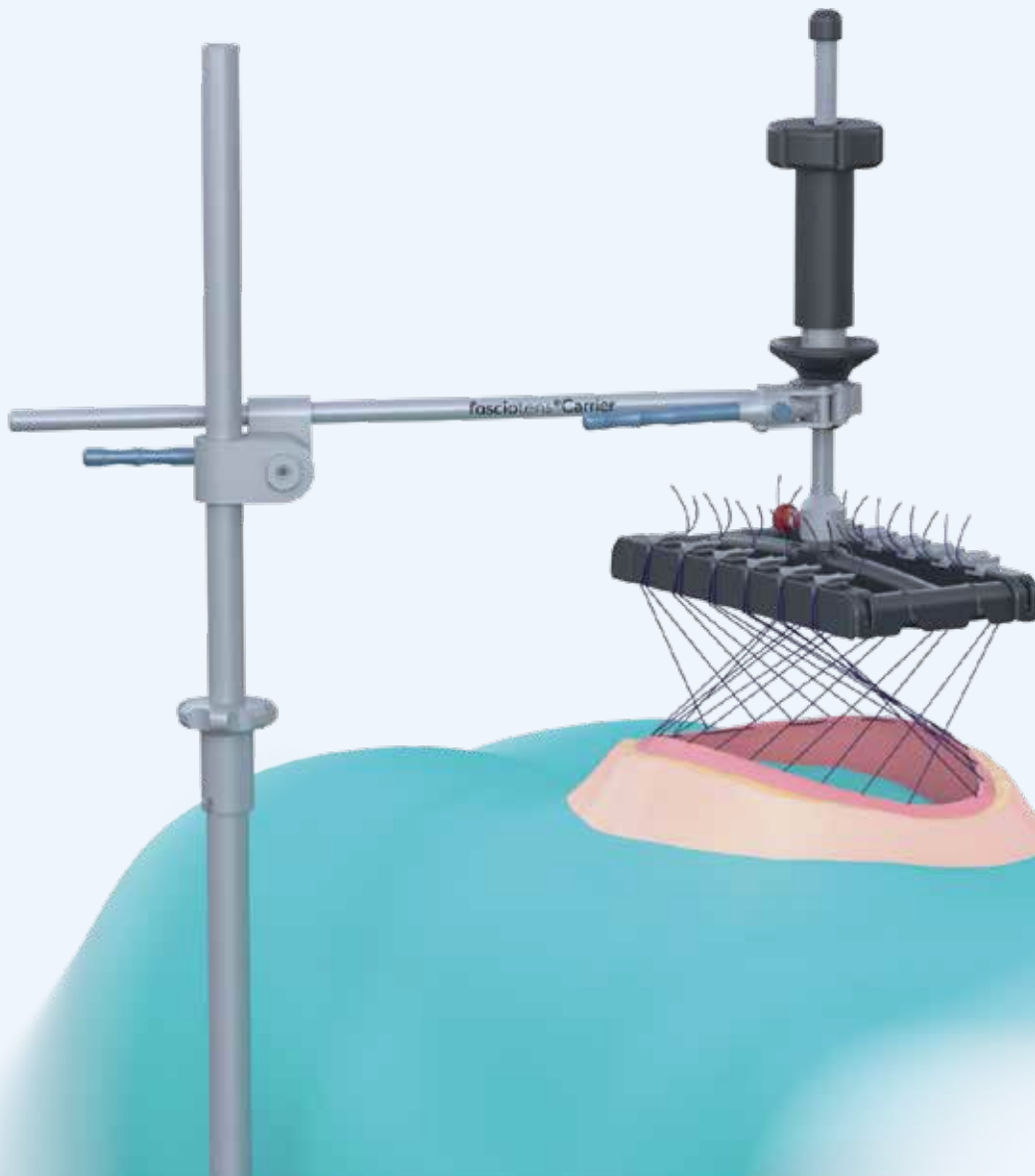


**fasciotens® Hernia**

elevated by fasciotens® Carrier

# Kullanım talimatı



**fasciotens**  
ABDOMINAL WALL SOLUTIONS

[www.fasciotens.de](http://www.fasciotens.de)

## Değerli Müşterimiz,

Büyük, ventral karın duvarı fitiği tedavisi için sunulan yenilikçi tedavi yöntemi fasciotens®Hernia'yı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Fasciotens® ürünleri size en üst seviyede kalite, güvenlik ve en yeni teknolojileri sunar. Ürün tıbbi ihtiyaçtan doğdu ve pratisyen cerrahlarla işbirliği içinde geliştirildi.

Ürün performansından tam olarak yararlanmak ve başarılı bir kullanım sağlamak için ürünü kullanmadan önce lütfen bu kullanım talimatını dikkatlice okuyunuz ve ürünü talimatlara göre çalıştırınız. Ayrıca daima standart genel iş yeri güvenlik önlemlerine, özel SÇP'lerinize ve geçerli düzenleyici gereksinimlere uyun. Uygunsuz kullanım veya amacına aykırı kullanım veya yanlış çalıştırmadan kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.



