심전도 데이터는 저전력 블루투스(BLE) 방식으로 모바일 기기에 전송됩니다.

환자 증상을 종이에 수기하던 방식이 아니라, 모바일 앱에서 원클릭 다이어리 버튼을 누르는 방식이어서 증상 발생 시점을 빠르고 정확하게 기록할 수 있습니다.

모바일 앱을 통해 수집된 데이터는 클라우드로 전송되어 분석되고 부정맥 등 심장질환 진단지원에 활용됩니다. 판독사는 언제 어디서나 클라우드 웹 포털에 접근하여 분석 결과를 빠르게 확인하고 판독할 수 있습니다.

Wellysis

S-Patch Cardio



모바일 앱

ADD SYMPTOM

Press when you feel a Symptom



클라우드 플랫폼