

Hasta Karyolası Teknik Şartnamesi

- Teşhis, gözlem, tedavi, rehabilitasyon ve yaşam destek amaçla hastanede ve evde yatan hastalar için tasarlanmış olmalıdır.
- Ayakucu ve sırt bölümü ayarları DC motorlar ile yapılmalıdır.
- Karyolada kullanılacak motorlar 9 V şarjlı batarya destekli olmalı böylece elektrik kesintisi veya karyolanın başka servise naklinde çalıştırılmasına olanak sağlamalıdır.
- Karyolada kullanılan motorlar ve mekanizmalar sessiz ve sarsıntısız çalışmalıdır.
- Karyolada kullanılan motorlara ve pozisyonlara kumanda eden bir adet el kumandası bulunmalıdır.
- Yatak tablası dört parçalı olmalıdır.
- Yatma yüzeyi, 4 ayrı parçadan, kolay temizlenebilen, yatak platformuna sabitlenmiş, yatağın hava alması için delikli karyola şasesine uygun renkte 1mm kalınlıkta sac malzeme ile kaplanmalıdır.
- Karyola başlıkları, kolay çıkarılıp takılabilir ve kolay temizlenebilen, karyola şasesine uygun renkte ABS plastik malzemedenden olmalıdır.
- Yan korkuluklar karyolanın sağında ve solunda birer tane olmak üzere tek düğmeye basılarak kolayca açılıp kapanabilmeli birbirinden bağımsız hareket edebilmeli, karyola şasesine uygun renkte Alüminyum malzemedenden olmalıdır.
- Karyola yanında, hasta idrar torbası için askı kancaları bulunmalıdır.
- Karyola konstrüksiyonunda kullanılan kutu profil kalınlıkları 2mm. den az olmamalıdır.
- Sırt kısmı otomatik kayma sistemine sahip olmalıdır.
- Diz hareketlerini motor yardımı ile yapabilme özelliği taşımalıdır.
- Karyolada çapraz kilitlenebilen, 360 derece dönebilen anti statik tekerlekler olmalıdır.
- Karyolanın 4 köşesinde de bulunan askılık bağlantı noktalarından herhangi birinde serum askılık bulunmalıdır.
- Karyola konstrüksiyonunda elektrostatik toz boyalı çelik malzeme kullanılmalıdır.
- Karyola 2 yıl garantili olmalı ayrıca 10 yıl süre ile yedek parça temini sağlanabilmelidir.

Hasta Yatak Koruyucu Teknik Şartnamesi

Hasta Yatakları Teknik Şartnamesi

Hasta Yatađı Őiltesi Teknik Şartnamesi

Ortopedik Hasta Yatađı Teknik Şartnamesi

Elektrikli Hasta Yatađı Teknik Şartnamesi

Motorlu Hasta Karyolası Teknik Şartnamesi

Manuel Hasta Karyolası Teknik Şartnamesi

www.emeksaglik.com