**REHABİLİTASYON TOPU TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Rehabilitasyon topları gövde egzersizleri ve rehabilitasyon amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.
2. Rehabilitasyon toplarının üzerine basınç bindiği zaman dereceli olarak artan bir direnci olmalıdır
3. Normal egzersiz toplarının delinme durumunda havasının yavaş yavaş inmesine sağlayacak ABS sistemi olmalıdır.
4. Rehabilitasyon toplarının kullanıcının amacına ve boylarına uyumlu olması için çapı 55 – 65 cm’den 1 er adet olmalıdır.
5. Toplar şişmiş olarak teslim edilmelidir.

**BOSU DENGE EGZERSİZ TOPU TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Bosu denge topu, denge egzersizleri için olmalıdır.
2. Bosu denge topu hava ile şişirilerek stabilitesi ayarlanabilmelidir.
3. Bosu denge topunun çapı en az 63cm olmalıdır

**DENGE DİSKİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Disk en az 30 cm çapında olmalıdır.
2. Disk propriosepsiyon, kuvvetlendirme ve denge amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.
3. Diskin üst yüzeyi propriosepsiyon için tırtırlı olmalıdır.
4. Disk dinamik hava sistemli olmalıdır.
5. Disk uluslar arası kalite ve güvenlik standartların uygun üretilmiş olmalıdır.

**DENGE PEDİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Cihaz denge ve propriyosepsiyonun geliştirilmesi için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Denge pedleri üç farklı renk ve yoğunlukta olmalıdır.
3. Cihazın üst yüzeyi propriyosepsiyonun geliştirilmesi için alt kısmı denge için olmalıdır.
4. Pedlerden en az biri havalı sistem olmalı ve çok yönlü olmalıdır.

**DENGE TAHTASI(Yuvarlak) TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Denge cihazı kaliteli sert plastikten mamül olmalıdır.
2. Cihazın rocker ve wooble olmak üzere iki şekli olmalıdır.
3. Cihazın üst yüzeyi kaymayı engellemek için pütürlü olmalıdır.
4. Cihazın üst tablasının çapı 30 – 38 cm olmalıdır.
5. Cihazın üst yüzeyinin yerden yüksekliği 6-10cm olmalıdır.
6. Cihazın alt kısmı hilal şeklinde ve yuvarlak olmalı böylece her yöne ve iki yöne denge egzersizi yapılabilmelidir.
7. Denge tahtasının diğeri dikdörtgen şeklinde olmalı ve iki yönlü olmalıdır.

**DENGE TAHTASI(Dikdörtgen) TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Denge tahtası ahşaptan üretilmiş olmalıdır.
2. Denge tahtasının çapı en az 60\*80 cm olmalıdır.
3. Denge tahtasının yüzeyi hastanın kaymasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
4. Denge tahtasının alt kısmı kızak şeklinde olup her iki yönde egzersiz yapılabilmelidir.
5. Denge tahtası dikdörtgen olmalıdır.
6. Cihazın satıcısına ait TSE ve Sanayi Bakanlığı Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgeleri olmalıdır.
7. Cihazın satıcısına ait ISO 9001:2000 Belgesi olmalıdır.
8. Cihaz kati kabulden başlanmak üzere en az 2 yıl süreyle garantili olmalıdır.

**DİJİTAL NABIZ ÖLÇER SAAT TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Görsel ve sesli uyarı sistemi ile hedef nabız aralığı belirleme özelliği olmalıdır.
2. Tarih ve haftalık göstergesi olamalıdır.
3. Optik bir sensör ile bilekten 7/24 kalp atış hızını ölçebilmelidir.
4. Ekran çözünürlüğü 215 x 180 piksel’den daha az olmamalıdır.
5. Yeniden Şarj Edilebilir Lityum İyon bataryası olmalıdır.
6. Batarya çalışma süresi 9 güne kadar dayanabilmelidir.
7. Kısa sürede şarj edilebilmelidir.
8. 5 ATM ‘ye kadar su geçirmezlik özelliği olmalıdır.
9. 200 saate kadar antrenman kaydı yapabilmelidir.
10. Kalp atım hızı ekranı bulunmalıdır.

**DİJİTAL BASKÜL TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Baskül 1 Kg ile 150 Kg arası tartım yapabilmelidir.
2. Akü ve Pil ile çalışabilmelidir.
3. Dijital (LCD) göstergesi olmalı ve gösterge su geçirmez olmalıdır.
4. Baskül darbe ve ağırlığa karşı dayanıklı olmalıdır.
5. 2 yıl garantili olmalıdır.