

**GAZİLER FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ  
TRANSFER SEDYE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**1. KAPSAM :** Bu teknik şartname Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi Merkezi Ameliyathane Ünitesinde ihtiyaç duyulan malzeme alımını kapsar.

**2. TANIMLAR :**

Kurum : Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi anlamında olup bu şartnamede hastane adı yerine kurum ifadesi kullanılmıştır.

**3. KONU :**

**3.1.** Bu teknik şartname ile kurumumuz ameliyathane ünitesinde kullanılmak üzere alınması gereken transfer sedye teknik özelliklerinin belirlenmesi

**4. TEKNİK ÖZELLİKLER :**

- 4.1.1. Ameliyathane transfer sedyesi 2 (iki) adet sabit yüksekliği olan ana gövde (alt) ve 1 (bir) adet nakil gövdesinden (üst) teşkil olacaktır.
- 4.1.2. Ana gövde en az 51 mm (+/- 3 mm) çapında minimum 1,5 mm (+/- 0,2 mm) et kalınlığında malzemeden imal edilmiş olmalı, herhangi bir kaplama dökülmesi yaşanmaması için yüzeyi kumlama tekniği ile işlenmiş olmalıdır. Nakil gövdesi 50 mm (+/- 3 mm) çapında minimum 1,5 mm (+/- 0,2 mm) et kalınlığında malzemeden imal edilmiş olmalı, herhangi bir kaplama dökülmesi yaşanmaması için yüzeyi kumlama tekniği ile işlenmiş olmalıdır.
- 4.1.3. Sedyenin eni dıştan dışa (çarpma tamponları dışından ) en az 670 mm, boyu en az 2000 mm olmalıdır. Sedyenin yatma zemininin eni en az 610 mm, boyu en az 1950 mm olmalıdır.
- 4.1.4. Sedyenin nakil gövdesi üst zemininin alt taşıyıcı ana gövde ile birlikte, mindersiz yerden yüksekliği 710 mm (+/- 40 mm) olmalıdır.
- 4.1.5. Sedyenin güvenli hasta taşıma kapasitesi en az 220 kg. olmalıdır.
- 4.1.6. Sedyenin hasta nakil parçası ahşap kısımları hpl (kompakt laminat) malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 4.1.7. Sedyenin baş kısmı gaz piston yardımı ile en az 60 dereceye kadar kaldırılabilir özellikte olmalıdır. Baş kısmı kaldırma en az 600 newtonluk piston vasıtasıyla yapılmalıdır.
- 4.1.8. Hasta transferi sırasında, kapalı (koruma) konumdaki yan koruma barlarından tutularak sedye hareket ettirildiğinde yan koruma barları esnemeyecek özellikte olmalıdır.
- 4.1.9. Sedye yan korkulukları en az sedyenin 3/2 uzunluğunda ve yukarı / aşağı hareket edip, yukarı pozisyonda kilitlemelidir.
- 4.1.10. Sedye baş kısmı ve ayak ucunda itme tutamaçları bulunmalıdır.
- 4.1.11. Sedyenin dört tarafında çarpma tamponları bulunmalıdır. Çarpma tamponlarının kalınlığı en az 2,5 cm, çapı en az 9,5 cm olmalıdır.
- 4.1.12. Sedye alt kısmı tekerleklerinden en az biri yön kilitleme özelliğinde olmalıdır.
- 4.1.13. Sedye tekerlekleri kilitlenebilir özellikte olmalıdır.
- 4.1.14. Sedye alt kısmında oksijen tüpü ve acil müdahale çantası konulabilmesi için korunaklı bölüm (tabla) olmalıdır.
- 4.1.15. Sedye de yüksekliği ayarlanabilir serum askısı bulunmalıdır.
- 4.1.16. Sedye alt arabaları birbiri ile uyumlu olmalıdır. Arabalar birbirine geçtiği zaman kilitlenebilir olmalı, ayrıldığı zaman sedye üst kısmı, üzerinde bulunduğu alt kısma güvenli bir şekilde kilitlemelidir.