Ürünle bağlantılı olarak meydana gelen ciddi olaylar, derhal fasciotens GmbH'ya ve sorumlu ulusal makama bildirilmelidir.



Tıbbi cihazın kullanımı uzman gruplara mahsustur. Lütfen ürünü kullanan herkesin kullanım talimatlarını okuyup anladığından emin olun.

**Kullanım talimatlarını, gerektiğinde başvurabilmeniz için güvenli bir yerde saklayın.**



**Şirket adresi:**

fasciotens GmbH  
Moltkeplatz 1  
D-45138 Essen  
Almanya

Tel. +49 (0)201 99 999 630  
Faks +49 (0)201 99 999 639  
E-Posta: info@fasciotens.de  
Web sitesi: www.fasciotens.de

**fasciotens**  
ABDOMINAL WALL SOLUTIONS

## Video kılavuz



<https://www.fasciotens.de/wl-hernia-carrier-ifu-video-en>

**Video kılavuz, ürün kullanılmadan önce kullanıcı tarafından  
komple izlenmelidir.**

# İçindekiler

<b>Güvenliğiniz için</b>	<b>5</b>
<b>Amaç, endikasyonlar ve kontrendikasyonlar</b>	<b>6</b>
Yan etkiler ve riskler hakkında bilgiler	7
<b>Ürün yapısı</b>	<b>7</b>
<b>Hastanın hazırlanması</b>	<b>9</b>
Fasyaya operatif erişim	9
Cerrahi dikiş malzemesinin operatif olarak takılması	9
<b>Montaj ve hizalama</b>	<b>10</b>
fasciotens®Hernia sütür tutucunun takılması ve çıkartılması	12
Çekme kontrolü ön gerilimi	14
Sütür tutucuya dikiş malzemesinin takılması ve çıkarılması	15
<b>Çekme kuvvetinin ayarlanması</b>	<b>17</b>
<b>Ürünün çıkartılması</b>	<b>19</b>
<b>Yeniden işleme / Sterilizasyon</b>	<b>20</b>
<b>İmha</b>	<b>20</b>
<b>Garanti</b>	<b>21</b>
<b>Destek</b>	<b>21</b>
<b>Kullanılan semboller</b>	<b>22</b>
<b>Sözlük uyarı bilgileri</b>	<b>23</b>

## Güvenliğiniz için

### Kullanım talimatlarını dikkate alın

Ürünün herhangi bir şekilde işleme alınması ve taşınması, bu kullanım talimatlarının tam olarak bilinmesini ve bunlara uyulmasını gerektirir. Ürün sadece açıklanan kullanım için tasarlanmıştır.

Bu kullanım talimatlarında özellikle önemli açıklamalar aşağıdaki gibi vurgulanmıştır:



#### **Uyarı!**

*Bu, riskli durumları ve tehlikeleri belirten bir uyarıdır.*

*Bu uyarının dikkate alınmaması hayati tehlike oluşturan durumlara yol açabilir.*

***Bu uyarıları dikkate almak önemlidir.***



#### **Bilgi!**

*Bu, uyulması gereken belirli özelliklere işaret eden bilgilerdir.*

### İşlev ve hasar sorumluluğu

Ürünün, uzman çevrelere ait olmayan, ürünü çalıştırmak için uygun niteliklere sahip olmayan ve bu konuda yetkilendirilmiş kişiler tarafından kullanılması halinde, ürünün kullanımından kaynaklanan zararlardan her durumda kullanıcı veya işletmeci sorumludur. Ayrıca, ürünün uygunsuz veya amacına aykırı kullanılması durumunda sorumluluk kullanıcıya aittir.

Ürün kullanılmadan önce bütünlük ve hasar açısından kontrol edilmelidir.

**fasciotens GmbH** satış ve teslimat koşullarına ilişkin garanti ve sorumluluk koşulları, yukarıdaki ve aşağıdaki bilgiler tarafından genişletilmez.



*Kullanım talimatlarının her zaman erişilebilir olduğundan ve okunduğundan ve anlaşıldığından emin olun.*

# Amaç, endikasyonlar ve kontrendikasyonlar

## Amaç

fasciotens®Hernia için amaç, açık karın fasya retraksiyonunun önlenmesi ve karın duvarı / fasya mevcut veya önceki kaybı durumunda karın duvarı / fasya gerilmesidir. fasciotens®Hernia Is (steril) sınıfı bir tıbbi cihazdır ve fasciotens®Carrier ile birlikte kullanılır.

Ürün sadece insan tıbbi kullanımı için tasarlanmıştır ve ameliyat sırasında kullanılır. Ürün sadece fasciotens®Carrier ile birlikte kullanılabilir.



Ürün sadece fasciotens®Carrier ile birlikte kullanılmak üzere doğrulanmıştır. Üretici, başka retraktör sistemleriyle kombinasyona izin vermemektedir.

