

InBalance 200

人体成分分析仪 茵百伦斯 200

无论何时,何地。。超智能 “InBalance”

InBalance 200是人体成分分析仪, 何何时何地都可通过应用程序或者网页查看数据信息。



ASTERASYS

高性能高成效 !!

InBalance 200 适用于大多数应用程序



InBalance 200是台轻便可折叠的身体成分分析仪, 基于两种频率节段性的BIA(生物电阻抗)。

它可通过蓝牙连接智能手机或者平板电脑, 用户可通过自己的智能手机或者平板电脑在Apple App Store或者Google Play Store下载使用InBalance的应用程序。

形式简单信息丰富

精确的人体成分分析

InBalance 考虑到个人的体重, 身高, 性别, 年龄与肥胖程度等因素, 能够提供精确的人体成分分析。

多频精密测量

InBalance使用两种频率(50kHz, 250kHz), 而提供更实际的阻抗值。

4点8触式电极法

双手双脚放在四个接触点上, 两个频率可以提供更精确的分析结果。



▲设备连接



▲分析



▲身体成分分析



▲历史数据变化图



任何时间,任何地点。真正的智能 "InBalance 200"

在各个方面的智能! 更便利的体验!!

简单的表格蕴含丰富的信息!



完美基础的人体成分分析

- » 用BMI与体脂量比进行肥胖诊断
- » 腰臀比&内脏脂肪面积分析
- » 脂肪&肌肉的节段性分析
- » 易于识别数据的良好格式显示屏
- » 用累积数据管理观察变化趋势



使用者与管理员一同考虑的

- * InBalance 200 app可在Apple App Store与Google Play Store中下载。
- » 可自我检测的直观UI
- » 提供综合数据更方便理解
- » 通过会员注册测量数据管理
- » 提供会员管理制度的应用程序, 针对医院的管理者或健身房的教练(可选购)



连通性使智能

- * InBalance 200 app可在Apple App Store与Google Play Store中下载。
- » 通过wifi连接网络
- » 支持wifi无线打印机
- » 云服务支持网络与移动应用程序
- » 设计基于标准API可与其他健康管理服务整合



应用程序与网络服务智能设备

- » 已注册会员的用户可以在任何地方或时间查看测量数据。



符合人体工程学的设计

- » 符合人体工学设计的平板电脑支架与固定手柄, 为每个人提供舒适的测量姿势。



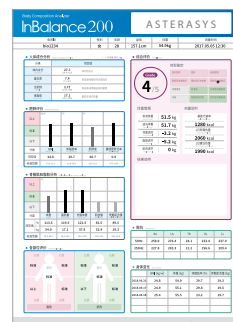
自带显示屏配置

- » 直观显示屏UI使用时无需帮助



自动升级

- » 通过自动升级测试系统, 始终维持最佳状态。



形式简单信息丰富

InBalance 200 规格

测量方法	多频, 节段性, 生物电阻抗分析 使用2种不同频率(50kHz, 200kHz) 去测量5个身体段20抗阻(躯干, 左臂, 右臂, 左腿, 右腿)
电极法	4点8触式电极法
测量项目	身体水分(细胞内水分, 细胞外水分), 矿物质, 蛋白质, 体脂量, 去脂体重, 体重, 肌肉量, 骨骼肌含量, 节段性肌肉含量, BMI(身体质量指数), 体脂百分比, 肥胖程度, 腰臀比, 内脏脂肪面积, 体型, 身体基础代谢率, 推荐体重控制, 推荐脂肪控制, 1天所需/推荐热量, 总体评分, 腹部诊断, 测量历史, 每个频率的抗阻。
测量年龄范围	测量年龄范围5 ~ 99 岁
测量体重范围	10至250公斤
测量时间	10 秒以内
显示	与平板连接
数据储存	登入后测量数据可被储存 100,000 次(离线, 使用内置储存), 无限次(在线, 云服务)
通信接口	一个USB 端口, 蓝牙
电源(功率)	100-240V~, 50/60Hz
电流测量抗阻	500 μ A (rms)



ASTERASYS

ASTERASYS Co., Ltd.

总店: 江原道原州市地正面企业城市200, 902号
营业 & 研发中心: 首尔特别市 城东区 圣水一路4街25, 1005号
TEL: +82-2-1833-7010 / FAX: +82-2-6953-0599 / E-mail: info@asterasys.com
www.asterasys.com

ASTERASYS Inc. / Daihan Biomedical Inc.

12916 Dupont Circle, Tampa FL 33626, USA
Tel: +1-727-216-6287 / E-mail: info.US@asterasys.com

ASTERASYS China

中国上海市闵行区吴中路1369号欧银中心3H-12
电话: 021-6728-5201