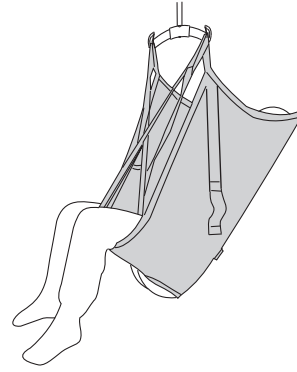


Talimat Kılavuzu



Ürün Tanımı

Liko Original HighBack Sling™ (Liko Orijinal Yüksek Sırtlı Askı) herhangi bir düzeltme gerektirmeden ortalama bir hastaya uyacak şekilde tasarlanmış en sık kullanılan temel askıdır.

Ayrıca, gövde stabilitesi zayıf olan hastaların hafif yatmış oturma postürünü almalarına imkan vererek tüm vücut için mükemmel destek sunar. Uygun şekilde yerleştirilmiş ve dikkatle uygulanmış bir askı hastaya mükemmel bir güven duygusu ve yüksek ölçüde rahatlık verecektir.

Hem oturma hem de yatma pozisyonunda rahat bir baş desteği sağlaması nedeni ile, Original HighBack Sling™ (Liko Orijinal Yüksek Sırtlı Askı) hasta zemine oturtulurken veya zeminden kaldırılırken önerilir.

Bedenler

Original HighBack Sling (Liko Orijinal Yüksek Sırtlı Askı) çeşitli bedenlerde mevcuttur. En yüksek düzeyde rahatlık ve güvenlik elde etmek için doğru bedenin seçilmesi önemlidir. Çok büyük bir askı hastanın dışa kayma riskini artırırken çok küçük bir askı da hastanın kısığını sıkıştırarak rahatsızlığa neden olabilir.

Daha büyük bedenler için, twin bar 670 ile kombinasyon iyi bir seçenek olabilir.

Kumaşlar

Original HighBack Sling çeşitli kumaşlardan yapılmıştır. OriginalSling tamamlanmış transfer sonrasında genellikle hasta altında bırakılmadığından polyester tasarım önerilir.

Bu kumaş sağlam ve friksiyonu azdır. Bu sayede askıyı uygulamak ve çıkarmak kolaydır.

Original HighBack Sling delikli polyesterden de temin edilebilir. Bu kumaşlar askı taşımadan sonra yerinde bırakılacaksa veya daha havadar bir alternatif istendiğinde önerilir.

Banyoda ve duşta kullanılmak üzere suyu geçiren ve kolayca silinebilen plastik kaplı ağ şeklinde bir seçenek mevcuttur. Bu materyal çabuk kurur ve böylece hastayı nemli ve emici bir kumaşta olduğu gibi üşütmez.

Sağlam silinebilir materyalden bir askı tercih ederseniz plastik kaplamalı bir kumaş tasarımı da mevcuttur.

Askının taşıma şeritleri her zaman dayanıklı polyester malzemeden yapılmıştır.

Bacak Destekleri

Original HighBack Sling™ (Liko Orijinal Yüksek Sırtlı Askı) farklı tasarımlarda bacak destekleriyle sağlanabilir. En sık kullanılan, güçlendirilmiş bacak destekleridir. Güçlendirme yüksek ölçüde rahatlık sağlar, basıncı dağıtır ve askının üst bacak altında kırışmasını önler.

Bir tasarımda bacak desteğinde takviye olmadan sadece kumaş bulunur ki bu şekilde askı daha esnektir ve bakımı daha kolaydır.

Bu belgede taşınan kişiye hasta ve taşımaya yardımcı olan kişiye bakıcı denmektedir.

ÖNEMLİ!




















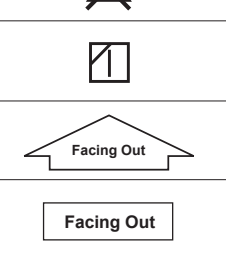
Hastanın kaldırılması ve taşınması her zaman belirli bir seviyede risk taşır. Kullanım öncesi hem hasta lifti hem de kaldırma aksesuarlarına yönelik talimat kılavuzunu okuyun. Talimat kılavuzu içeriğinin tamamen anlaşılması önemlidir. Ekipman yalnızca eğitimli personel tarafından kullanılmalıdır. Kaldırma aksesuarlarının kullanılan lift ile uyumlu olduğundan emin olun. Kullanım sırasında özenli ve dikkatli davranın. Bakım veren olarak hastanın güvenliğinden her zaman siz sorumlusunuz. Hastanın kaldırma sürecini atlatma becerisine dikkat etmelisiniz. Emin olmadığınız bir konu varsa üretici veya tedarikçi ile irtibata geçin.

İçindekiler

Sembol Tanımı	3
Güvenlik Talimatı	4
Bakım ve Onarım	5
Tanımlar	5
Bir askıyı farklı askı çubuklarına tutturma yolları	6
Original HighBack Sling'i 4 kancalı (ikiz çubuk ve çapraz çubuk) bir askı çubuğuna tutturma yolları	7
Oturma Pozisyonundan Kaldırma	8
Oturma Pozisyonuna Kaldırma	9
Sandalye/Tekerlekli Sandalyede Askının Çıkarılması	9
Yataktan Kaldırma.....	10
Hasta Yatakta Yatarken Askının Uygulanması	10
Hasta Yatakta Otururken Askıyı Uygulama	10
Yatağa Kaldırma	11
Hasta Yatakta Yatarken Askının Çıkarılması	11
Hasta Yatakta Otururken Askıyı Çıkarma	11
Yerden Kaldırma	12
Yere İndirme	12
Uygulama Önerisi	13
Farklı Oturma Pozisyonları	13
Bacak Desteklerini Bağlamanın Farklı Yolları	13
Hasta Askıda Güvenli Oturmuyor – Neden?	14
Kısaltma Pozisyonu	14
Aksesuarlar	14
Genel Bakış: Liko Original HighBack Sling (Liko Orijinal Yüksek Sırt Askı), Mod 200, 210	15
Kombinasyonlar	15

Sembol Tanımı

Bu semboller, bu belgede ve/veya ürün üzerinde bulunabilir.

Sembol	Tanımı
	Uyarı. Çok dikkatle ve özen gösterilerek kullanılmalıdır.
	Kullanmadan önce talimat kılavuzunu okuyun
	CE işareti
	Yasal üretici
	Üretim tarihi
	Ref numarası
	Seri Numarası
	Tıbbi cihaz
	Kuru temizleme yapmayın
	Ütü yapmayın
	Tamburlu kurutma
	Tamburlu kurutmayın
	Yıkama Sembol her zaman °C ve °F olarak önerilen sıcaklıkla birlikte kullanılır.
	Lateks içermez
	Düzenli denetleme
	Çamaşır suyu kullanmayın
	Gölgede asarak kurutun
	Yukarı bakacak şekilde ve sembol ekipmanın dışında.
	Sembol ekipmanın dışında.
	Aşağıdaki bilgileri içerebilen GS1 Veri Matrisi Barkodu. (01) Küresel Ticari Ürün Numarası (11) Üretim Tarihi (21) Seri Numarası

Güvenlik Talimatı

⚠️ Kaldırmadan önce şu noktaları aklınızda bulundurun:

- Kurumunuz içinde sorumlu bir kişi, taşınan her hasta için bir ya da birden fazla bakım verene mi ihtiyaç duyulacağına karar vermelidir.
- Seçilen askı modelinin beden, kumaş ve tasarım açısından hastanın ihtiyaçlarını karşıladığından emin olunmalıdır.
- Güvenlik ve hijyen açısından ayrı askılar kullanın.
- Kaldırma işleminin mümkün olduğunca güvenli ve düzgün bir şekilde yapılabilmesi için önceden planlanması gerekmektedir.
- Kaldırmadan önce kaldırma aksesuarının dikey olarak asılı olduğu ve serbestçe hareket edebildiği kontrol edilmelidir.
- Liko askı çubuklarında mandallar olsa da ürün kullanılırken çok dikkat edilmelidir. Hasta yattığı yerden kaldırılmadan önce ve kayışlar tamamen uzatıldığında kayışların askı çubuğu kancalarına doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Hastayı farklı bir konuma taşımadan önce askıda güvenli bir şekilde oturduğundan emin olun.
- Hasta asla kaldırma ve taşıma işlemini tamamlamak için gerekenden daha yükseğe kaldırılmamalıdır.
- Hasta taşıma sırasında asla tek başına bırakılmamalıdır.
- Tekerlekli sandalye, yatak, sedye vb. üzerindeki tekerleklerin kaldırma ve taşıma işlemi sırasında kilitli olduğundan emin olun.
- Daima ergonomik çalışın. Hastanın işlemlere aktif olarak katılma kabiliyetini kullanın.
- Askı kullanılmıyorken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Taşıma işleminden sonra askıyı çıkarmanız önerilir. Herhangi bir nedenle taşıma sonrasında askının bırakılması tercih ediliyorsa file polyesterden yapılmış bir askı kullanılması önerilir

⚠️ Askının askı çubuğuna yanlış takılması, hastanın ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir.

⚠️ Hastanın yatakta manuel olarak döndürülmesi bakım veren kişinin yaralanmasına neden olabilir.

