

MC780 ST



Tanita MC 780 ST, multi-frekans analiz sistemiyle hücre içinde ve dışındaki sıvı miktarını ölçerek danışanlarınızın ideal vücut hedeflerini belirlemeniz ve bu hedeflere ulaşmasına yardımcı olabilmeniz için tasarlandı.

- Multi-Frekans analiz sistemiyle hücre içinde ve dışındaki sıvı miktarını ölçerek kolaylaştırır.
- Resistance ve Reactance değeriyle birlikte 5 ayrı bölge için toplam yağ ve kas dağılımını ileri seviyede analiz edin.
- Eksiksiz bir ideal vücut yolcuğu takip deneyimi sunan uzun ömürlü, hassas ve kolay kullanımı motivatörünüz ile tanışın!

ÖZELLİKLER



Empedans Ölçüm Sistemi

8 Electrod Segmental
Multi – Frequency Bio



Hücre Dışı (ECW) Hücre İçi (ICW)



Ölçüm Frekansları

5khz / 50khz / 250khz



Tartım Kapasitesi

270 kg Ağırlık Tartım Kapasitesi
0.1 kg Tartım Hassasiyeti



Yağ Oranı

%1-75



BIA Teknolojisi

Bioelectrical Data
Resistance / Phase Angle



Ölçüm Seçenekleri

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



TARTI

ÖNE ÇIKANLAR

- ✓ Segmental Analiz
- ✓ Bioelectrical Data Reactance
Resistance
- ✓ Tari Vücut Analiz Yazılımı
- ✓ 2 Yıl Garanti