

DEVA YATAK 2 MOTORLU ABS HASTA KARYOLASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1.1 2 motorlu hasta karyolası; hastaların hareket ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde tasarlanmış özelliklere sahip olmalıdır.
- 1.2 Karyolanın kasasının yüzeyi; sıhhi temizlik yapılmasını sağlayacak şekilde çapaksız ve pürüzsüz şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 1.3 Karyolanın yatma yüzeyi; 1mm delikli, hava alabilen, lazer kesimli sac olmalıdır. Elektrostatik toz boya ile fırın boya da boyanmış olmalıdır.
- 1.4 2 motorlu hasta karyolası, yataksız olarak yerden yüksekliği 40 cm olmalıdır.
- 1.5 3 motorlu hasta karyolası, yataklı olarak yerden yüksekliği 52 cm olmalıdır.
- 1.6 Başucu ve ayakucu bölümlerinde hareketi sağlamak için iki adet t-motion marka dual motor kullanılmalıdır. Başucu bölümünde ki motorun en az 2000 newton itme gücünde olmalıdır. Ayakucu bölümünde ki motorun en az 2000 newton itme gücünde olmalıdır.
- 1.7 Karyolanın iç ölçüleri karyolanın baş ve ayak kısmı hareket ettirildiğinde hastayı sıkıştırmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 1.8 Karyolanın oturma alanı (oturma platformu ve boşluklar dahil) en az 190 mm uzunluğunda olmalıdır.
- 1.9 Karyolanın iç ölçüleri (oturma platformu ve boşluklar dahil) en az 100 mm olmalıdır.
- 1.10 Karyolanın korkulukları alüminyum kaplama, temizlenebilir, antibakteriyel özellikli; tek parça şeklinde hareket edebilen tabanca sistemli olmalıdır.
- 1.11 Karyolanın metal yüzeyleri elektrostatik toz boya ile fırın boya da boyanmış olmalıdır. Fırın boya sayesinde antibakteriyellik özelliği kazandırılmış olmalıdır. Paslanmaya ve oksitlenmeye karşı 10 yıl raf ömrü olmalıdır.
- 1.12 Ana ayak iskeleti en az 40mm x 60mm olmalıdır. Et kalınlığı en az 1,5mm olmalıdır.
- 1.13 Karyolanın sırt kısmı kumanda ile kaldırıldığında yastık ile beraber 85 dereceyi bulmalıdır.
- 1.14 Karyolanın ayak kısmı kumanda ile 20 cm'ye kadar kaldırılabilir olmalıdır.
- 1.15 Karyola en az 150mm (-1mm) çapında ve et kalınlığı en az 32mm (-1mm) ebatında tekli 4 teker olmalıdır. Her bir teker frenli olmalıdır. Her bir teker bağımsız açılıp, kitlenebilmelidir.
- 1.16 Karyolanın ebatları dıştan dışa eni en az 110 cm olmalıdır. Karyolanın boyu en az 190 cm olmalıdır.
- 1.17 Karyolada bulunan kumanda en az 6 tuşlu olup, tüm hareketler kumanda ile yapılabilmelidir.
- 1.18 Kumanda ve motorların 10 yıl parça tedariki olmalıdır.
- 1.19 2 motorlu hasta karyolasının kumandasını hem hasta hem de hemşire kullanabilmelidir.
- 1.20 Karyola kumandasının panelinde; sırt kısmı indirilip kaldırabilir bir tuş olmalıdır. Ayak kısmı kaldırılıp indirilebilir bir tuş bulunmalıdır. Sırt ve ayak kısmı aynı anda indirilip kaldırılabilir bir tuş bulunmalıdır.
- 1.21 Hasta karyolası tüm muayene pozisyonlarını alabilmelidir.
- 1.22 Hasta karyolası kumandası, kontrol paneli, ana kartı fabrikasyon hatalarına karşı 4 yıl ücretsiz olarak Deva Yatak şirketinden sıfırı ile değiştirilmelidir.

- 1.23 Karyolanın baş ve ayak panelleri rahatça çıkarılıp takılabilmelidir. Karyola baş ve ayak panelleri dayanıklı ve sağlık şartlarına karşı uygun ABS kaplı malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 1.24 Karyolada kullanılan motorlar en az IPX6 koruma derecesine sahip olmalıdır.
- 1.25 Karyolanın dört köşesinde serum askısının takılabileceği yuva mevcut olmalıdır.
- 1.26 Karyolada en az bir adet, iki kancalı metal kısımları paslanmaz demirden imal edilmiş serum askısı bulunmalıdır.
- 1.27 Güç kablosu, karyolanın hareketi, temizlik vs. esnasında kopmayacak yapıda olmalıdır.
- 1.28 Herhangi bir elektrik kaçağı tehlikesine karşı, karyolanın topraklanması yapılmış olmalıdır.
- 1.29 Hasta karyolasının kontrol kutusu soketli olmalıdır.
- 1.30 Korkulukların içerisinde bulunan pencereler hasta güvenliği açısından 120mm 'den küçük olmalıdır.
- 1.31 Karyola ile birlikte özel kılıflı şilte verilmelidir. Kılıf; yıkanabilir, çift taraflı elastik yanmaz (geç tutuşur) özellikte ve antibakteriyel olmalıdır.
- 1.32 Şilte süngeri; 23 dansite ideal sertlikte olmalıdır. Şilte süngeri cnc kesim olmalıdır.
- 1.33 Şilte ölçüleri; 90 cm x 190 cm ölçüsünde olmalıdır.
- 1.34 Karyola ve verilecek tüm aksesuarlar 2 (iki) yıl üretim hatalarına karşı tam garantili olmalıdır.
- 1.35 Karyola garantisi sonrası 6 (altı) yıl boyunca yedek parça, bakım, onarım, işçilik ve nakliye hizmeti dahil %5 ücreti karşılığı servis garantisi olmalıdır.