

優化的身體成分分析儀

分段多頻測量 5、50、100、250 kHz

通過多頻測量提供對身體成分和體內水分分佈的準確分析 通過電流阻抗分析測量細胞膜的電阻值

Inch Perfect 和 Up to Data Body

身體成分分析方法 (DEXA、CT 和 Isotope Dillution)的黃金標準,在專業機構進行了廣泛的臨床試驗的人口統計數據

從老年人到小孩不等 DEXA 測量與身體成分預測方程之間的 R2 值 為 0.984, 表明高度相關

方便的易用性

成分分析演算法

使用者友好的 GUI 設計

螢幕秤影像清楚

更熟悉的傳統身體成分分析

人體工程學設計

符合人體工程學設計、可旋轉的手動電極 使用戶能夠輕鬆舒適地進行測試

年齡特異性分析

分析結果表適用於兒童和成人

主要特點

隱私模式

啟動「Blind 模式」以在螢幕上隱藏體重和脂肪結果,確保用戶隱私

便攜,三重摺疊設計

可摺疊人體成分分析儀,提高活動能力

細胞外水比率

提供細胞外水比,醫療專業人員可使用它來診斷水腫和評估健康情況

腹部肥胖分析

提供腰圍、腹部脂肪比例、內臟脂肪面積、 皮下脂肪面積和內臟脂肪 皮下脂肪比 (VSR) 進行重點性腹部肥胖分析

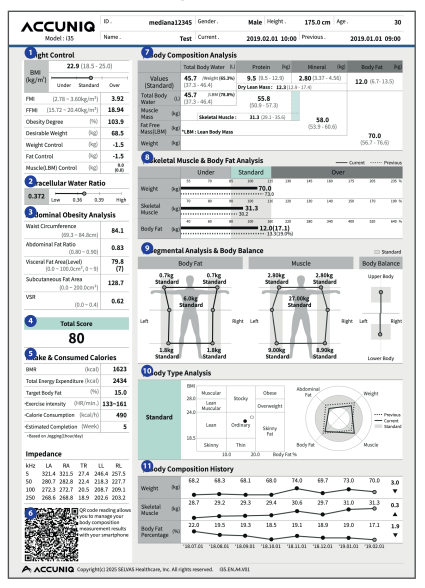
運動指導

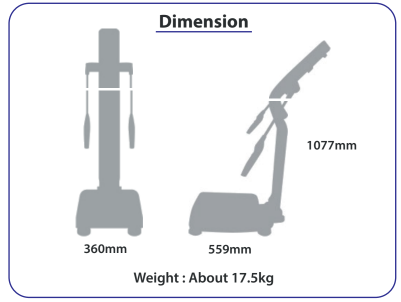
根據準確的基礎代謝率和總能量消耗計算提供運動指導



便攜,三重摺疊設計

135 結果表









麥廸科技有限公司 地址: 香港九龍尖沙咀東部麼地道 75號 南洋中心 第一座 5樓 502室

電話: (852) 2722 6181 Emai: sales@medii.com.hk

體重分析

顯示肌肉和脂肪的理想體重和建議體重控制結果

2 細胞外水比例分析

細胞外水是身體水分平衡的指標, 醫生可以使用它來診斷水腫和評估健康狀況

3 中央性肥胖分析

透過考慮腰圍來評估中央性肥胖 腹部脂肪率 內臟脂肪面積 皮下脂肪面積 內臟與皮下脂肪比 (VSR)

4 總成績分析

利用技術分析整體健康狀況體脂率和肌肉量綜合

5 消耗量和卡路里攝取量

此清單不僅包括 BMR 和總能量消耗 仍可評估運動強度卡路里消耗和預計完成時間 達到目標體脂量這是根據標準體脂率計算出來的

6 二維碼

透過掃描二維碼,用戶可以使用智慧型 手機管理他們的身體組成測量結果

7 身體組成分析

表格顯示了人體的四種主要成分的重量: 體水、蛋白質、體脂肪和礦物質,它們構成了總體重

骨骼肌和體脂肪分析

該圖顯示了重量級別。 骨骼肌和體脂肪品質與標準相比,以灰色陰影表示

9 身體平衡分析

該程序提供身體脂肪和肌肉組成分析結果 針對每個肢體和身體部位,包括身體平衡評估

10 體型分析

測量身體質量指數和體內脂肪百分比可幫助 您了解目前的體型。透過表格和圖表分析

111 身體組成史

此圖顯示了體重的變化。透過顯示上次測量值和 目前測量值之間的差異,得出每次測量的骨骼肌 和體脂百分比



(852) 9637 0819