

Breezing Pro™ 能量代谢测试仪

金标准
Gold Standard

间接量热法
Indirect Calorimetry



实测代谢率 Stop Guessing

对于能量管理有特殊需求的人，准确的静息能量消耗（REE）测量，是个性化体重管理方案的前提条件。用能量公式估算代谢非常不准确，近四分之三的人误差超过10%，造成高估或低估患者的静息代谢率近1000千卡/天。市场上用于测量代谢的设备都体积庞大，操作麻烦，而且价格昂贵。Breezing Pro是唯一可穿戴的代谢评估设备，价格合理且操作简单，能适应各种代谢测试的工作需求，且按照金标准的精度需求，提供真实的代谢测试结果。

74%
of predictive RMRs differ from measured RMR by more than 10%¹

国际金标准 Gold Standard

国内外营养学会与运动医学机构建议在评估个人的能量需求时，采用间接量热法测量能量消耗。Breezing Pro按照国际金标准方法——间接量热法，精准测量人体呼吸 V_{O_2} 和 V_{CO_2} ，研究结果发表于多家国际专业期刊。从现在开始，按照间接测热法的金标准要求，通过Breezing Pro进行代谢测量，您可以建立一个获得客户信任的个性化体重管理计划。



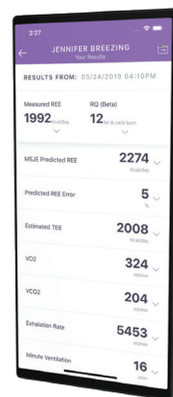
V_{O_2}
+
 V_{CO_2}

测试时间
10
分钟

便携可穿戴 Inspire Adherence

研究显示，使用Breezing Pro的个体，在遵循结构化的体重管理计划的同时，与使用预测方程的对照组相比，显示出70%的依从性和3倍效果的体重下降。BreezingPro及其相关的移动应用程序，以便携及可穿戴的良好体验，为客户的体重管理提供了额外的动力。

70%
Greater Adherence²
3x
Greater weight loss²



Simple, Wearable Device

可调节的头带

轻便且可穿戴

超长电池续航

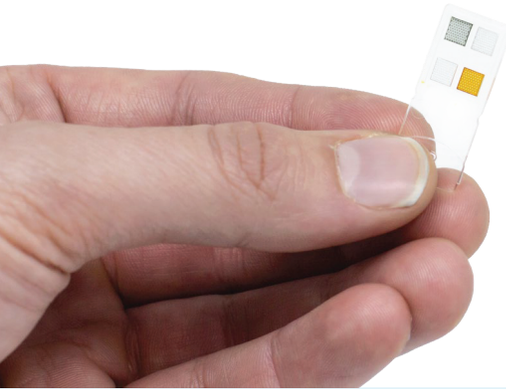


封闭面罩

蓝牙连接

便于清洁

创新型传感芯片



- 无需校准
- 专利技术
- VO_2
- VCO_2

用户友好型APP



- 以用户为中心
- 进度跟踪
- 趋势分析
- iOS & Android

合作客户

Other Institutions using Breezing



哈佛大学
Boston Metro, MA



印第安纳大学
Bloomington, IN



明尼苏达大学
Minneapolis Metro, MN



宾夕法尼亚州立大学
State College, PA



纽约大学
New York City, NY



布伦大学环境科学与管理
Santa Barbara, CA



盖特威社区学院
Phoenix, AZ



爱荷华大学
Iowa City, IA



美国东北大学
Boston Metro, MA



马凯特大学
Milwaukee Metro, WI



德州大学
Austin Metro, TX



北亚利桑那大学
Flagstaff, AZ



哈叮大学
Searcy, AR



北德州大学
North of Dallas-Fort Worth Metro, TX



密歇根理工大学
Houghton, MI

