BORU TİPİ HAVALI YATAK (RHB-10)

1. Yatak Naylon PVC/PU hücre boru tipte olmalıdır.
2. Anti-bedsore özelliği sayesinde hastanın vücudunda yara oluşumunu engellemelidir.
3. Ventilasyon özelliği sayesinde terlemeyi önlemeli ve hava sirkülasyonuna yardımcı olmalıdır.
4. Yatak günde 15 saatten fazla zaman geçirmesi muhtemel hastalarda kullanıma uygun olmalıdır.
5. Yeterli bir ritimde değişen basınç sayesinde, doku hipoksisine neden olması muhtemel olan uzun süreli vasküler kompresyonu

önleyebilmelidir.

1. Değişken basınç sayesinde, yatak hastaya ve posizyona göre konfor sağlamalıdır.
2. Kompresör hava döngü süresi 12 dk olmalıdır.
3. Kompresör basınç aralığı 50-120 mmHg olmalıdır.
4. Yatak 130-140 kg ağırlığına kadar dayanıklı olmalıdır.
5. Yatak en fazla 2,10 kg ağırlığında ve 97x240 cm ebatlarında olmalıdır
6. Hava çıkışı 5-7 L/dk olmalıdır.
7. Motorlu pompası sayesinde yatağın basınç değeri ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
8. Yatak, sessiz düşük titreşimli bir adet motorlu pompadan,bir adet hortumdan ve tamir setinden oluşmalıdır.