CE Sınıf I Tıbbi Cihaz

PATENT www.hillrom.com/patents

Ürün bir veya daha fazla patent kapsamında olabilir. Yukarıdaki internet adresine bakın.

Hill-Rom şirketleri, Avrupa, ABD ve diğer patentler ile beklemede olan patent başvurularının sahibidir.

Design and Quality by Liko in Sweden

Liko'nun ürünleri sürekli geliştirmeye tabidir; bu nedenle önceden haber vermeksizin ürün değişiklikleri yapma hakkımızı saklı tutarız. Ürün yükseltmeleri hakkında öneri ve bilgi için Hill-Rom temsilcinize ulaşın.

AB'deki Kullanıcılara ve/veya Hastalara Bildirim

Cihazla ilgili meydana gelen tüm ciddi olaylar, üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın bulunduğu Üye Ülkenin yetkili makamına bildirilmelidir.

Bakım ve Onarım

Her kullanım öncesinde askıyı kontrol edin. Aşağıdaki parçaları aşınma ve hasara karşı kontrol edin:

- Kumaş
- Kayışlar
- Dikiş yerleri
- Askı halkaları

⚠️ Hasarlı kaldırma aksesuarlarını kullanmayın.

Emin olmadığınız konular varsa lütfen üretici veya tedarikçi ile irtibata geçin.

Askı banyo veya duş için kullanılacaksa: Banyo veya duşta kullanıldıktan sonra askı mümkün olduğunca hızlı kuruyacak şekilde yerleştirilmelidir.

Yıkama Talimatları: Lütfen askının ürün etiketine ve ekteki "Liko Askılarının Bakım ve Onarımı" ekine bakın.

Düzenli Denetleme

Ürün, en az 6 ayda bir denetlenmelidir. Ürünler normalden fazla kullanılıyorsa veya yıkaniyorsa daha sık denetim gerekebilir. Bkz. Liko'nun "Liko Tekstil Ürünleri Düzenli Denetleme" protokolü. Protokoller için lütfen Hill-Rom temsilcinizle irtibata geçin.

Beklenen Kullanım Ömrü

Normal kullanıldığı sürece ürünün beklenen kullanım ömrü 1-5 yıldır. Beklenen kullanım ömrü kumaşa, kullanım sıklığına, yıkama işlemine ve taşınan ağırlığa bağlıdır.

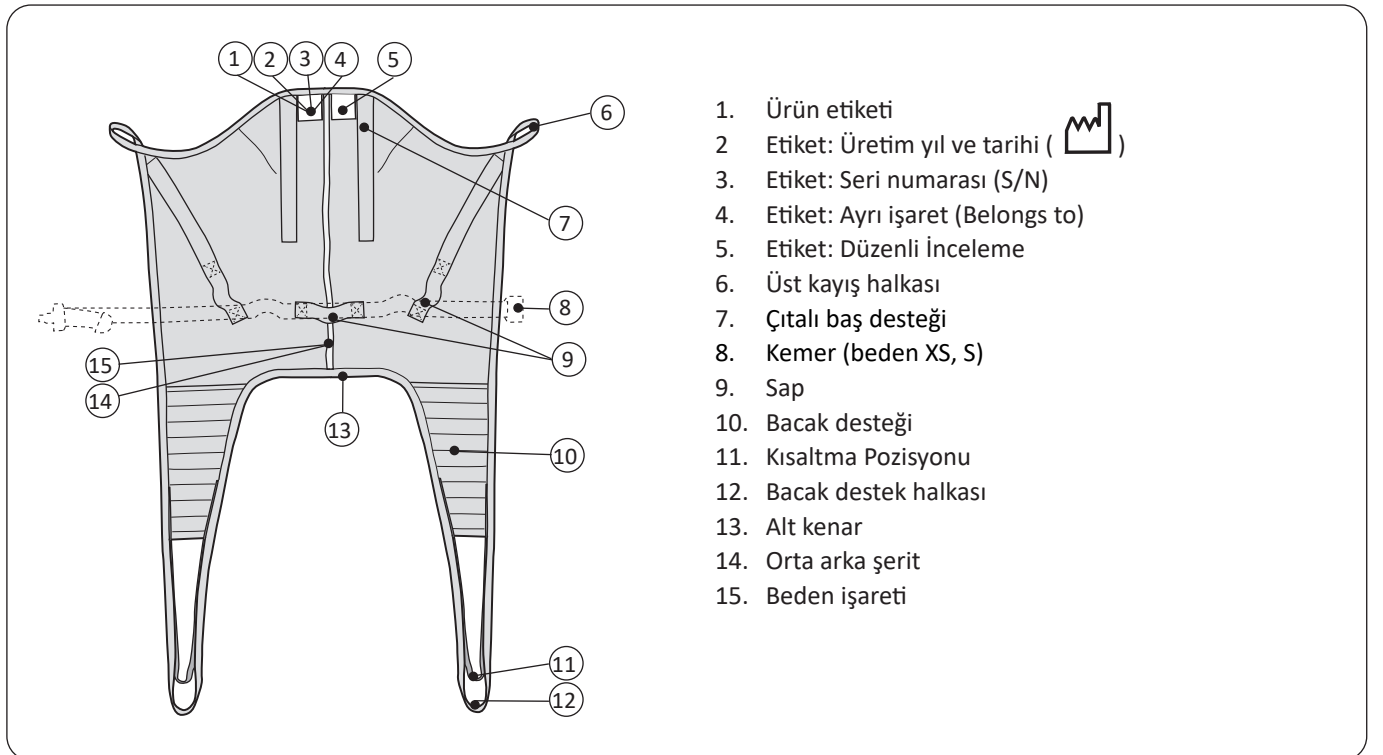
Geri Dönüşüm Talimatları

Çıtalar, dolgu malzemesi vb. dahil tüm ürün Yanıcı atık olarak sınıflandırılmalıdır.

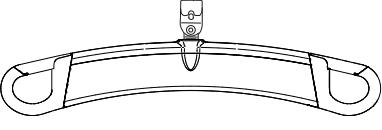
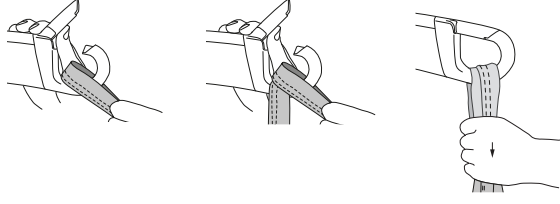
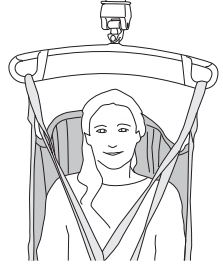
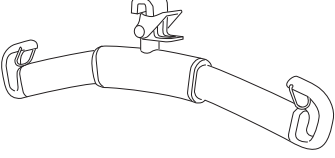
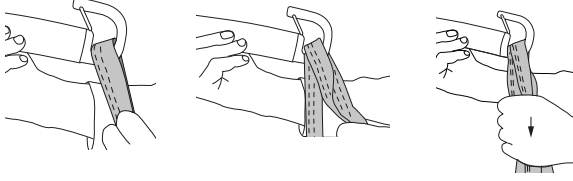

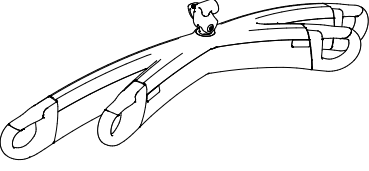
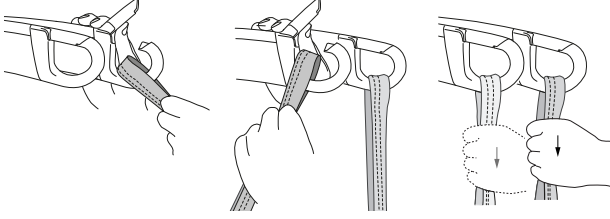
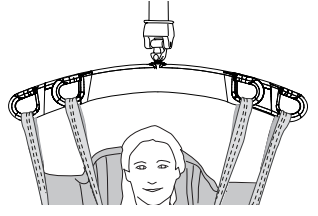
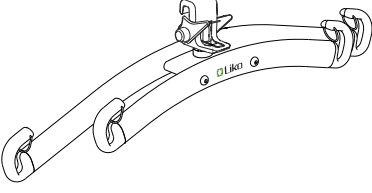
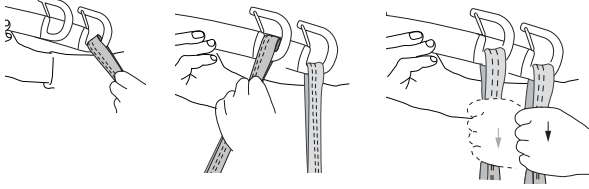
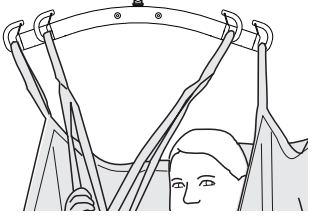
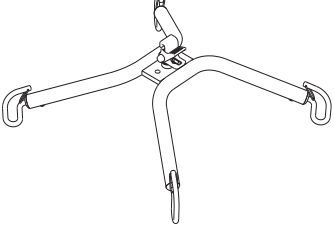
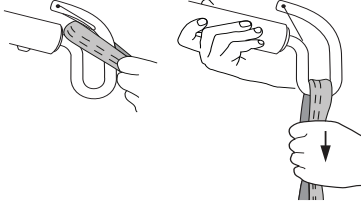
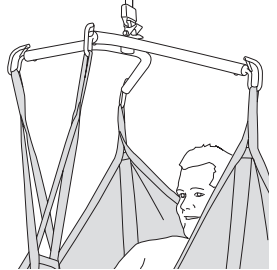
Hill-Rom; kesikler, ciltte delinmeler ve aşınmalar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere yaralanmaların önlenmesine yardımcı olmak için cihazların güvenli şekilde kullanılması ve atılması ile kullanım sonrasında ve atılmadan önce tıbbi cihazın gereken tüm temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri konusunu değerlendirir ve bu konularda kullanıcılarına kılavuzluk eder. Müşteriler tıbbi cihazların ve aksesuarların güvenli bir şekilde atılmasına ilişkin tüm federal, bölgesel, yerel ve/veya eyalete ait yasa ve yönetmeliklere uymalıdır.

