

MR UYUMLU SEDYE KULLANIM KILAVUZU



ÜRÜN TANIMI ve KULLANIM AMACI :

TROYKA MED MR Uyumlu Sedyeye, hastane içinde nakil için hastanın üzerine yattığı bir gezici sedyedir.

Bu sedyeyi standart sedyelerden ayıran en önemli özellik, sedyenin MR cihazının bulunduğu odaya girebiliyor olmasıdır.

Troyka MED MR uyumlu sedyeye, tamamıyla non-manyetik malzemelerden üretildiği için MR cihazının yaydığı manyetik alandan etkilenmemekte ve bu sayede MR odası içerisinde güvenli bir şekilde kullanılabilir.

GENEL ÖZELLİKLERİ :

- Non-ferromanyetik malzemeden üretilmiştir.
- Manyetik alandan etkilenmez ve MR görüntüsünde arıfakt oluşturmaz.
- Yan kollar transfer için aşağıya doğru katlanabilir.
- Kilitli özel tekerlekler mevcuttur.
- Ergonomik ölçüleri sayesinde kolay transfer sağlar.
- 150 kg \pm 10 kg hasta taşıma kapasitesine sahiptir.

MR UYUMLU SEDYE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

- **MARKA** : TROYKA MED
- **MODEL** : T-100
- **Boyutlar** : 60 x 190 x 80 cm
- **Renk** : 9010 Pure Beyaz renktedir.
- **Boya**: Epoxy Boya kaplıdır
- **Ana Malzeme** : 304 Paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- **Taşıma Kapasitesi**: 150 kg \pm 10 kg 'dir
- **Ağırlık**: 48 kg
- **Menşei** : Türkiye

UYARI ve KULLANIM ÖNERİLERİ

- Kullanım öncesi mutlaka kullanım kılavuzu dikkatle okunmalıdır.
- Hastanın MR odasına transferi için üretilmiştir. Kullanımı ilgili birim personeli tarafından olmalıdır. Amaç dışı kullanımına bağlı hasar ve olası yaralanmalar firmamız sorumluluğunda değildir.
- Hasta taşıma ve transferinde hastane bünyesindeki genel kurallar önceliklidir.
- Bölümler arası hasta transferinden kaynaklanabilecek çapraz kontaminasyon riskine karşı hastane sterilizasyon ve dezenfeksiyon kuralları geçerlidir.
- Sedyeye biri sedye başında, diğeri sedye ayağında olmak üzere 2 kişi ile yönetilmeli ve yönlendirilmelidir.
- Kesinlikle yük taşınmamalıdır.
- Düşme ve yaralanmaları engellemek için duz zeminlerde kullanınız, hasta taşıma esnasında kolçakları kaldırılmış olarak tutunuz.
- Tekerlekleri kilitli iken harekete zorlamayınız.
- İlerleme hızı : max 80 metre/ dakika olup daha hızlı kullanımlarda çarpma ve devrilmeler olabilir.
- Taşıma kapasitesinden fazla ağırlığın taşınması uygun değildir.

MR UYUMLU SEDYE KULLANIM KILAVUZU

- Bekleme anında tekerlekleri kilitleyiniz.
- Hasta taşıma asansörüne uygun ölçülerdedir.
- Anti-bakteriyel PVC kaplı ya da aşınmış zeminlerde sürtünme kapasitesi sebebi ile sedye ilerleme hızı beklenen performansından daha yavaş olabilir,
- Kendinde olmayan hastaların taşınmasında, sedye üzerinde hasta yalnız bırakılmamalıdır, kolçaklar kesinlikle kaldırılmış konumda olmalıdır.
- Kolçaklar aşağı konumdayken hasta transferi yapmayınız.
- İtme ve yönlendirmelerde direkt olarak kolçakları kullanmayınız. Sedye ana gövdesinden yük dağılımı yapınız.
- Çarpma ve darbelerden koruyunuz.
- Yüzey aşındırıcı malzemeler ile temizlemeyiniz.
- Sedye yatağı delici, kesici aletlerle temastan koruyunuz. Sedye yatağı üzerine kalıcı deformasyon oluşturacak davranışlardan kaçınılmalıdır.
- Kapalı alanda kullanımı uygundur; direk güneş ışığı ve nemden koruyunuz.
- Olası kırılma, hasarlar ya da deri yüzey yırtılmalarında Troyka Med ile iletişime geçiniz.
- **MR Uyumluluğu** : 3 T (Siemens, Magnetom Trio A Tim System) MR cihazında test edilmiştir.
- MR cihazı çalışırken, sedye cihaza 10 cm den fazla yaklaştırılmamalıdır .

