



4001

4 MOTORLU ABS KORKULUKLU

Kullanım Kılavuzu

OFİS

Yenibosna Merkez Mh. Ladin Sk, No:36 Kat:5
D:28 Town Ofis Bahcelievler / İSTANBUL

+90 545 599 54 81

info@karadenizmed.com

export@karadenizmed.com

FABRİKA

Çerkeşli OSB Mah. İMES-7 Cd. İMES OSB
Sit. NO:6 Dilovası / KOCAELİ

+90 545 599 54 81

info@karadenizmed.com

export@karadenizmed.com



Karadeniz Medikal'e bağlı AZKA markasıyla sunduğumuz AZKA 4001 4 Motorlu ABS Korkuluklu Hasta Karyolası, hastane ve evde bakım ortamlarında kullanılmak üzere tasarlanmış, gelişmiş özelliklere sahip bir hasta yatağıdır. Bu ürün, 125 kg net ağırlığında sağlam bir yapı sunar ve 160 kg taşıma kapasitesi ile geniş bir kullanıcı kitlesine hitap eder. RAL9010 Beyaz rengi ile hijyenik ve profesyonel bir görünüm sağlar. 4 motorlu yapısı, sırt ve ayak açısını (0°-70° ve 0°-34°), yükseklik ayarını (365-800 mm, tahmini) ve trendelenburg pozisyonunu (12°) kumanda ile kontrol etme imkanı sunar. ABS malzeme (başlık, korkuluk, teker maşsa), hijyenik ve dayanıklı bir yapı sağlar. 125 mm tekerlekleri ve merkezi kilit sistemi, hareket kabiliyeti ve güvenlik sunar. Yatma yüzeyindeki havalandırma delikleri ve 22-28-32 dansite aralığı, uzun süreli yatışlarda hasta konforunu artırır. Serum askısı, opsiyonel CPR özelliği ve merkezi kilit sistemi, profesyonel hasta bakımı için idealdir. Bu kılavuz, ürünün kurulumunu, güvenli kullanımını ve bakımını detaylı bir şekilde açıklar. Lütfen tüm talimatları dikkatlice okuyun ve ürünü kullanmadan önce bir refakatçi ile kontrol edin.

1. Ürün Tanıtımı

Ürün Açıklaması

AZKA 4001 4 Motorlu ABS Korkuluklu Hasta Karyolası, hastane ve evde bakım ortamlarında kullanılmak üzere tasarlanmış, gelişmiş özelliklere sahip bir hasta yatağıdır. 125 kg net ağırlığında sağlam bir yapı sunar ve 160 kg taşıma kapasitesi ile geniş bir kullanıcı kitlesine hitap eder. RAL9010 Beyaz rengi ile hijyenik ve profesyonel bir görünüm sağlar. 4 motorlu yapısı, sırt ve ayak açısını (0°-70° ve 0°-34°), yükseklik ayarını (365-800 mm, tahmini) ve trendelenburg pozisyonunu (12°) kumanda ile kontrol etme imkanı sunar. ABS malzeme (başlık, korkuluk, teker maşsa), hijyenik ve dayanıklı bir yapı sağlar; korkuluklar amortisörlü mekanizması ile indirilip kaldırılabilir. 125 mm tekerlekleri kauçuk kaplamalıdır ve merkezi kilit sistemi ile sabitlenebilir, böylece hareket kabiliyeti ve güvenlik sunar. Yatma yüzeyindeki havalandırma delikleri, uzun süreli yatışlarda hava sirkülasyonunu sağlayarak bası yaralarını önler; 22-28-32 dansite aralığı, hasta konforunu artırır. Serum askısı, opsiyonel CPR özelliği ve merkezi kilit sistemi, profesyonel hasta bakımı için idealdir. Yatak alt boşluk 138 mm, bakım ekipmanlarının kullanımı için

yeterli alan sağlar. AZKA 4001, yoğun bakım hastaları, yataklık hastalar ve uzun süreli bakım gerektiren bireyler için tasarlanmıştır.