Emin olmadığı durumlarda cihaz kullanıcısı, güvenli atma protokolleriyle ilgili rehberlik için öncelikle Hill-Rom Teknik Destek birimi ile iletişime geçmelidir

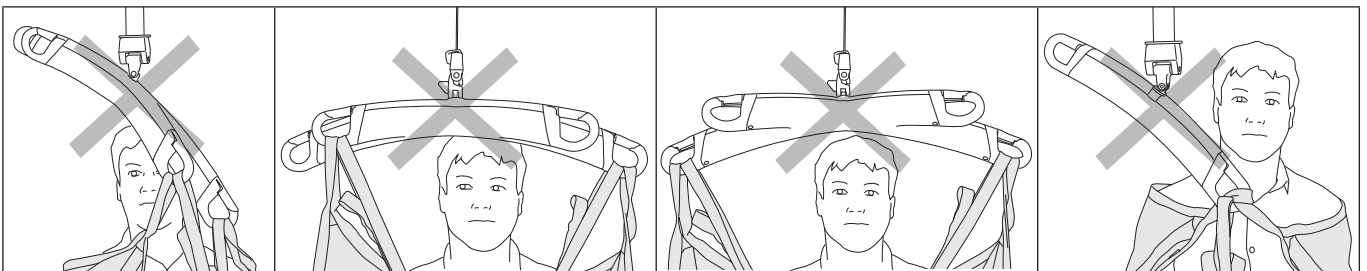
Tanımlar



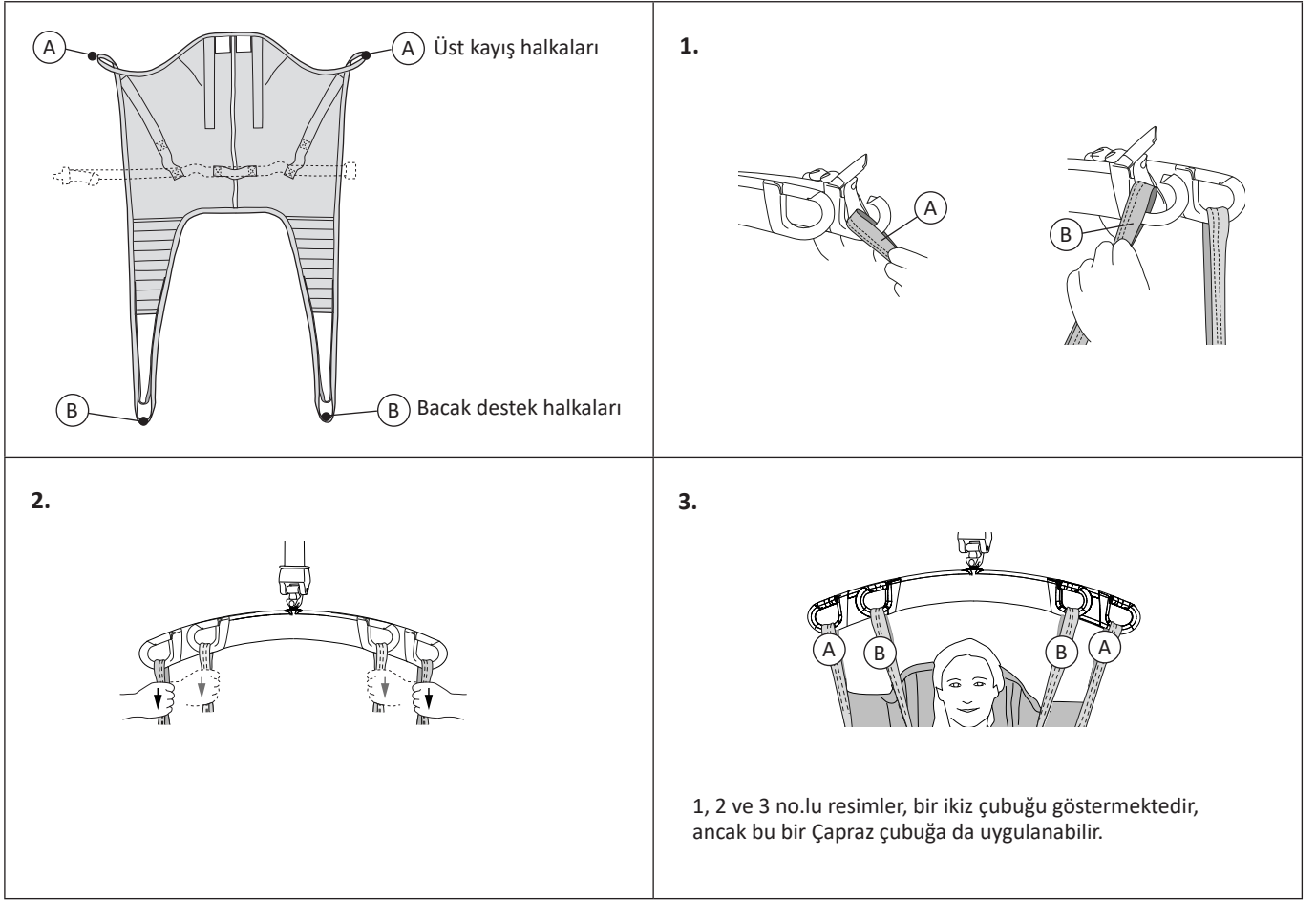
Bir askıyı farklı askı çubuklarına tutturma yolları

Askı çubuğu	Askı çubuğu kancaları için askı halkaları	Doğru
 <p>SlingGuard™</p>		
 <p>Universal</p>		
 <p>SlingGuard™ Twin</p>		
 <p>Universal Twin</p>		
 <p>Cross-bar</p>		

Yanlış!



Original HighBack Sling'i 4 kancalı (ikiz çubuk ve çapraz çubuk) bir askı çubuğuna tutturma yolları



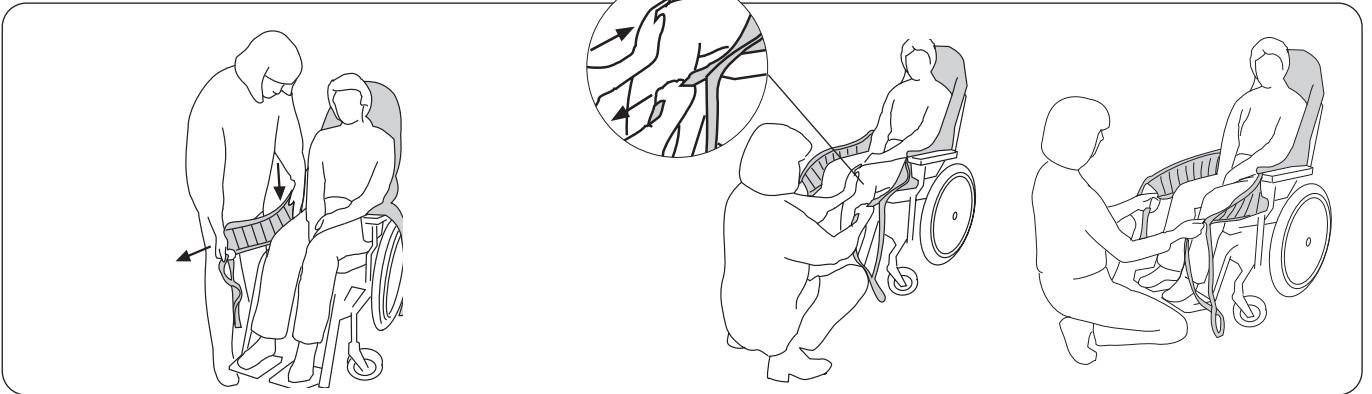
Oturma Pozisyonundan Kaldırma

Askıyı ergonomik prensipler doğrultusunda yerleştirmek için iki bakıcının yardımı gerekir. Uygulama sırasında hasta önce genellikle öne doğru eğilir ve sonra hastanın öne düşmesini önlemek üzere bir bakıcının hastanın önünde durması gerekmektedir.



