

Özellikler

Özellikler

Ürün Modeli	SK-X9L
Ölçüm Teknolojisi	Çok Bantlı Biyolojik Direnç Yöntemi
Elektrik Kutbu	8 Elektrot
Ölçüm Frekansı	20KHz, 100 KHz
Ölçüm Bölgeleri	Sağ el, Sol el, Sağ ayak, Sol ayak

Fonksiyon Parametreleri

İşletim Sistemi	Android İşletim Sistemi
Veri Depolama	120.000'den fazla ölçüm dahili depolama
Görüntüleme	10.1 inç Renkli Dokunmatik Ekran
Giriş Yöntemi	İkinci Jenerasyon Kimlik Kartı, Kod Tarama
Baskı Yöntemi	Termal Bant Baskı, Harici Yazıcı Destekler
Açılış Süresi	≤ 30 Saniye
Ses Fonksiyonu	Sesle Kontrol
Boy Ölçüm	90-210 cm
Ağırlık Ölçüm	1-200 kg
Yaş Ölçüm	3-99 Yaş
Ölçme Yöntemi	Bağımsız Ölçüm

Diğer Özellikler

Güç Kaynağı	10-240 V ~; 50/60Hz
Ağırlık	48 kg
Boyutlar	62.5 x 40.5 x 237.5 cm
Harici Arabirim	RJ45, USB
Çalışma Koşulları	Derece: 5° ~ 40°, Nem: %15 ~ %93 (Yoğuşmasız)
Depolama Koşulları	Derece: -25° ~ 70°, Nem: ≤ %93 (Yoğuşmasız)



Holimer İlaç ve Sağlık Hizmetleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti.
Nispetiye Mah. Nispetiye Cad. No:22 Özden İş Merkezi Kat:3 Beşiktaş / İstanbul
satis@holimer.com.tr - 0212 213 5513

sonka



Medikal sınıf akıllı korumalı
Vücut Kompozisyon
Analiz Tartısı

SK-X9L





Cihaz Fonksiyonları



Doğru ve güvenilir eşzamanlı entegre ölçüm

Boy, kilo ve vücut kompozisyonu verileri eşzamanlı ve otomatik olarak ölçülür, manuel olarak girilmesine gerek kalmaz.



Güvenli ve güvenilir akıllı koruma

Medikal sınıf EMC (YY0505-201 2) sertifikasına sahip, güvenli ve ışırma yapmaz. Optokuplör elektriksel izolasyonu sayesinde elektrik kaçağı olmaz.



BIA vücut kompozisyonu ölçüm yöntemi.

Doğruluğu %'e ulaşan çok düğümlü çok frekanslı insan empedansı ölçüm yöntemi.



Akıllı bağlantı

Kimlik kartı, QR kodu gibi çeşitli oturum açma yöntemlerini destekler. Otomatik veri iletimi sağlar ve Ethernet /WIFI/Bluetooth ve diğer kablolu / kablosuz bağlantı çeşitlerini destekler.