Kullanım Amacı

AZKA 4001 4 Motorlu ABS Korkuluklu Hasta Karyolası, hastane, huzurevi ve evde bakım ortamlarında yataklık hastalar, yoğun bakım hastaları ve uzun süreli bakım gerektiren bireyler için tasarlanmıştır. 4 motorlu yapısı, sırt ve ayak açısını (0° - 70° ve 0° - 34°), yükseklik ayarını (365-800 mm, tahmini) ve trendelenburg pozisyonunu (12°) kumanda ile kontrol ederek hasta konforunu ve bakım kolaylığını artırır. ABS malzeme, hijyenik bir yapı sunar; havalandırma delikleri ve 22-28-32 dansite aralığı, bası yaralarını önler. Merkezi kilit sistemi ve serum askısı, profesyonel hasta bakımı için uygundur. Opsiyonel CPR özelliği, acil durumlarda manuel müdahale imkanı sağlar.

2. Teknik Özellikler

Özellik	Detay
Kumanda	Mevcut / Available
Çapraz Fren Kilitleme	- (yok)
Min. Yükseklik (mm) Şilte Hariç	365 mm
Maks. Yükseklik (mm) Şilte Hariç	800 mm
Maksimum Uzunluk (mm)	2220 mm
Maksimum Genişlik (mm)	1030 mm
Yataklık Uzunluğu (mm)	1950 mm
Başlık Yüksekliği (mm) Şilte Hariç	420 mm
Yataklık Alt Boşluk (mm) Motor Dahil	138 mm
Yataklık Alt Boşluk (mm) Motor Hariç	138 mm
Korkuluk Yüksekliği (mm) Şilte Hariç	370 mm

Özellik	Detay
Yatak Genişliği (mm)	860 mm
Sırt Yatma Açışı	0°-70°
Ayak Yatma Açışı	0°-34°
Serum Askısı	Mevcut / Available
Başlık Tipi	ABS
Ürün Rengi	RAL9010 Beyaz / White
Yatma Yüzeyi Havalandırma Delikleri	Mevcut / Available
Yatak Dansitesi	22-28-32
Şilte Kalınlığı (mm)	100 mm
Tekerlek (mm)	125 mm
Net Ağırlık (kg)	125 kg
Brüt Ağırlık (kg)	130 kg
Dış Ölçüler (mm)	1030 x 2220 x 550 mm
Taşıma Kapasitesi (kg)	160 kg
Korkuluk Tipi	ABS
Teker Maşa Tipi	ABS
Trendelenburg	12°
CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Opsiyonel / Optional
Merkezi Kilit Sistemi	Mevcut / Available
Elektrik Sistemi	220V, 50 Hz, 24V çıkışlı

3. Kutunun İçindekiler

- AZKA 4001 4 Motorlu ABS Korkuluklu Hasta Karyolası (1 adet)
- El Kumandası (1 adet)
- Serum Askısı (1 adet)
- Şilte
- Kullanım Kılavuzu
- Garanti Belgesi

4. Güvenlik Uyarıları

- Maksimum taşıma kapasitesine (160 kg) uyun; aşımı karyolanın zarar görmesine veya devrilmesine yol açabilir.
- Karyolayı yalnızca düz ve kaymaz zeminlerde kullanın; engebeli zeminlerde devrilme riski vardır.
- Tekerlekleri ve merkezi kilit sistemini düzenli olarak kontrol edin; aşınma veya hasar varsa kullanmayın ve yetkili servise başvurun.
- Kumandayı her kullanım öncesi kontrol edin; düzgün çalışmadığında kullanmayın ve yetkili servise başvurun.
- Hasta transferi sırasında korkulukları indirin ve tekrar kaldırarak sabitleyin; aksi takdirde düşme riski vardır.
- İlk kullanımda bir refakatçi gözetiminde kullanın; özellikle yükseklik ayarını, trendelenburg pozisyonunu ve korkuluk kullanımını öğrenmek için.
- Karyolayı düşürmekten veya sert darbelere maruz bırakmaktan kaçının; ABS ve metal aksam zarar görebilir.
- Karyolayı başka bireyler tarafından oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin; yaralanma riski vardır.
- Elektrik kablosunu düzenli olarak kontrol edin; hasarlıysa kullanmayın ve yetkili servise başvurun.
- CPR özelliği opsiyonel olarak sunulur; acil durumlarda CPR kolunun yerini ve kullanımını önceden ğrenin.
- Karyolayı nemli ortamlarda bırakmaktan kaçının; metal aksam paslanabilir.

