

DİJİTAL TERAZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Çocuk ve yetişkin ölçümüne uyumlu olmalıdır.
2. 300 kg kadar ölçüm kapasitesi olmalıdır.
3. Terazinin hassasiyeti 150 kg kadar 50 gr , 150-300 kg arası 100 gr hassasiyet ile ölçüm yapmalıdır.
4. Terazi kg ve lbs olmak üzere iki ayrı birimde ölçüm yapabilmeli bu ölçü birimlerinin bir birine dönüşümü tek tuşla otomatik olarak yapılmalıdır.
5. Terazi Wireless ile ölçüm değerini kendisi ile uyumlu bir wireless printer ve medical software programına gönderebilme özelliğine sahip olmalıdır.
6. Terazi Wriless ile ölçüm değerini hastanenin otomasyon sistemine aktarabilme özelliğine sahip olmalıdır.
7. Body-mass-indeks göstergeli , boy/kilo oranı tayin özelliği olmalıdır.
8. Terazi ekrandaki değeri sabitleme ve dara alma özelliğine sahip olmalıdır.
9. Terazi Boy ve kilo ölçüm değerini ekranda dijital olarak gösterebilmelidir.
10. Terazi 30 ile 220 cm arasında boy ölçümü yapabilmeli bu ölçüm hassasiyeti sapması 1mm olmalıdır.
11. Terazi İmalattan ve istekli firma kaynaklı hatalardan doğabilecek arızalara karşı 2 yıl garantili olmalıdır.
12. İstekli sattığı ürünün garanti kapsamı sonrasında ücreti dahilinde 10 yıl yedek parça bulundurmali ve bunu taahhüt etmelidir.
13. İstekli garanti kapsamı içerisinde doğabilecek arızalara karşı kendisine telefonla veya yazı ile bildirilmesi sonrasında 8 saat içerisinde müdahale etmeyi taahhüt etmelidir.

Prof. Dr. M.Orhun ÇAMUR
T.C. G.Ü.T.F. ÇOCUK SAĞ. VE HASTALIKLARI
ÇOCUK SAĞ. VE HASTALIKLARI AD. ENDOKRİNOLOJİ B.D.
Diploma No: 91-AA-007
Dip. Tesatı No. 57381

Doç. Dr. Esra DİĞER
T.C. İTÜ İTÜ Hastanesi
Çocuk Sağ. Hast. A.D. Endokrinoloji B.D.
Dip. Tes.No: 116459