

HAVALI YATAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1 – Havalı Yatak, uzun süre yatağa bağı hastalarda decubitus yaralarının oluşmasını önlemeye, oluşan decubitus yaralarının tedavisinde kullanmaya uygun yapıda olmalıdır.

2 – Havalı Yatak, A+B+C dönüşüm sistemi ile çalışmalı ve yatak üzerinde en az 3 (üç) hava girişi olmalıdır

3 – Yatak, sökülebilir en az 21 adet PVC imal hücreden oluşmalıdır ve yıkanabilir yapıda ve hava geçirgen örtüsü (cover) bulunmalıdır. Bu örtü fermuar mekanizması ile yatak tabanına takılabilmeli ve gerektiğinde çıkarılarak çamaşır makinasında yıkanabilmelidir. Ayrıca örtüsü idrar ve dışkıyı sızdırmamalıdır. Yatak hücreleri, gerektiğinde tek tek sökülerek değiştirilebilmelidir.

4 – Yatağın en az 5 bölümünde ventilasyon (havalandırma) sistemi bulunmalıdır. Böylelikle hastanın sırt kısmının havalanmasını sağlayarak decubitus yaralarının oluşmasını önlemeli, yara mevcutsa havalanmasını sağlayarak iyileşmesine yardımcı olmalıdır.

5 – Havalı Yatak, elektrikli motor ile çalışmalıdır ve motor üzerinde en az 3(üç) hava çıkışı olmalıdır. Motor üzerinde ayrıca basınç kontrol butonu bulunmalı aşamalı olarak ayarlanabilmelidir. Böylelikle en az 150 kg ağırlığındaki hastalarda da kullanılabilir.

6 – Motor kolay taşınabilmesi için kompakt yapıda olmalı ve hasta karyolasına asılabilecek kancaları bulunmalıdır. Ayrıca üzerinde filtre sistemi olmalıdır.

7-Yatak üzerinde CPR sistemi olmalı ve ihtiyaç duyulduğunda çekilerek yatak havasının hızlı tahliyesine imkan vermelidir.

8-Hastanın nakli esnasında yatak üzerinde transport modülü olmalı ve bu sayede yatak havası boşaltılmadan hasta ile birlikte taşınabilmelidir.

9-Yatağın mevcut karyola üzerinde kaymasını engellemek amacı ile sabitleme parçaları bulunmalıdır.

10 – Sistem, Uluslararası (TSE,ISO 9001, TÜV, CE gibi) kalite sertifikalarından en az birine sahip olmalıdır.

11-Sistem üretim ve montaj hatalarına karşı en az iki (2) yıl garantili olmalı ve 10 yılda ücreti mukabili yedek parça temin garantisi sunmalıdır. Garanti süresi uzun olan ürünler tercih sebebidir.

12- Sistem TC Sağlık Bakanlığından onaylı olmalıdır.