5. Kurulum Talimatları

Adım 1: Kutudan Çıkarma ve İlk Kontrol

Kutuyu düz ve geniş bir zeminde açın. Ürünü dikkatli bir şekilde kutudan çıkarın ve tüm parçaları kontrol edin. Karyola (1 adet), el kumandası, serum askısı, şilte (tahmini), kullanım kılavuzu ve garanti belgesi gibi bileşenlerin kutuda olduğundan emin olun. Karyolayı hasar açısından inceleyin; herhangi bir çatlak, bükülme, eksik parça, motorlarda veya tekerleklerde sorun varsa kullanmadan önce yetkili servise başvurun.

Adım 2: Karyolanın Yerleştirilmesi

1. Karyolayı düz ve kaymaz bir zeminde kullanmaya hazırlayın.
2. Merkezi kilit sistemini kullanarak tekerlekleri kilitleyin; karyolanın sabit olduğundan emin olun.

Adım 3: Şilte ve Serum Askısının Takılması

1. Şilteyi (100 mm kalınlık, tahmini) karyolanın yatma yüzeyine yerleştirin; havalandırma deliklerinin şilte ile kapanmadığından emin olun.
2. Serum askısını karyolanın dört köşesindeki serum askı yerlerinden birine takın (genellikle baş kısmına tercih edilir).

Adım 4: Elektrik Bağlantısı ve Kumanda Kontrolü

1. Karyolanın elektrik kablosunu 220V, 50 Hz bir prize takın.
2. El kumandasını kontrol edin; sırt açısı (0°-70°), ayak açısı (0°-34°), yükseklik ayarı (365-800 mm) ve trendelenburg (12°) hareketlerini test edin.
3. Elektrik kesintisi durumunda batarya desteğinin çalıştığından emin olun (tahmini).

Adım 5: Korkuluk ve Tekerlek Kontrolü

1. Korkulukları indirip kaldırarak amortisörlü mekanizmayı test edin; sabitlendiklerinden emin olun.
2. Tekerleklerin (125 mm) düzgün döndüğünden ve merkezi kilit sisteminin çalıştığından emin olun.

Adım 6: Son Kontrol

Karyolayı hafifçe sallayarak stabiliteyi kontrol edin. Kumandanın tüm fonksiyonlarının çalıştığından, korkulukların sabit olduğundan, tekerleklerin kilitlendiğinden ve şiltenin düzgün yerleştirildiğinden emin olun. Ürün kullanıma hazır hale getirin.

6. Kullanım Talimatları

Adım 1: Hazırlık

Karyolayı düz ve kaymaz bir zeminde kullanmaya hazırlayın. Kumandanın çalıştığından, tekerleklerin kilitlendiğinden, korkulukların sabit olduğundan ve şiltenin düzgün yerleştirildiğinden emin olun.

Adım 2: Karyolanın Kullanımı

1. Hastayı karyolaya transfer etmeden önce korkulukları indirin.
2. Hastayı karyolaya yerleştirin ve korkulukları kaldırarak sabitleyin.
3. El kumandasını kullanarak sırt açısını (0°-70°) ve ayak açısını (0°-34°) hastanın konforuna göre ayarlayın.
4. Yükseklik ayarını (365-800 mm) yaparak hasta bakımını kolaylaştırın; örneğin, hasta transferi için alçaltın, bakım için yükseltin.
5. Gerektiğinde trendelenburg pozisyonunu (12°) kullanarak hastanın kan dolaşımını düzenleyin.
6. Serum askısını kullanarak serum tedavisini uygulayın.

Adım 3: Acil Durumlar (CPR)

- CPR özelliği opsiyonel olarak sunulur. Eğer mevcutsa, acil durumlarda CPR kolunu kullanarak sırt kısmını hızlıca düzleştirin ve kardiyopulmoner resüsitasyon uygulayın.

Adım 4: Temizlik ve Saklama

- **Temizlik:** Karyolayı nemli bir bezle silin ve kurulayın. ABS başlık ve korkulukları antibakteriyel yapıdadır; suya maruz bırakmadan temizleyin. Şilte kılıfını çıkararak yıkayın (eğer çıkarılabilirse).
- **Saklama:** Karyolayı kuru bir yerde saklayın; nemli ortamlardan uzak tutun. Uzun süre kullanılmıyacaksa elektrik kablosunu prizden çekin ve tekerlekleri kilitleyin.

