BODY STAMO

Contents



목차

1

BODY STAMO

- 왜 BODYSTAMO 인가

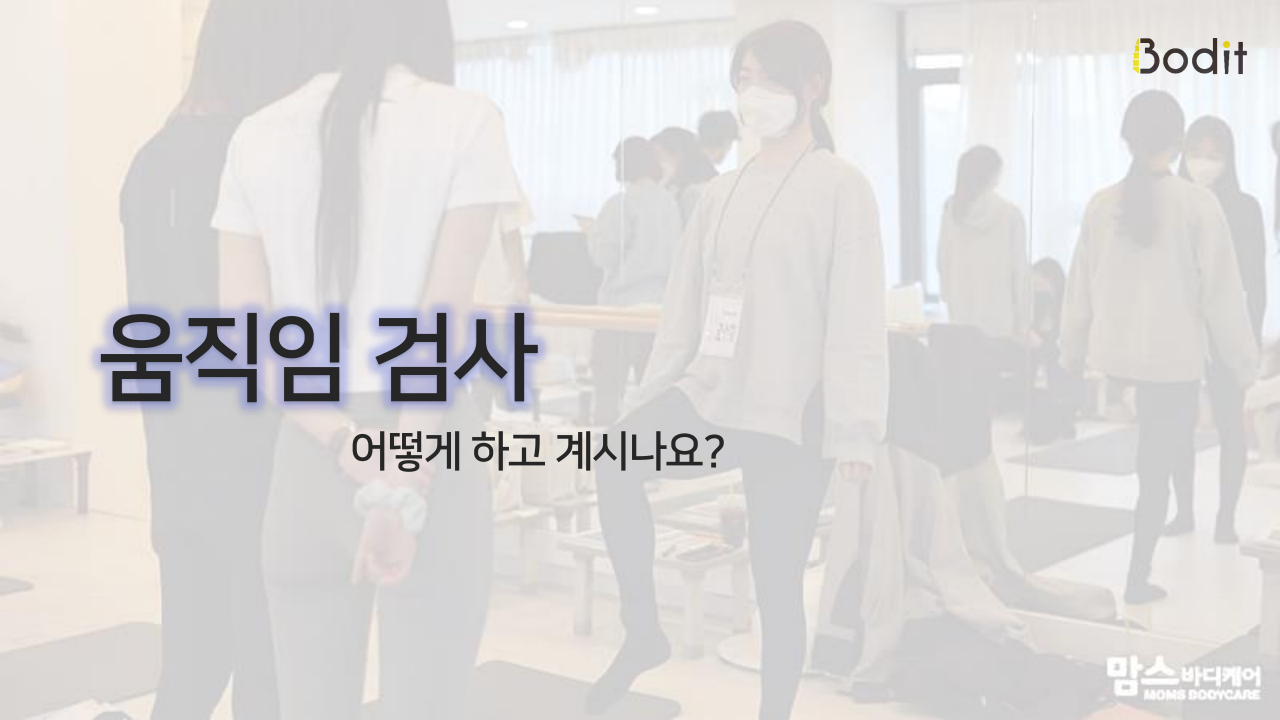
2

BODY STAMO 구성

3

BODY STAMO 주요 기능

- 객관적 움직임 검사
- 회원 기록 관리
- 운동처방과 리포트



BODY STAMO



기존 움직임 검사



주관적 측정 및 판단에 의지



큰 장비 & 복잡한 측정 과정



측정 데이터를 수기로 기록



회원의 자가 상태 모니터링 어려움

BODY STAMO



센서기반 과학적 측정과 객관적 지표 제공



작은 센서 & 간편한 측정



측정 데이터의 자동 기록 및 관리



리포트 발행을 통한 회원 자가관리 지원 (향후 모니터링 전용 앱 제공 예정)

1 BODY STAMO



움직임 검사의 핵심





BODY STAMO

신체의 Stability와 Mobility를 측정하는 도구

2 BODY STAMO 구성



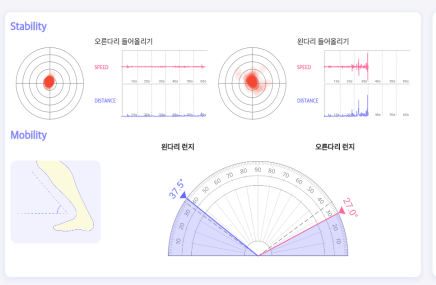
BODY STAMO는 이렇게 구성되어 있습니다.

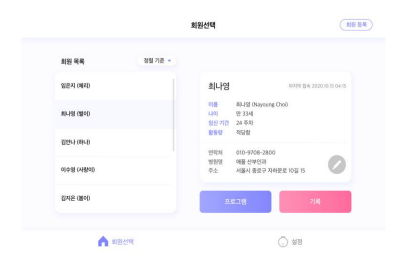


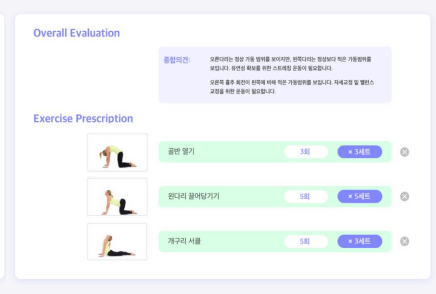


3 BODY STAMO 주요 기능









객관적 움직임 검사

센서를 통해 측정된 정확한 데이터를 기반으로 객관적인 움직임 검사와 시각적 정보를 제공합니다.

회원 기록 관리

태블릿에 저장된 회원 기록과 데이터를 통해 상태 변화와 개선정도를 바로 파악할 수 있습니다.