MR UYUMLU SEDYE KURULUM

- Sedye kutusunun şeridi kesilir.
- Kutunun kapağı kaldırılır.
- Sedye temiz bir yüzeye, minderi aşağı gelecek şekilde yerleştirilir.
- Sedyenin ve ayaklarının sarılı olduğu streç film kesilir.
- Sedye ayakları ayrı bir yere konur.
- Sedyenin her bir köşesindeki dönder adet somunlar ve pullar çıkartılır.
- Somun ve pulların çıkarıldığı yerlerdeki civatalar, sedye ayağının üstündeki boşluklara denk gelecek şekilde, ayaklar sedyenin üzerine yerleştirilir.
- Önce pullar, sonra somunlar civataların üstüne monte edilir.
- 16-17 anahtar veya İngiliz anahtarıyla somunlar sıkılır.
- İki kişi sedyenin uçlarından tutarak, sedyeyi ters çevirip, tekerleklerin üzerine yerleştirir.
- Tekerleklerin kilitlerinin açık olduğundan ve kilitli tekerleklerin birbirine çapraz monte edildiğinden emin olunuz.
- Sedye düz bir zemin üzerinde arkadan veya yanlardan itilirken, dört tekerin de dönüp dönmediği kontrol edilir.
- Sedye kolçağı açılacağı zaman, yukarı doğru kaldırılır. Tık sesi geldiğinde sedye kolçağı sabitlemiştir.
- Sedye kolçağı indirileceği zaman, kahverengi tetik içeri doğru bastırılır. Kolçak serbest hale gelir ve aşağı indirilir.

BAKIM - ONARIM







- Sedyenin düzenli olarak tekerleklerini kontrol ediniz. Tekerlek civata ve somunda gevşeme olduğu görülürse Troyka Med ile iletişime geçiniz.
- Kırılmış / arızalı ürünler kullanılmamalıdır.
- Sedye, periyodik olarak değişmesi gereken parça içermez.
- Boyalı yüzeylerde, darbe sebebiyle boya deformasyonları olabilir. Troyka Med ile iletişime geçiniz.

DEPOLAMA ve TEMİZLİK

Korozyondan koruyunuz, direkt güneş ışığı, nem / suyla temas ettirmeyiniz. Isıya direk temas ettirmeyiniz. Uzun depolama sürelerinde deri ve boyalı bölümlerin korunması için streç film ile sararak koruyunuz. Demonte edilerek saklanması durumunda parçaları urun ile birlikte muhafaza ediniz.

Tüm yüzeyler alkol ile (%10 sulandırınız) temizlenebilir. Aşındırıcı kullanmayınız, yıkamayınız. Kuru muhafaza ediniz. Koruyucu ped / tek kullanımlık örtüler ile kullanımı uygundur.

ETIKET GÖRSELLERİ BİLGİLENDİRME

	Güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır		Yağmur ve nemden koruyunuz.		Yalnızca izin verilen koşullarda (3T) kullanımı uygundur.
	Kullanma kılavuzuna bakınız.		Üretici Bilgileri		ISO 13485: 2016 KYS Sistemi , Class I Tıbbi Cihaz

GARANTİ

- Fabrikasyon hatalarına karşı garanti süresi 2 yıldır, kullanıcı kaynaklı kırılma, bozulma , deformasyonları ..vb kapsamaz. Önerilen kullanımında kullanım ömrü 10 yıldır. Güvenle kullanınız.