7. Bakım ve Temizlik

- **Gövde:** Metal gövdeyi nemli bir bezle silin; aşındırıcı kimyasallardan ve sudan kaçının. Gövdeyi kurulayın ve paslanmaya karşı koruyun.
- **Başlık ve Korkuluklar:** ABS başlık ve korkulukları nemli bir bezle temizleyin; antibakteriyel yapıdadır, suya maruz bırakmaktan kaçının.
- **Tekerlekler:** Tekerlekleri (125 mm) haftalık olarak kontrol edin; kir veya aşınma varsa nemli bir bezle temizleyin. Tekerleklerin düzgün döndüğünden emin olun.
- **Motor ve Kumanda:** Motorları ve kumandayı suya maruz bırakmaktan kaçının; kuru bir bezle silin. Elektrik kablosunu düzenli olarak kontrol edin.
- **Şilte:** Şilte kılıfını çıkararak yıkayın (eğer çıkarılabilirse); havalandırma deliklerini kapatmamaya özen gösterin.
- **Genel Kontrol:** Motorları, tekerlekleri, korkulukları ve gövdeyi düzenli olarak kontrol edin; gevşeklik veya hasar varsa yetkili servise başvurun.

8. Sorun Giderme

Sorun	Olası Neden	Çözüm
Karyola hareket etmiyor	Elektrik bağlantısı kesilmiş veya motor arızalı	Elektrik kablosunu kontrol edin; sorun devam ederse servise başvurun.
Kumanda çalışmıyor	Kumanda kablosu hasarlı veya batarya bitmiş	Kumanda kablosunu kontrol edin; bataryayı kontrol edin ve servise başvurun.
Tekerlekler dönmüyor	Kir birikmesi veya hasar	Tekerlekleri temizleyin; hasar varsa değiştirin.
Korkuluklar sabitlenmiyor	Amortisör mekanizması arızalı	Mekanizmayı kontrol edin; gerekirse servise başvurun.
Gövde hasar görmüş	Sert darbe veya aşırı yük	Karyolayı kullanmayı bırakın ve servise başvurun.

9. Ek Bilgiler

- **Taşıma ve Depolama İpuçları:** Karyolayı 125 kg net ağırlığı ile taşınabilir bir yapıda tutun. Depolama sırasında kuru bir alan tercih ederek metal gövdeyi nemden ve paslanmadan koruyun.
- **Güvenli Kullanım Önerileri:** Karyolayı düzenli aralıklarla kontrol edin. Kaymaz zeminlerde kullanın, tekerleklerin kilitlendiğinden ve korkulukların sabit olduğundan emin olun. İlk kullanımlarda bir refakatçi gözetiminde kullanın.
- **Uzun Ömürlü Kullanım:** Gövdeyi sert darbelere karşı koruyun. Tekerlekleri ve motorları düzenli olarak kontrol ederek güvenli kullanımı sürdürün.

10. Garanti ve Destek

- **Garanti Süresi:** 2 yıl (satın alma tarihinden itibaren).
- **Kapsam:** Üretim hatalarını kapsar.
- **Garanti Kapsamı Dışında Kalan Durumlar:**
 - Kullanıcı hatası (düşürme, aşırı yük, nemli bırakma).
 - Uygunsuz bakım (aşındırıcı kimyasal kullanımı).
 - Yetkisiz tamir veya modifikasyon.
 - Normal aşınma ve yıpranma (tekerlek aşınması).

İletişim Bilgileri:

Ofis:

Yenibosna Merkez Mh. Ladin Sk, No:36 Kat:5 D:28

Town Ofis Bahçelievler / İstanbul / Türkiye

Telefon: +90 545 599 54 81

E-posta: info@karadenizmed.com | export@karadenizmed.com

Fabrika:

Çerkeşli OSB Mah. İMES-7 Cd. İMES OSB Sit. NO:6

Dilovası / Kocaeli / Türkiye

Telefon: +90 545 599 54 81

E-posta: info@karadenizmed.com