

HASTA BAKIM KARYOLASI TEKNİK ŞARTNAMESİ (4 MOTORLU)

1. Karyola; hasta servis odalarındaki ihtiyaçlara cevap verecek özelliklere sahip olmalıdır.
2. Karyola; hasta ve hastane personeli tarafından fonksiyonel, ergonomik, pratik ve güvenli olarak kullanılabilir.
3. Boyalı metal aksamı elektrostatik toz boya ile kaplı olmalıdır.
4. Karyolanın yatma yüzeyi mukavemetli dört parçadan oluşmalı ve kompakt laminant kaplı olmalıdır. Yatma platformları baskı uygulandığında deforme olmamalı; kırılma ve çatlama yapmamalıdır.
5. Yatma platformu şilte tutucu aksam paslanmaya karşı plastik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
6. Karyolanın dıştan dışa uzunluğu 212,5 cm (± 3 cm), genişliği 103,5 cm (± 3 cm) olmalıdır. Yatma yüzeyinin boyu 190 cm (± 3 cm), genişliği 85 cm (± 3 cm) olmalıdır.
7. Yatma platformu (şilte hariç) 45 cm (± 3 cm) - 77 cm (± 3 cm) arasında yüksek olabilir.
8. Başlık yuvaları paslanmaya karşı kompozit veya plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
9. Korkuluk kısmındaki yatma platformu üzerinde kalan hareketli mekanizmalar paslanmaya karşı plastik veya kompozit malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
10. Opsiyonel olarak hemşire kontrol kumandası olmalıdır.
11. Karyolanın dört köşesinde en az 75 mm (± 5 mm) çapında çarpma tamponu olmalıdır.
12. Başlıklar ve korkuluk PP veya PE malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
13. Başlık plastiğinin, takıldığı profili gizleyen bir etek yapısı olmalıdır.
14. İstenilen renkte kol ve başlık etiketleri takılabilir.
15. Sırt platformu yükselirken en az 7cm (± 2 cm) geriye doğru kayma yapmalıdır. (Sırt kayması)
16. Karyolanın sırt platformu en az 70° ($\pm 4^\circ$) , baldır platformu en az 35° ($\pm 4^\circ$) ve trendelenburg, ters trendelenburg açısı en az 12° ye kadar yükselmelidir.
17. Sırt ve ayakucundaki korkulukların her ikisi de kapalı konumda iken iki korkuluk arasındaki mesafe 60mm den küçük olmalıdır. Sırt kısmı hareket halinde iken korkuluklar arasında parmak sıkışmasına neden olmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
18. Karyolada 150 mm çapında merkezi kilit tekerler bulunmalıdır.
19. Yan korkuluğun iç kısmında sabit hasta kontrol paneli bulunmalıdır. Kontrol panelinde dokunmatik tuşlar sayesinde, baş hareketi, diz hareketi, baş ve diz birlikte ve yükseklik hareketi elektromekanik olarak yaptırılmalıdır.
20. Yan korkuluğun dış kısmında sabit hemşire kontrol paneli bulunmalıdır. Kontrol panelinde dokunmatik tuşlar sayesinde, baş hareketi, diz hareketi, baş ve diz birlikte ve yükseklik hareketi, Trendelenburg, ters trendelenburg, hasta fonksiyonlarını kilitleme tuşu bulunmalıdır.
21. Korkuluk kumanda panellerinde enerji olup olmadığını gösteren LED ışık olmalıdır.
22. Karyolanın 4 (dört) köşesinde plastik serum askısı yuvası ve traksiyon seti yuvası bulunmalıdır. Traksiyon seti veya tutunmalık aparatı ile birlikte serumluk aparatının aynı anda takılmasını sağlayacak şekilde her köşede en az iki adet yuva bulunmalıdır.
23. Karyolada 1 (bir) adet 4 (dört) kancalı teleskopik serum askısı bulunmalıdır.
24. Karyolanın alt bacak bölümü manüel olarak en az 5 (beş) kademe ayarlanabilir.
25. Karyolada 220V şehir ceryanını düşüren SMPS güç kaynağı bulunmalıdır; şehir şebekesinde dalgalanmaları %10 tolere edebilir. Karyola, hasta ve hastane personelinin güvenliği için 24V ile çalışmalıdır. Karyolanın ana elektrik girişinde karyolanın tüm elektriğini kesen açma, kapama anahtarı bulunmalıdır.
26. Karyolada elektrik kaçağına karşı topraklama soketi bulunmalıdır.
27. Cihaz üretim ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl, garanti sonrası ücreti karşılığında yedek parça için 8 yıl süreyle garantili olmalıdır.
28. İthalatçı veya satıcı firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olmalıdır.