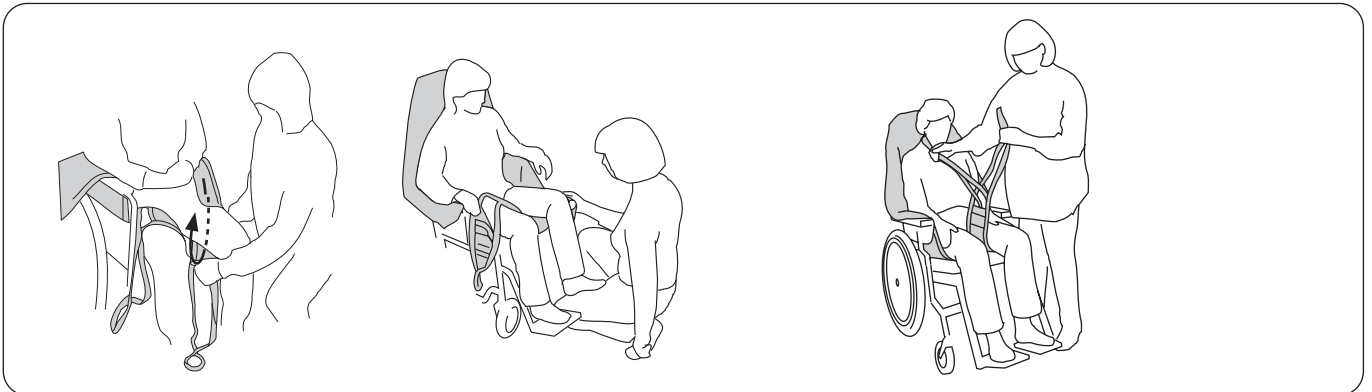
Askıyı hastanın arkasına ürün etiketi dışı bakacak şekilde yerleştirilir. Askıyı hastanın altına koymayı kolaylaştırmak için askının alt kenarı parmak uçlarınız etrafına katlanır.

Askı alt kenarları hastanın koksiks seviyesine gelinceye kadar aşağıya doğru avuç içi kullanarak itilir. **Bu işlem çok önemlidir. Öneri:** Hasta hafifçe öne eğilirse/eğdirilirse doğru pozisyona gelmesi kolaylaşır.



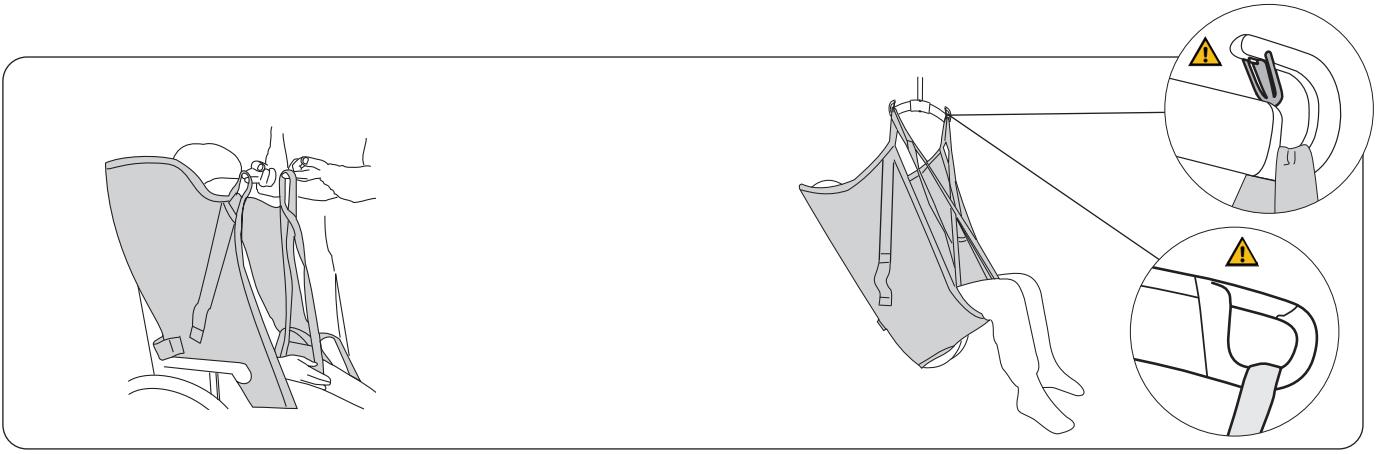
Askının bacak destekleri, hastanın üst bacak kısımlarının dışı boyunca ileriye doğru çekilir. Avuç içi hastanın gövdesi ile askı arasına koyulur ve bacak desteğinin alt kenarı aşağıya sandalyeye doğru itilirken bacak desteğini germek için diğer elle aynı anda ileriye doğru çekilir.

Bacak destekleri arkadaki olası bir kırışıklığı düzeltmek üzere ileri çekilir. Her iki bacak desteğinin eşit boyda ileriye doğru çıktığı kontrol edilir. **Öneri:** Bacak diz kapağı altından hafifçe kaldırmak bacak desteklerini ileri çekmeyi kolaylaştırır.



Her üst bacak kısmı altına bir bacak desteği yerleştirilir. Kumaşın düz durduğundan ve bacak etrafında uygun şekilde sarıldığından emin olunmalıdır. **Öneri:** Bacak desteklerinin uygulanmasını kolaylaştırmak için hastanın bacakları sandalyeden hafifçe kaldırılır. Bu işlem hastanın ayaklarını ayak desteklerine koyarak veya şekilde gösterildiği gibi kendi ayaklarınız üzerine koyarak yapılabilir.

Bacak desteklerinin bağlantısı hazırlanır. Askıyı uygulamanın en sık kullanılan yolu çapraz bacak destekleriyle. Alternatif yöntemler için sayfa 13'e bakın.

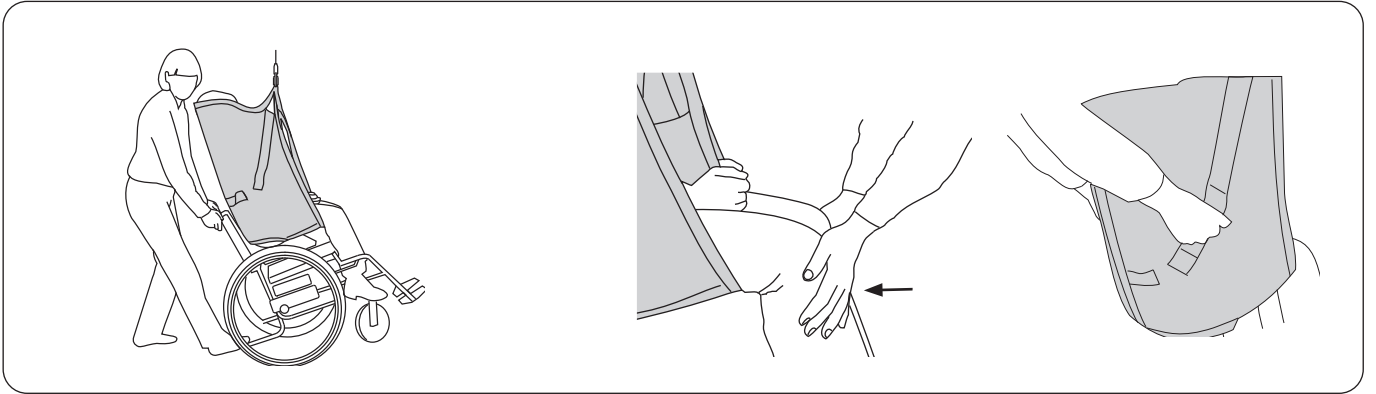


Öneri: Tüm askı halkalarının aynı uzunlukta olduğu yani kaldırma öncesinde gerildiklerinde aynı boyda oldukları kontrol edilir. Aynı boyda değilse askı pozisyonu ayarlanır.

Askı çubuğu halkalarına önce üst şerit halkaları sonra bacak destek halkaları takılır ve hasta kaldırılır. Askı halkalarını farklı askı çubuklarına bağlama yollarına ilişkin talimatlar için sayfa 6-7'ye bakın.

Oturma Pozisyonuna Kaldırma

Bir hastayı tekerlekli sandalyeye yerleştirirken hastanın sandalyede yeterince geriye yaslanarak doğru bir şekilde oturması gerekir. Bu pozisyon birkaç şekilde sağlanabilir.



Hastanın tekerlekli sandalyeye yerleştirilmesi:
Hasta indirilirken sandalye geriye doğru yatırılır. Oturtmanın son aşamasında hastanın kalçalarının sandalyenin arka kısmından aşağı kayması sağlanır. Tekerlekli sandalyenin açısı ayak pedalı ile kontrol edilir.

Diğer bir alternatif: İndirme işlemi sırasında hastanın dizlerinin altına hafif basınç uygulayarak kalçaları sandalyenin arka desteğine doğru yönlendirilir. Askı sapları da yönlendirmek için kullanılabilir.

⚠️ Askı sapları kaldırmak için kullanılmamalıdır! Saplara fazla yük binmesi askının yırtılmasına neden olabilir.

Sandalye/Tekerlekli Sandalyede Askının Çıkarılması

Transferden sonra askının çıkarılması önerilir. Herhangi bir nedenle askının sandalyede bırakılması tercih ediliyorsa ağ polyesterden yapılmış bir askı kullanılması önerilir.



Bacak desteği dikkatle çıkarılır. Bunu yapmanın en nazik yolu bacak desteğini kumaşın altından bacak destek halkalarından çekmektir.