운동처방과 리포트

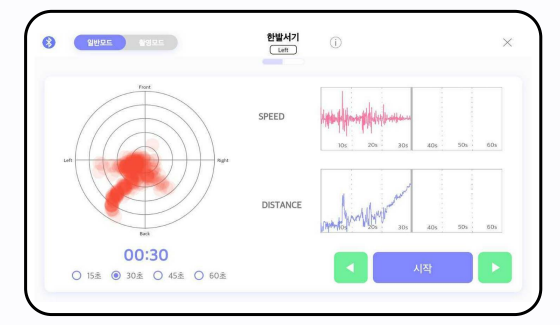
움직임 검사 후 운동처방과 종합 의견까지 하나의 리포트로 발행할 수 있습니다.



카메라로 잡아낼 수 없는 미세한 움직임 파악을 통해 양쪽 균형을 검사할 수 있습니다.

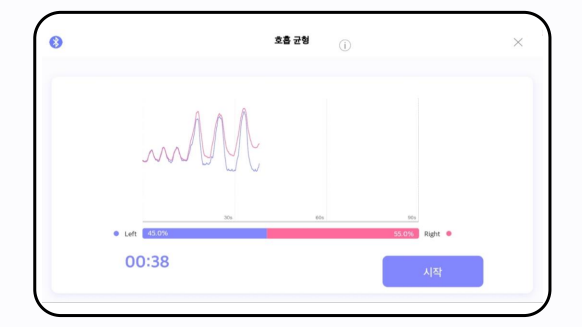
안정성 검사





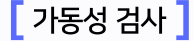
호흡 검사







움직임의 결과를 정확한 수치로 제공합니다.







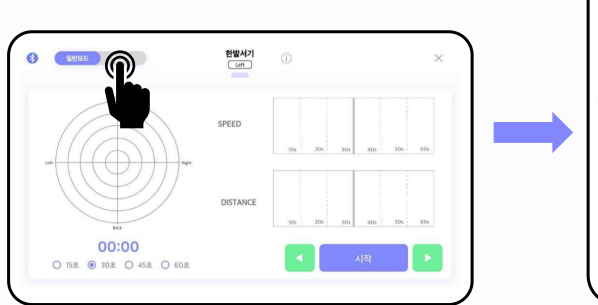


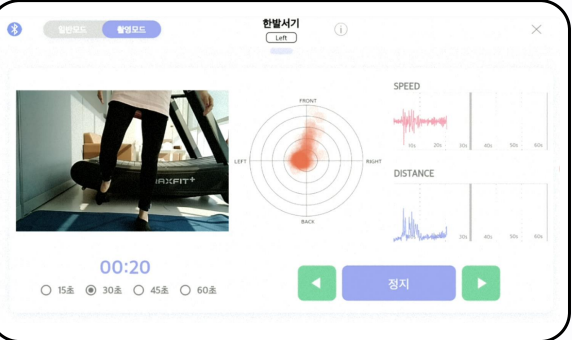


센서를 통해 측정된 정확한 데이터에 기반한 정보와 추가 분석이 가능한 영상촬영 기능을 함께 제공합니다.

촬영 모드

BODY STAMO 는 센서 측정과 동시에 태블릿의 카메라 촬영이 가능합니다. 촬영 모드로 측정하여 센서를 통해 정확한 데이터를 파악하고 녹화된 영상을 통해 보상작용까지 확인할 수 있습니다.







정교한 센서를 사용하여 정확한 움직임을 측정합니다.

센서의 정확도 테스트

BODY STAMO 측정에 활용되는 센서 RESEED는 0.5° 이내의 오차를 자랑합니다.





3 BODY STAMO 주요 기능 회원 기록 관리

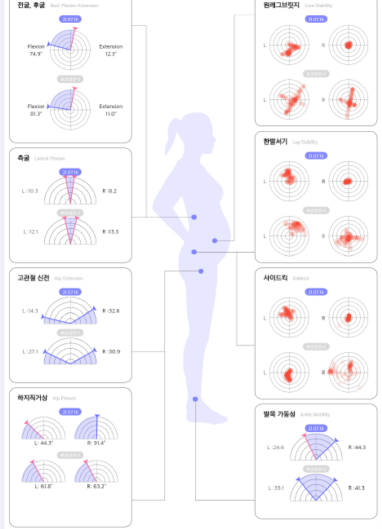
회원의 측정 기록을 한눈에 파악할 수 있습니다.

[종합 기록]

BODY STAMO는 측정된 데이터를 통해 회원의 **BEFORE AFTER**를 한눈에 비교해 개선상태를 즉시 파악할 수 있습니다.



종합기록



AFTER

3 BODY STAMO 주요 기능 운동처방과 리포트



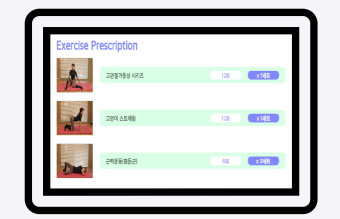
운동처방과 기록을 쉽게 할 수 있습니다.

[간단한 운동처방과 리포트]

운동강사는 간단한 터치로 운동을 처방하고 처방한 내용을 조회할 수 있습니다. 회원은 메일로 전달된 리포트에서 처방된 운동내역을 언제든지 확인할 수 있습니다.

B 회원님한테 어떤 운동을 처방했더라?





강사님이 어떤 운동을 하라고 했더라?





3 BODY STAMO 주요 기능 운동처방과 리포트

운동 검사부터 결과를 회원에게 전달하는데 까지 소요되는 시간을 줄여줍니다.





