

VS4 Advanced Clinical Platform Practice Solutions

고급 임상 플랫폼 진료 솔루션
CNS Vital Signs



CNS
Vital Signs[®]

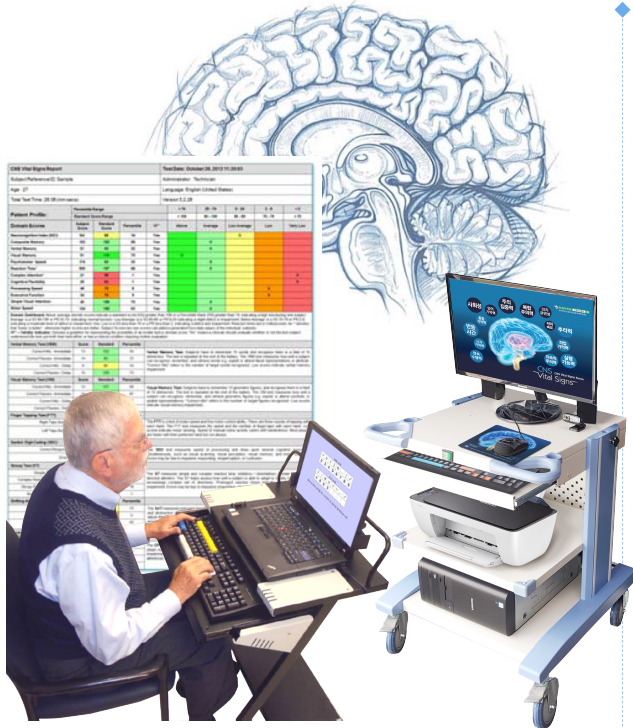
VS4 Fourth Generation Assessment Platform

CNS Vital Signs 주요 기능과 혜택 :

사용자 맞춤 검사 패널이 있는 다중 모드 전산화 평가 플랫폼

전산화 신경 인지 검사
Computerized Neurocognitive Testing
검사 국가 범위 : 60개 언어 가능

Valid | Reliable | Objective | Peer Reviewed



신속한 사무실 내 절차, 밀리 초 단위 정밀도,
임베디드 유효성 지표 (Embedded Validity Indicators)

10 가지 표준 (8-89세) 검사
16 개의 인지 영역 측정



전산화 임상 & 품질 측정
Computerized Clinical & Quality Measures
50개 이상의 임상 및 품질 평가 척도

Valid | Reliable | Auto-Scored | Customizable

AD/HD
TBI -mTBI
Depression
Anxiety
PTSD
Pain
Sleep
QOL
Neuro-Psych
& More...



가이드라인이 지원되는 검사 패널,
정신 건강 검진 & 추적

증상, 행동
동반 질환, 등



CNS Vital Signs 혜택으로
오늘 진료실을 최적화 하십시오...
미래를 위한 진료 준비



향상된 환자 통찰력과
치료 관리



체계적인 임상적 & 질적
측정 (예: PQRS 데이터 수집)



개선된 진료
효율성과 문서화



개선된 진료 수익과
성과

도움이 필요하세요?

실무 개발 전문가인 support@cnsvs.co.kr
(1599-8810) 에 문의하거나
온라인 웹 세미나 등록 CNSVS.co.kr
을 방문하여 원하는 무료 교육
웹 세미나를 예약하십시오.

4 세대 고급 평가 솔루션

4 가지 주요 구성 요소가 있는 완전 통합 컴퓨터 플랫폼

가장 일반적인 진료실 내
검사 절차 솔루션

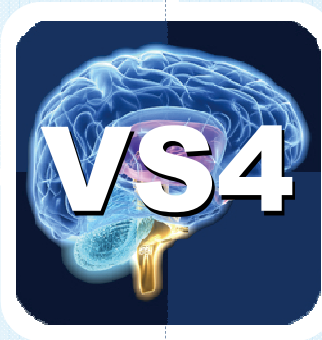


로컬 소프트웨어 검사 프로그램 VS4 Local Software Testing App

최신 버전의 CNS Vital Signs 소프트웨어
신경 인지 컴퓨터 기반 검사
컴퓨터 관리 등급 장치
적정한 검사 절차 비용

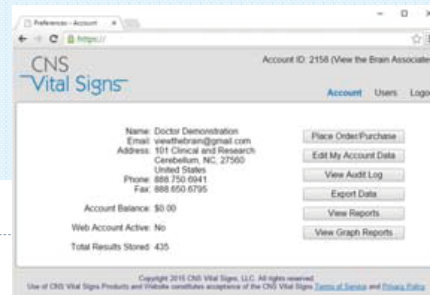
온라인 검사 프로그램 VS4 Online Testing App

CNSVS 온라인 웹 기반 소프트웨어의 최신 버전
신경 인지 컴퓨터 기반 검사
태블릿 & 컴퓨터 관리 등급 장치
적정한 검사 절차 비용



검사 계정 CNS Vital Signs Account

간단한 웹 구매
모든 앱과 링크 / 동기화
계정 정보 편집
브라우저 기반 기능



태블릿 PC 프로그램 iPad Tablet App

50개 이상의 임상 & 질적 평가 장치
실시간 자동 채점
대기실 또는 검사실에서 관리
간편한 계정 링크 / 동기화



CNS Vital Signs 고급 임상 플랫폼 :