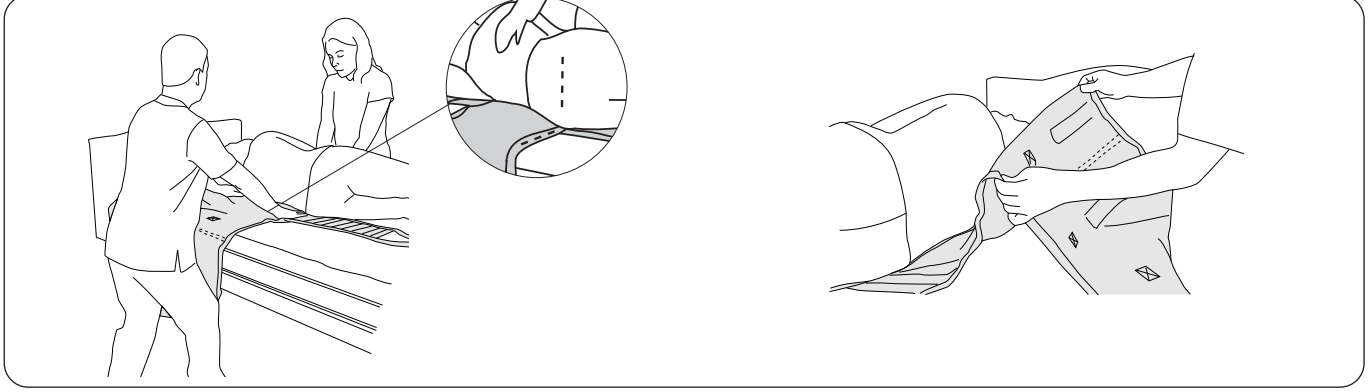
Askı, bacak desteği yukarı doğru dikkatle çekilerek çıkarılır.

Yataktan Kaldırma

Hastanın durumuna bağlı olarak askı çeşitli şekillerde uygulanabilir. Hasta ya yatakta yatarken ya da yatakta otururken uygulanır. Eğer gelişmiş bir basınç giderici şilte kullanılıyorsa askı uygulamayı kolaylaştırmak üzere maksimum seviyeye şişirilebilir.

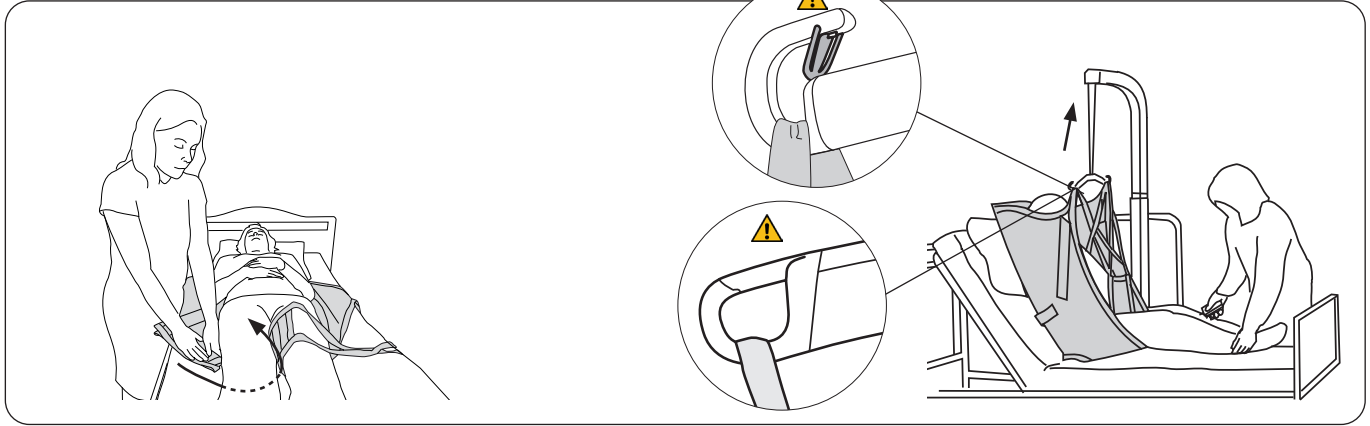
Kendi çalışma postürünüz ve hastanın rahatlığına dikkat edin. Yükseltme ve alçaltma için yatağın işlevlerini kullanın. Şilte, kollar tamamen aşağıda tutulduğunda bakıcının parmak eklemleriyle aynı hizada olduğunda iyi bir çalışma postürü elde edilir. Bakıcıya binen yüke bağlı olarak her vakada işlem için kaç bakıcının gerektiği değerlendirilmelidir.

Hasta Yatakta Yatarken Askının Uygulanması



Hasta yana döndürülür. Bu işlem eğer hasta döndürüleceği taraftaki yatak korkuluğunu tutarak katkıda bulunabilirse kolaylaşır. Askı kenarı, alt uç **koksiks ile hizalı olacak şekilde hastanın arkasına doğru yerleştirilir.**

Askıyı "orta arka şeridi" hastanın belkemiğine karşılık gelecek şekilde katlayın. Sürtünmeyi azaltmak için katlantının hastanın arkasına doğru olan askı kenarını kapladığından emin olun. Hastayı yavaşça geri döndürün ve askıyı öteki tarafa dışarı çekin. Bu uygulama tekniğiyle hastanın sadece bir kez döndürülmesi gerekir.



Bacak destekleri her bacağın altına yerleştirilir. Bunu yapmanın en iyi yolu bacak desteğini diz altına yerleştirirken yatağın üzerine doğru aşağıya bastırmaktır. Kumaşın düz durduğundan ve bacağın etrafını uygun şekilde sardığından emin olunmalıdır. Bacak destekleri sayfa 13'te gösterildiği gibi farklı şekillerde bağlanabilir.

Yatağın baş kısmı yükseltilir. Askı halkalarına önce üst şerit halkaları sonra bacak destek halkaları takılır ve hasta kaldırılır. Askı halkalarını farklı askı çubuklarına bağlama yollarına ilişkin talimatlar için sayfa 6-7'ye bakın.

Hasta Yatakta Otururken Askıyı Uygulama

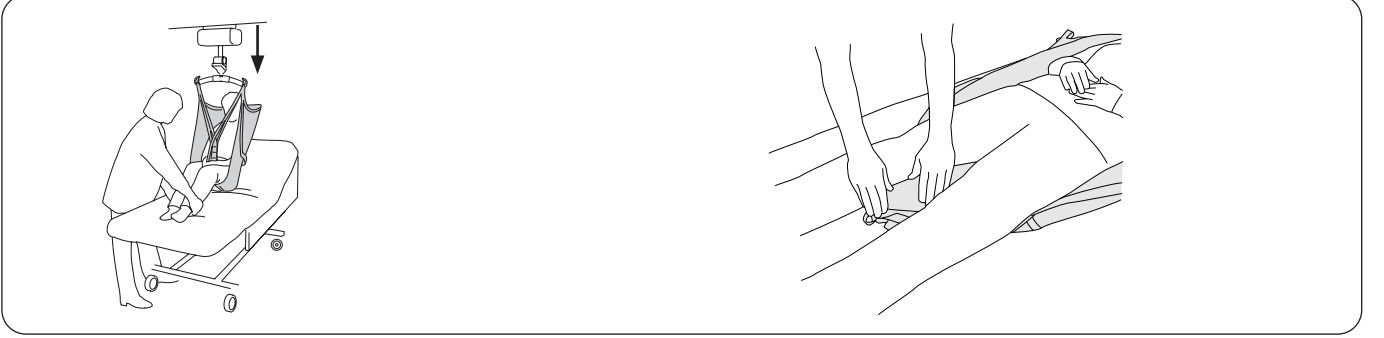
Yatağın baş kısmı kaldırılır. Askı yatak üzerine ürün etiketi aşağıya doğru ve yatağa bakacak şekilde yerleştirilir. Askı hastanın sırtına doğru alt kenar **koksiks ile aynı seviyede olacak şekilde kaydırılır. Not!** Hasta öne eğilirse/eğdirilirse uygulama kolaylaşır.

Yatağa Kaldırma

Transferden sonra askının çıkarılması önerilir. Herhangi bir nedenle askının yatakta bırakılması tercih ediliyorsa ağ polyesterden yapılmış bir askı kullanılması önerilir.

