

BIOSPACE

InBody Body Composition Analyzer Junior



Sağlam Çocuk Takibi

Çocuk vücudu sürekli bir değişim içerisinde. Bu değişim sadece büyüme değildir. Büyümenin yanı sıra vücut içerisinde de değişim olur. Kötü bir beslenme tarzı ve yetersiz egzersiz büyümeyi engeller.

Çocuk gelişim takibinde Inbody testi hem kolay hem de takip edilebilir. Değerler sunar.



InBody junior

Persantil Eğrisi (Boy ve Ağırlık)

Kol ve Bacak Kas Gelişimi Değerlendirmesi

Vücut Gelişim Dengesi Değerlendirmesi

Tüm Vücut Gelişimi Değerlendirmesi

Vücut Sıvısı, Protein, Mineral ve Vücut Yağı değerlendirme

Hedef (İdeal) Kas , Yağ ve Toplam Vücut Ağırlığı değerleri

Beden Kitle İndeksi , Vücut Yağ Oranı , Obezite Oranı

Bazal Metabolik Hız

Vücut gelişimi Puanı



Özellikler

Elektrot Sistemi	Tetrapolar 8-Point tactile Elektrot
Frekans	20, 100 kHz
Akım	330uA
Enerji İhtiyacı	Güç Girişi AC100-240V , 50/60Hz, 1.2 A Güç Çıkışı DC 12V , 3.5A
Ekran Özellikleri	Renkli STN LCD
Veri Girişi	Tuş Takımı
Harici Bağlantılar	RS-232C x1 , USB Slave x1 , USB Host x1
Yazıcı	Biospace'in önerdiği yazıcılar , Dahili Termal Yazıcı (Opsiyonel)
Ölçüler	356(G) x 843(U) x 984(Y) mm
Ağırlık	13.2 kg
Ölçüm Süresi	30 Saniye
Çalışma Şartları	10 ~ 40C° , 30 ~ 80%RH , 500 1060hPa
Saklama Şartları	0 ~ 40C° , 30 ~ 80%RH , 500 1060hPa
Ağırlık Kapasitesi	10 ~ 250 kg
Yaş Aralığı	3 ~ 99 Yaş
Boy aralığı	85 ~ 220 cm