www.CNSVS.co.kr
support@cnsvs.co.kr
1599 - 8810

사용자 맞춤 검사 패널이 있는 다중 모드 전산화 평가 플랫폼

간단하면서도 확장성... CNS Vital Signs 고급 임상 평가 플랫폼 및 응용 프로그램은 완전하게 통합되어 있으며 많은 개인 병원 임상, 중대형 병원 임상, 병원, 학술 의료 센터, 군사 기관과 VA 뿐만 아니라 현장 기반 역학 및 유전자 표현형 연구에 사용되고 있습니다. 이 플랫폼은 전 세계 여러 임상 현장에 구축된 하나의 검사실부터 여러 검사실까지 하나의 통합된 진료 기반처럼 간단하게 이용 할 수 있습니다.



VS4 로컬 소프트웨어



VS4 CNSVS 온라인



VS4 CNSVS 태블릿 PC

구분		VS4 로컬 소프트웨어	VS4 CNSVS 온라인	VS4 CNSVS 태블릿 PC
구분	신경 인지 검사 절차 *	10 Tests / 60 Languages	10 Tests / 60 Languages	N/A
	임상 & 질적 척도 장치 *	50+	50+	50+
	사용자 맞춤형 구성 가능한 질환 테스트 패널	Yes / 10개 검사 패널	Yes / 10개 검사 패널	Yes / 무제한 검사 패널
	청구 (Reimbursable) **	Yes / 대부분 모든 청구자	Yes / 대부분 모든 청구자	Yes / 일부 등급 척도
시스템 기능	하드웨어	Laptops & Desktops	Laptops, Desktop, & Tablets (기기 평가용 태블릿 PC만 해당)	태블릿 PC
	Mac, Windows 시스템 적용	컴퓨터에서 실행 설치 & 활성화 과정 필요	인터넷 상에서 실행 설치 필요 없음	iPad에서 작동
	전자 의료 기록으로 보고서 내보내기	Yes	Yes	Yes
	임상 서버에 데이터 백업과 동기화	Yes	No	No
	CNSVS 클라우드에 데이터 백업과 동기화 ***	Yes	Yes	Yes
	자동 점수화 결과지	Yes	Yes	Yes
	내장형 성능 유효성 지표	Yes	Yes	N/A
	자극 자동 무작위 알고리즘	Yes	Yes	N/A
	원격 진료 가능 시스템	Yes	Yes	Yes

지금 가입, 다운로드, 설치, 활성화 & 검사 시작!

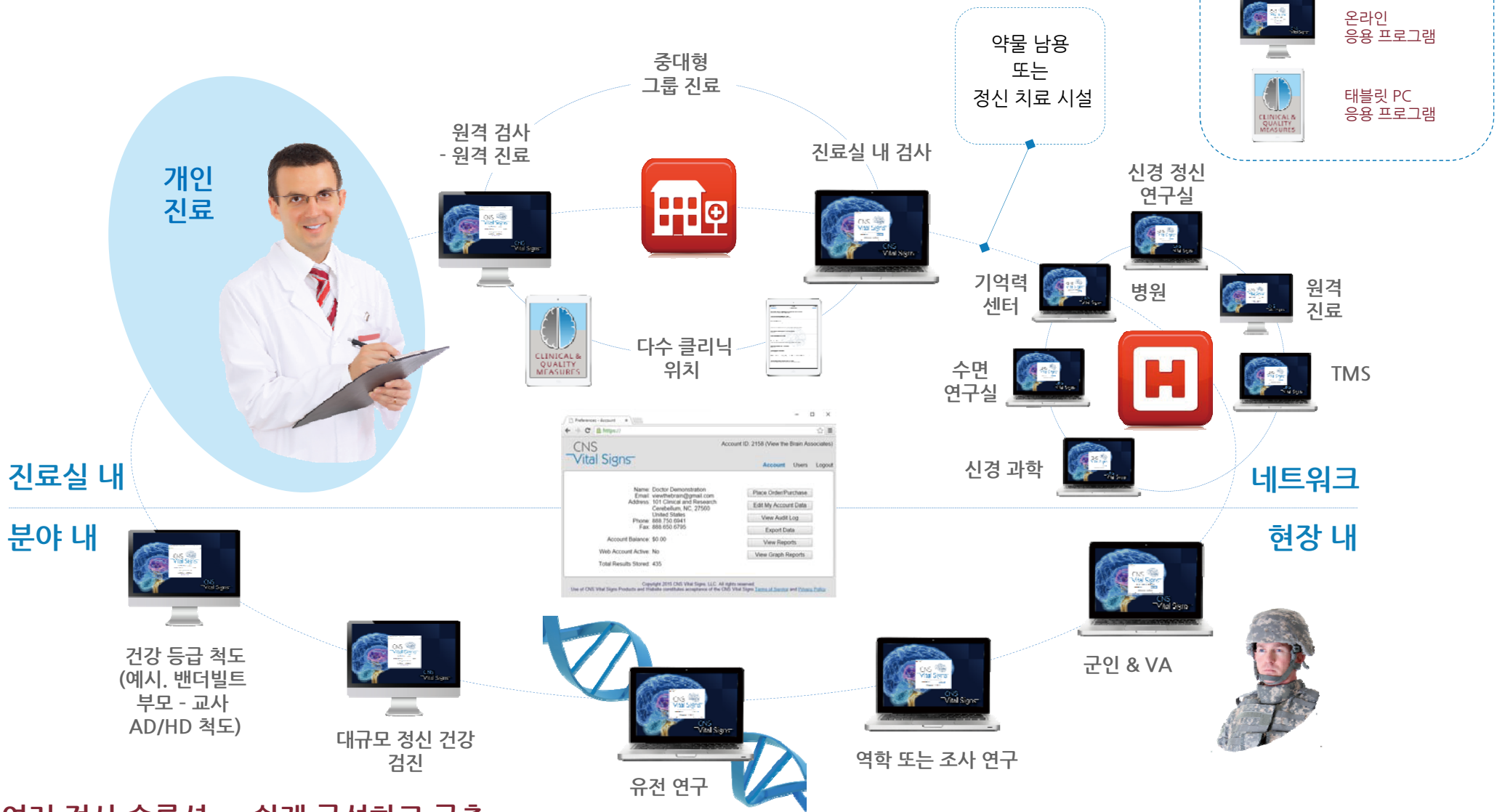
* 청구 코드 정의 및 PQRS 품질 측정 수집 지원
** CNSVS.com에서 CNSVS 청구 가이드를 액세스하십시오.
*** VS4 웹 앱이 활성화 되어 있어야 합니다
N/A - 해당 사항 없음