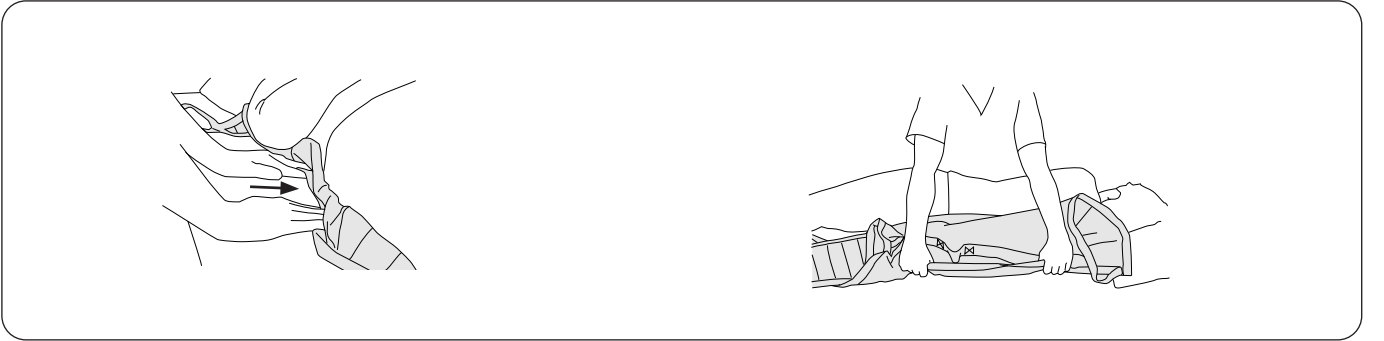
Kendi çalışma postürünüz ve hastanın rahatlığına dikkat edin. Yükseltme ve alçaltma için yatağın işlevlerini kullanın. Şilte, kollar tamamen aşağıda tutulduğunda bakıcının parmak eklemleriyle aynı hizada olduğunda iyi bir çalışma postürü elde edilir. Bakıcıya binen yüke bağlı olarak her vakada işlem için kaç bakıcının gerektiği değerlendirilmelidir.

Hasta Yatakta Yatarken Askının Çıkarılması



Hasta yatak üzerinde pozisyonlandırılır. Yatağın baş kısmı önce hastanın rahatlığı için yükseltilir ve hastaya pozisyon verildikten sonra alçaltılır.

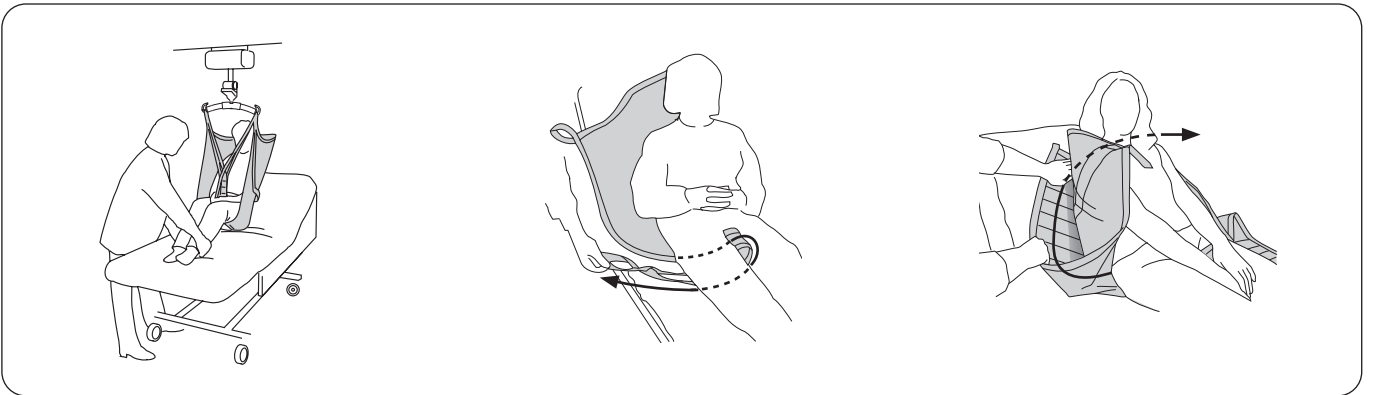
Bacak destek halkaları hastanın bacakları arasında, bacak destekleri altında yerleştirilir.



Askının kenarı tutulur. Askı kendi altına doğru itilir. Askı yatak üzerine ve hastanın altına doğru bastırılır.

Hasta dikkatle yanına çevrilir. Askı alttan tutularak dikkatlice çıkarılır.

Hasta Yatakta Otururken Askıyı Çıkarma



Hasta yatak üzerinde pozisyonlandırılır. Yatağın baş kısmı hastanın rahatlığı için yükseltilir, yatağı alçaltılır.

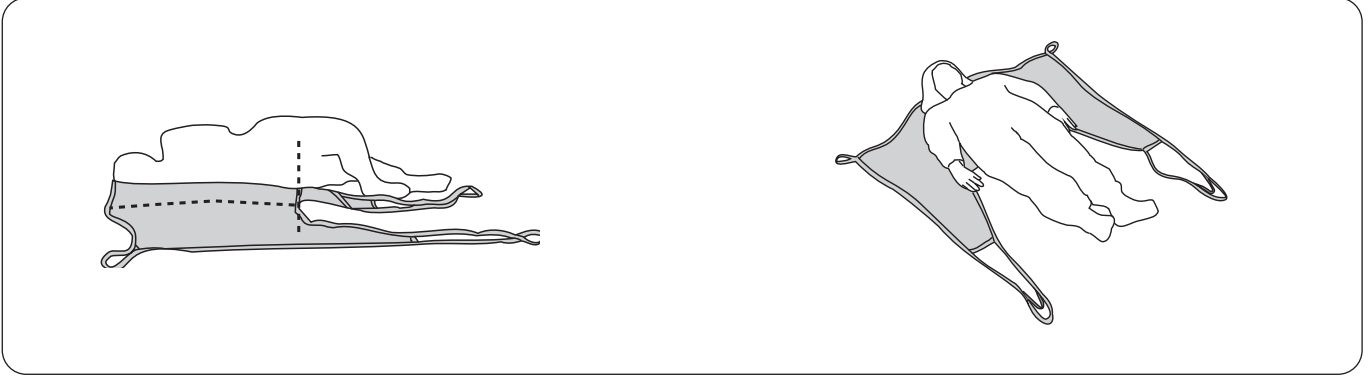
Bacak destekleri, bacak destek halkalarının kumaş kısmı altından çekilerek çıkartılır. **Öneri:** Bu işlem hastanın bacakları büküldüğünde kolaylaşır.

Askıyı bacak desteklerinden birini askı arkasından ve üstten karşı tarafa çekerek çıkarın.

Yerden Kaldırma

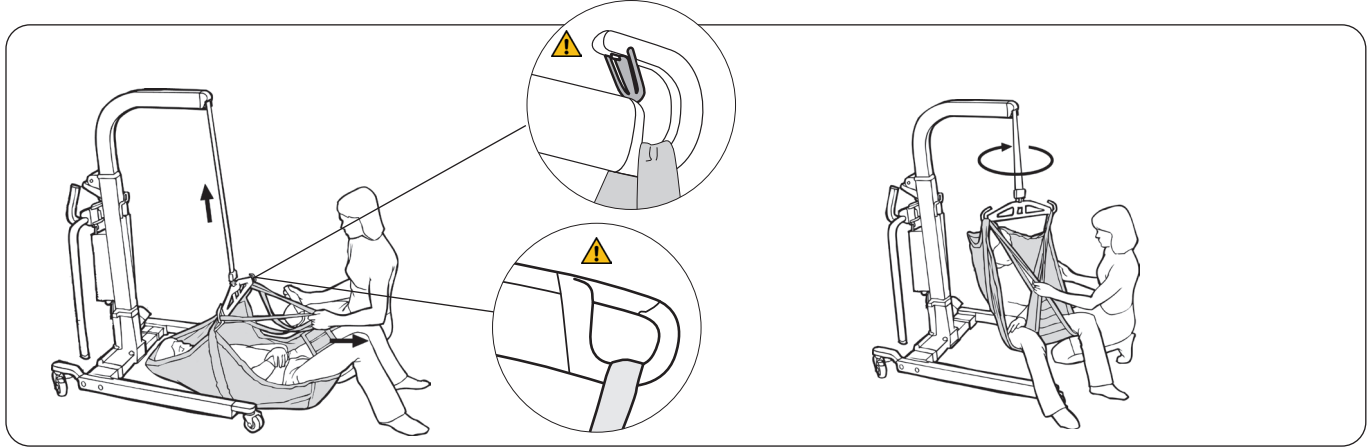
Aşağıda; Liko'nun mobil kaldırma sistemi Golvo ile yerden kaldırma tanımlanmıştır. Aynı teknik Liko'nun diğer mobil ve baş-üstü kaldırma sistemleri için de uygundur. Kullanılan kaldırma sistemi için Kullanım Kılavuzunun okunması önerilir.

Öneri: Hastanın başının altında bir yastık rahatlık sağlayabilir.



Hasta dikkatlice yanına çevrilir ve askının kenarı hastanın altına, alt kenar **koksiks ile aynı düzeyde olacak şekilde yerleştirilir**. Askı orta arka şeridi hasta tekrar yavaşça geri çevrildiğinde hastanın belkemiğine denk gelecek şekilde katlanır. Askı dikkatlice öbür taraftan çekilir.

Askının hastanın altında simetrik durduğundan emin olunmalıdır. Gerekirse pozisyon ayarlanır. Bacak destekleri bacaklar altına yerleştirilir.

