

เครื่องวัดองค์ประกอบในร่างกาย

TBC – 01P

Inner scan body composition

เครื่องชั่งน้ำหนักพร้อมวัดส่วนสูงและค่าองค์ประกอบของร่างกาย ประกอบด้วยค่า WATER, Muscle Mass, Bone Mass, BMR เหมาะสำหรับโรงพยาบาล, โรงเรียน, คลินิก, ศูนย์ออกกำลังกาย หรือไว้สำหรับใช้ในบ้าน

TBC – 01P Inner scan body composition



วัดความสูงด้วย
Ultrasonic sensor

หน้าจอ **LCD** พร้อมปริ้นเตอร์
แสดงผล เพศ, อายุ, ส่วนสูง,
น้ำหนัก, ค่า **BMI**

มาพร้อม **RS232**
สำหรับส่งข้อมูลเข้า
โปรแกรมของลูกค้า

ใช้เทคโนโลยี **BIA (Bioelectrical Impedance Analysis)** ตัววัด
องค์ประกอบของร่างกาย

Tiger



ลักษณะเด่น

- มี RS 232 เพื่อส่งข้อมูลเข้าโปรแกรมของลูกค้าได้
- วัดค่า Body fat/Water/Muscle/bone/Entrail /BMI/BMR
- มีเสียงแจ้งวัดผลเป็นภาษาอังกฤษ
- แจ้งเตือน Low Battery/over load
- วัดความสูงด้วย Ultrasonic sensor
- มี hand sensor สำหรับวัดค่า
- มีปรินเตอร์ สำหรับปรินผล

ค่าที่วัดได้



BMI ค่าดัชนีมวลร่างกายถึงความพอดี ความอ้วนความผอมจากการประเมินของน้ำหนักและส่วนสูง



FAT ค่ามวลไขมันในร่างกายการควบคุมน้ำหนักได้ดียิ่งขึ้น ไม่ว่าจะด้วยปัจจัยต่างๆ การควบคุมอาหาร กิจกรรมในแต่ละวัน

หัวข้อ	รายละเอียด
พิกัด	0.5 – 200 กก.
อ่านละเอียด	100 กรัม
ประเภทจอ	LCD สีน้ำเงิน ขนาด 70*80 มม.
หน่วย	kg, lb
กระแสไฟฟ้า	6V 3A DC power 110 – 220 V
วัดส่วนสูง	1.35 – 2.1 เมตร (อ่านละเอียด 5 มม.)
วัสดุ	พลาสติก , อลูมิเนียม
ปรินเตอร์	ระบบ Thermal
ขนาดเครื่อง	33.5*49*210.4 ซม.



Body Water สัดส่วนของน้ำในร่างกายเมื่อเทียบกับน้ำหนักตัวทั้งหมด เพื่อประเมินให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม



Muscle Mass มวลกล้ามเนื้อในร่างกาย วัดจากน้ำหนักตัวทั้งหมด แต่เอาเฉพาะน้ำหนักของกล้ามเนื้อเพียงอย่างเดียว



Bone Mass ค่ามวลกระดูก เพื่อช่วยประเมินโอกาสเสี่ยงและป้องกันการเกิดโรคที่เกี่ยวกับกระดูกต่างๆ



BMR ค่าการเผาผลาญของร่างกายเพื่อช่วยคำนวณปริมาณแคลอรีที่ใช้ต่อวันเพื่อรักษา น้ำหนักปัจจุบัน

ตัวแทนจำหน่าย

