

MC780 BLACK



TANITA MC 780 BLACK, danışanlarınızın ideal vücut hedeflerini belirlemeniz ve bu hedeflere ulaşmasına yardımcı olabilmeniz için ihtiyacınız olan kapsamlı bir analiz sunar.

- Ödem analizini, Multi-Frekans analiz sistemiyle hücre içinde ve dışındaki sıvı miktarını ölçerek kolaylaştırır.
- İç organların yağlanma derecesini ve alanını tespit edin.
- Resistance ve Reactance değeriyle birlikte 5 ayrı bölge için toplam yağ ve kas dağılımını ileri seviyede analiz edin.



TARTI

ÖZELLİKLER



Empedans Ölçüm Sistemi

8 Electrode Segmental
Multi - Frequency Bia



Phase Angle (Faz Açısı)



Ödem Tespiti

Hücre Dışı (ECW) Hücre İçi (ICW)



VFA - Visceral Fat Area

İç Organlar Çevresi
Yağlanma Alanı cm² Parametresi



Ölçüm Frekansları

5khz / 50khz / 250khz



Tartım Kapasitesi

270 kg Ağırlık Tartım Kapasitesi
0.1 kg Hassasiyetle Tartım İmkanı / Özelliği



BIA Teknolojisi

Bioelectrical Data
Reactance / Resistance



Ölçüm Seçenekleri

Standart/ Atletik Ölçüm Modu •
Çocuk Ölçümü (Persantil Eğrisi)

ÖNE ÇIKANLAR

- ✓ VFA -Visceral Fat Area (İç Organlar Çevresi Yağlanma Alanı cm²)
- ✓ Ödem Analizi
- ✓ Segmental Analiz
- ✓ Bioelectrical Data
Reactance / Resistance
- ✓ Phase Angle
- ✓ Tartı Vücut Analiz Yazılımı
- ✓ 2 Yıl Garanti