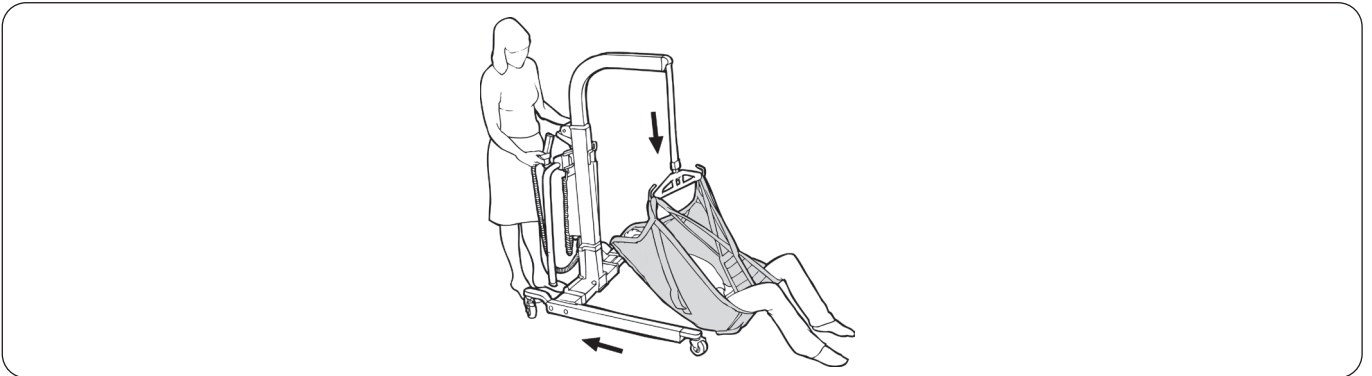


Bacak destekleri hastanın bacakları altında düzeltilir. Hastanın rahatsızlık duymaması için bacak destekleri kasıklardan uzak tutulur. Bu işlem hasta bacaklarını bükerse kolaylaşır. Askı halkalarını farklı askı çubuklarına bağlama yollarına ilişkin talimatlar için sayfa 5-6'ya bakın.

⚠ Hareketli kaldırma sistemi hastanın başı kaldırma sistemine dayanmış olarak kaydırma sırasında kilitlenmelidir.

Hasta yerden kaldırılır. Hastanın başının direğe yaklaşmasını önlemek için hasta hafifçe çevrilebilir.

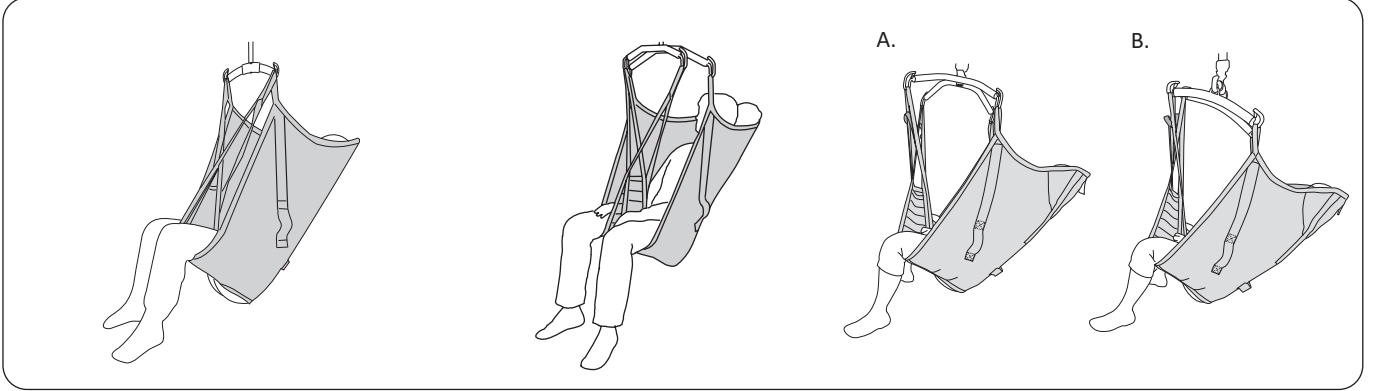
Yere İndirme



Yere indirilirken taşıma sisteminin tekerlekleri kilitlenmemelidir. Hasta yere dokunduğunda taşıma sistemi baş için alan yaratacak şekilde geri çekilmelidir. **Öneri:** Daha ince bir egzersiz minderine indiriliyorsa taşıma sistemi bu minder altına itilebilir ve böylece minder kaldırma sistemi ile hasta arasında yumuşak koruma görevi yapar. Askı çıkarılacaksa "Hasta Yataktaki Yataken Askının Çıkarılması", sayfa 10'a bakın.

Uygulama Önerisi

Farklı Oturma Pozisyonları



Liko Original HighBack Sling (Liko Orijinal Yüksek Sırtlı Askı) **iki noktalı süspansiyonla** hafif yaslanmış oturma postürü ve mükemmel baş desteği ile kalça ekleminde yaklaşık 90 derecelik açı sağlar.

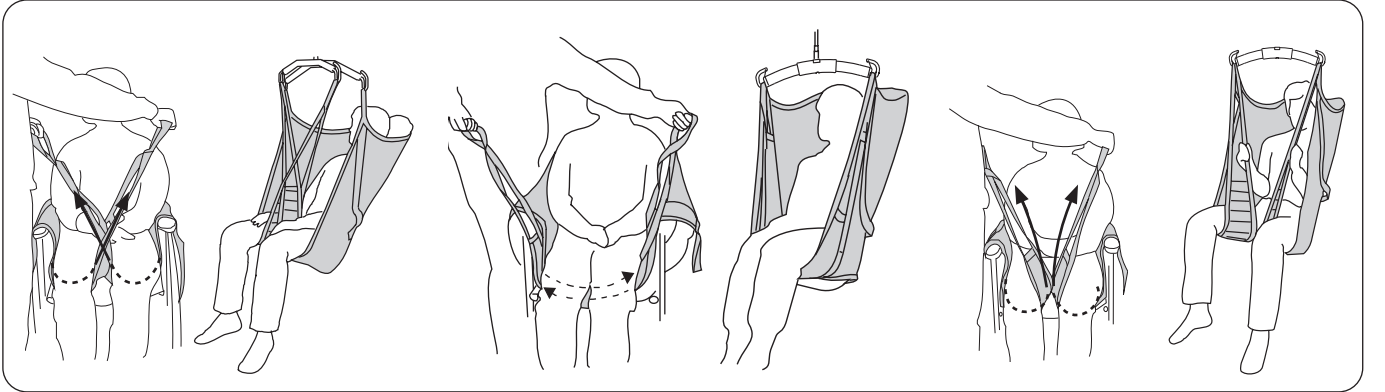
Liko Original HighBack Sling **Twin bar 670** ile kombinasyon halinde bacak desteklerine göre omuzlarda daha fazla genişlik sunar ve bu durum özellikle hasta iriyse veya omuzlara yapılan basınca karşı duyarlıysa uygundur.

A. Liko **Cross-bar** ile kullanıldığında biraz daha yatay bir postür ve daha büyük bir açı elde edilir. Pozisyonlandırma baş arkasında küçük bir yastık ile tamamlanır.

B. **SideBars** ile kombinasyon halinde daha yatay bir postür ve bacak desteklerinde olana göre omuzlarda daha fazla genişlik sağlanır ve bu seçim hasta omuzlara yapılan basınca duyarlıysa uygundur.

Bacak Desteklerini Bağlamanın Farklı Yolları

Bir bağlantı alternatifi seçilmeden önce olası riskleri öngörmek üzere bireysel bir değerlendirme yapılmalıdır. Aynı prensipler birkaç askı modeli için geçerli olduğundan aşağıdakiler genel önerilerdir.



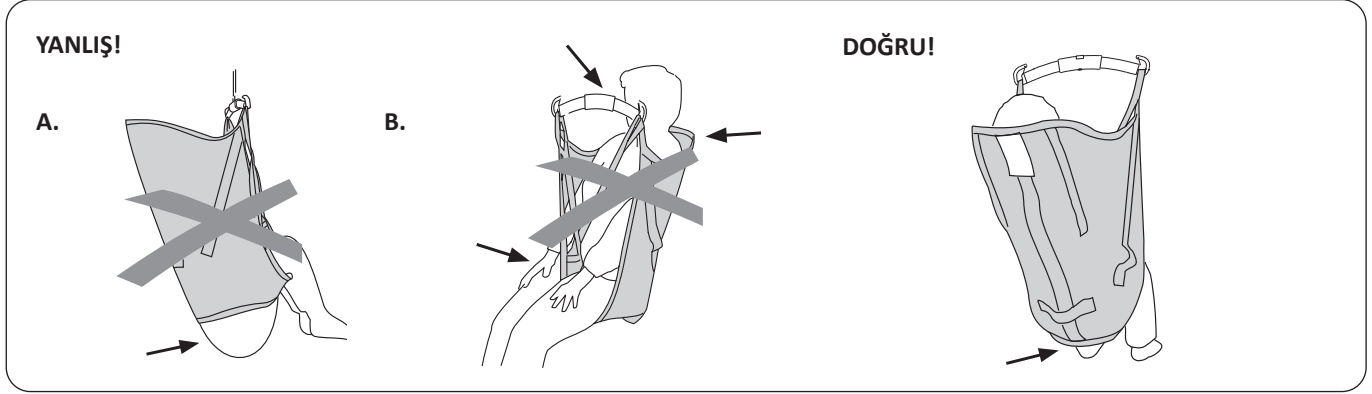
Birbiri içinden geçirilmiş çapraz bacak destekleri.
Askıyı uygulamanın en sık kullanılan yoludur. Halkalar askı çubuğuna bağlanmadan önce bir bacak destek halkası ötekinin altından geçirilir.