다운로드 & 설치
CNSVS Tools Local App
<https://www.cnsvs.co.kr>

CNS Vital Signs 고급 임상 플랫폼

개인 진료, 바쁜 대규모 그룹 진료, 병원 네트워크, 학술 의료 센터 및 전 세계 연구 프로젝트에 쉽게 구축 할 수 있습니다.



솔루션

- 로컬 소프트웨어 응용 프로그램
- 온라인 응용 프로그램
- 태블릿 PC 응용 프로그램

여러 검사 솔루션 ... 쉽게 구성하고 구축

CNS Vital Signs 는 신경 인지 측정에 널리 사용됩니다.

신경 퇴행성(Neurodegenerative, 신경정신학(Neuropsychiatric), 신경 외상(Neurotraumatic), 신경 발달 장애 (Neurodevelopmental Disorders)

신경 Neuro

- **기억력 - 건강한 노화**
- 새로운 경도 인지장애 - 치매 - 알츠하이머의 인지 평가 지침.
- **TBI - mTBI - 뇌진탕(Concussion)**
- CNSVS 에는 스포츠 뇌진탕 건강 문제를 해결하도록 특별히 설계된 제품이 있습니다.
www.concussionvitalsigns.com
- 다발성 경화증
- 약물
- 간질
- 파킨슨 병
- 만성 통증
- 수면

심리 Psych

- AD/HD
- 전두엽 결핍과 집행 기능 장애 식별에 도움
- 양극성
- 조현병
- 약물 남용
- 우울증 / 불안
- 외상 후 스트레스 장애(PTSD)
- 아스퍼거
- 고기능 자폐증
- 섬망
- 약물 효과
- 섭식 장애

기타 Other

- 암 인지
- HIV / 손
- 경도 간성 뇌증
- 대사 / 당뇨병
- 심혈관
- 프리온 또는 라임 병
- 심장 수술
- 운동
- 직업 건강
- 인적 성능
- 법의학
- 신경 독성
- 유전자 표현형

“뇌의 질병은 일반적으로 인지 능력의 장애와 신경 정신적 증상의 발생을 포함하여 행동의 변화를 일으킵니다. 이러한 변화의 존재와 특성에 대한 지식은 신경계 및 정신과 질환을 가진 환자의 평가, 관리와 종적 치료에 도움이 될 수 있습니다.” Neurology 1996; 47 : 592-599에서 채택.

“절차, 정의 및 데이터 요소들이 표준화 될 때 ... 비교와 분석이 가능해져서 그로 인해 우리의 이해가 더 깊어지게 되고 임상적 결과의 유효성이 향상됩니다.” ACC / AHA 데이터 표준위원회에서 채택.

“만성 질환과 관련된 임상 및 질적 조치는 질적 관리의 성과를 문서화하거나 향후 조치나 개선을 위한 간호의 차이를 식별 할 수 있는 보고 가능하고 반복 가능한 조치를 제공 합니다. 신경학에서 질환 별 품질 측정은 임상가가 실제 측정과 조정을 도울 수 있는 틀을 제공합니다. 이것들은 하위 전문가와 일반리스트 모두에게 이익을 줄 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다.” 채택 : 신경학의 품질 향상 : 다발성 경화증 품질 측정; 신경과 85; 2015년 11월 24일