Her iki üst bacak altında örtüşme.
Bu durum özellikle bacakları ampute edilmiş bir hastayı kaldırırken uygun olabilir. **Öneri:** Hasta oturur pozisyonda iken arkaya doğru fazla yatmasını önlemek için bacak destek halkalarına Uzatma Halkaları takılabilir.

Her bacak desteği askı çubuğuna ayrı bağlanır.
Bu durum özellikle genital bölgesi hassas olan hastalar kaldırılırken uygun olabilir.
⚠ Dışarı kayma riski artar.

Hasta Askıda Güvenli Oturmuyor – Neden?

Aynı prensipler birkaç askı modeli için geçerli olduğundan aşağıdakiler genel önerilerdir.

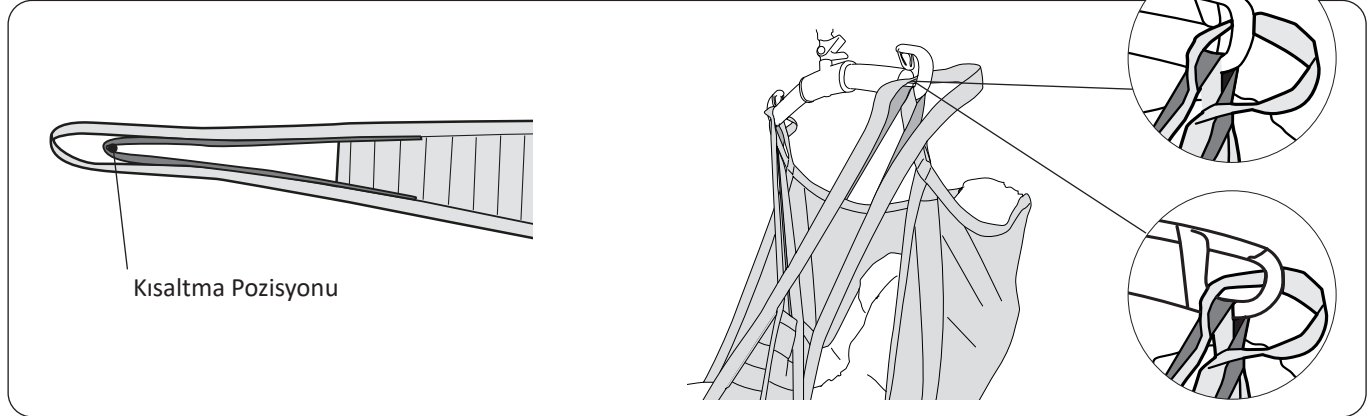


A. Dışarı kayma riski. Kalçalar aşağıya sarkıyorsa ya askı büyüktür ya da askı hastanın arkasından yeterince aşağı doğru çekilmemiştir. Kaldırmadan önce alt kenar kumaşın bacaklar etrafına uygun şekilde uzanacak biçimde gerildiğini kontrol edin.

B. Eğer bir askı hasta için küçükse bacak destekleri kasiğe baskı yaparak rahatsızlık verebilir ve askı çubuğu yeterince destek sağlayamayacak şekilde yüze ve/veya arkaya fazla yakın hale gelebilir.

Askının alt kenarı koksiks ile aynı boyda ve bacak destekleri bacaklar altında uygun şekilde konumlandırılmış olmalıdır.

Kısaltma Pozisyonu



Askı modellerimiz hastanın transferler sırasında iyi destek alması için basınç daima bacaklar ile bel kısmı arasında iyi dağıtılmış olarak oturmasını sağlamak üzere dikkatle tasarlanmıştır. Ancak bazı durumlarda hastanın oturma pozisyonunu değiştirmek üzere bacak destek halkasında iç ayarı yani "kısaltma pozisyonunu" kullanmak tercih edilebilir.

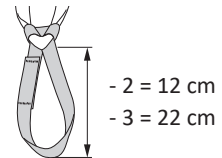
Not: Eğer Original HighBack Sling (Orijinal Yüksek Sırt Askı), Mod. 20/21 ve daha önceki bir kısaltma pozisyonu tasarımı varsa bu geçerli **değildir**, Mod. 20/21 kısaltma işleminin bir tanımı için lütfen talimat kılavuzunu elde etmek üzere Hill-Rom ile irtibat kurun.

Kısaltma pozisyonu kullanıldığında halkaların daha iyi görsel kontrolü için aynı zamanda dış bacak desteği halkasını askı çubuğu halkasına bağlamanızı öneririz.

Aksesuarlar

Extension Loop, yeşil, 12 cm
Extension Loop, yeşil, 22 cm
Extension Loop, gri, 12 cm
Extension Loop, gri, 22 cm

Ürün No. 3691102
Ürün No. 3691103
Ürün No. 3691302
Ürün No. 3691303

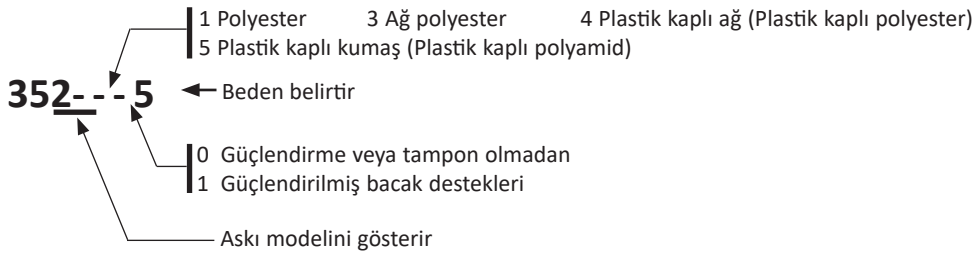


Genel Bakış Liko™ Original HighBack Sling (Liko Orijinal Yüksek Sırt Askı), Mod 200, 210

Ürün	Ürün No	Beden	Hastanın Ağırlığı ¹	Azami Yük ²	
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3520 -- 3	XS	Ekstra Küçük	15-20 kg	200 kg
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3520 -- 4	S	Küçük (çocuk)	20-30 kg	200 kg
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3521 -- 5	MS	Orta İnce (ince erişkin)	30-50 kg	200 kg
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3520 -- 5	M	Orta	40-80 kg	200 kg
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3520 -- 6	L	Büyük	70-120 kg	200 kg
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3520 -- 7	XL	Ekstra Büyük	110-250 kg	500 kg
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı	3520 -- 8	XXL	Ekstra Ekstra Büyük	200- kg	500 kg

* Belirtilen hasta ağırlığı sadece bir rehberdir – sapmalar olabilir.

² Maksimum yükü devam ettirmek için aynı yük veya daha fazlasında kullanılması amaçlanmış kaldırma sistemi/aksesuarlar gereklidir.



Önerilen kombinasyonlar

Çapraz bacak destekleri ve Liko askı çubukları ile uygulanan Liko Original HighBack Sling (Liko Orijinal Yüksek Sırtlı Askı) önerilen kombinasyonları:

	Mini 220	Askı çubuğu 350 ⁴	Standard 450	Askı çubuğu 450 ²	Askı çubuğu 600 ⁵	Twin bar 670 ³	Sling Cross-bar 450	Sling Cross-bar 670	Univ. SideBars + Universal 350	SideBars + Standard 450	Univ. SideBars + Universal 450
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, XS	2	1	1	1	4	3	1	3	1	2	1
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, S	2	1	1	1	3 ¹	3	1	3	1	2	1
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, MS	3	2	1	1	3 ¹	2	1	1	1	2	1
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, M	3	2	1	1	3 ¹	1	1	1	1	1	1
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, L	3	3	1	1	3 ¹	1	2	1	1	1	1
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, XL	4	3	2	1	3 ¹	1	2	1	2	1	1
Orijinal Yüksek Sırtlı Askı, XXL	4	4	4	3	3 ¹	2	4	1	4	2	2

¹ Askının erken aşınmasına neden olabilir.

² Askı çubuğu 450; Universal SlingBar 450 Ürün No. 3156075, 3156085 ve 3156095'in yanı sıra SlingGuard 450 Ürün No. 3308020 ve 3308520 ile ilişkilidir.

³ Twin bars 670; Universal TwinBar 670 Ürün No 3156077 ve 3156087'nin yanı sıra SlingGuard 670 Twin Ürün No. 3308040 ve 3308540 ile ilişkilidir.

⁴ Askı çubuğu 350; Universal SlingBar 350 Ürün No. 3156074, 3156084 ve 3156094'ün yanı sıra SlingGuard 350 Ürün No. 3308010 ve 3308510 ile ilişkilidir.

⁵ Askı çubuğu 600; Universal SlingBar 600 Ürün No. 3156076 ve 3156086'nın yanı sıra SlingGuard 600 Ürün No. 3308030 ve 3308530 ile ilişkilidir.


Açıklama: 1 = Önerilir, 2 = Uygun olabilir, 3 = Önerilmez, 4 = Uygun değil

Diğer Kombinasyonlar

Liko tarafından önerilenler dışında aksesuar/ürün kombinasyonları hasta güvenliği açısından risk yaratabilir.



www.hillrom.com

 Liko AB
Nedre vägen 100
SE-975 92 Luleå, Sweden
+46 (0)920 474700

Liko AB is a subsidiary of Hill-Rom Holdings inc.

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