## Endikasyonlar

Karın duvarı gerilmesi için iki ürünün kombine kullanım yöntemine uygun tipik endikasyonlar, geniş ve karmaşık primer karın duvarı fıtıkları ve karın duvarı yapısının lateralizasyonu sebebiyle, sadece hibrid yöntemler kullanılarak primer düşük gerimli kapatma elde etmenin mümkün olduğu yara fıtıklar olabilir. Buna dahil olanlar:

- Laparostomi fıtıkları
- Primer fıtık ve yara fıtıkları
- Domain kaybı olan fıtıklar
- Yeterli kapatma imkanı olmayan florid ağ enfeksiyonları (gerekirse alloplastik materyallerden kaçınmak için)

## Kontrendikasyonlar



Kullanılabilirlik, uygulamanın yapıldığı bölgedeki yerel faktörlere ve hastanın genel durumuna bağlı olabilir!

### Yerel Faktörler:

- Nekrotik veya mekanik olarak yüklenilemeyen fasyal doku
- Karın organlarının karın duvarına çözülmeyen yapışıklıkları

### Genel Faktörler:

- Vücut dolgunluğu gibi nedenlerle cihazla mesafe olmaması
- Hamilelik
- 10 yaş altı

## Yan etkiler ve riskler hakkında bilgiler

Ürünün kullanımında aşağıdaki kısa veya uzun vadeli istenilmeyen yan etkiler meydana gelebilir:  
Fasyada hasar (ürüne özel olmayan, genel olarak tedaviye özel bir yan etkidir)

## Hedef hasta grupları

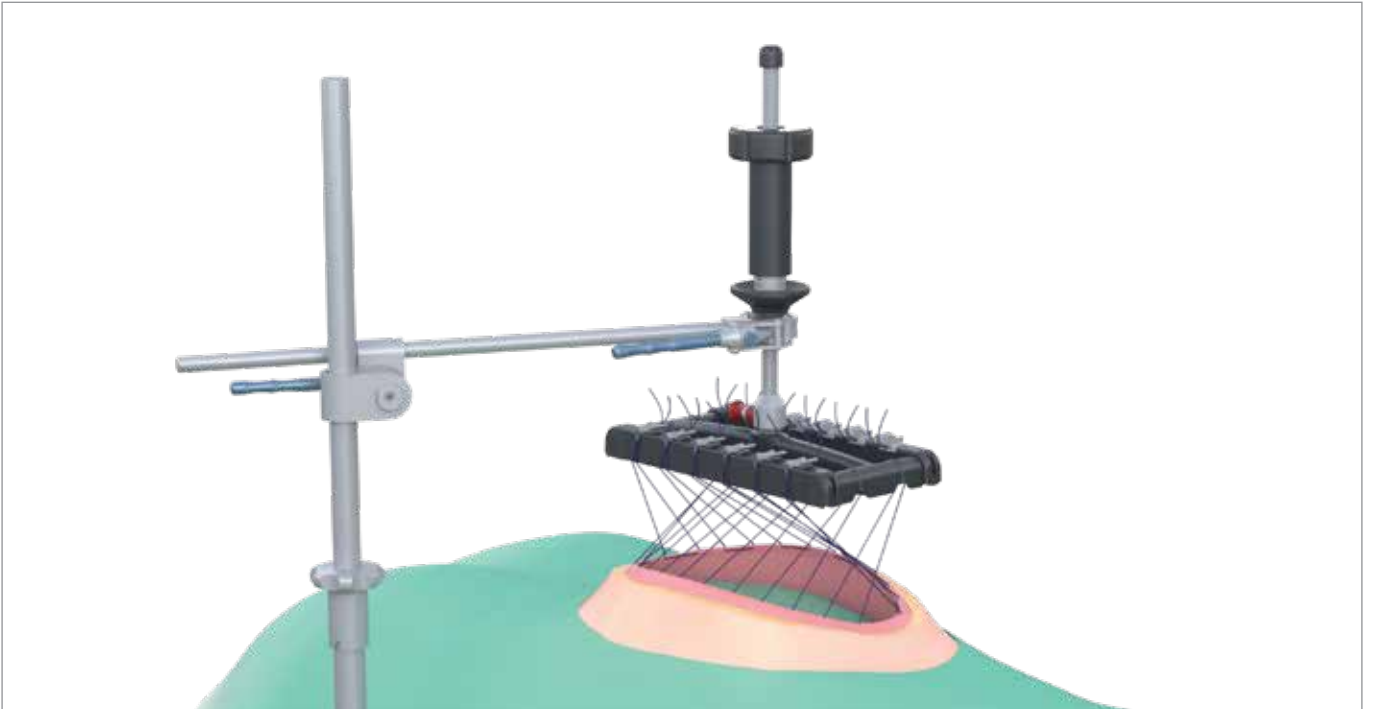
Karın duvarında primer germeden kapanmayan fitik tanısı konan yetişkin hastalar. Genel olarak stabil tıbbi durumda olan hastalar.

## Hedeflenen kullanıcılar

Karın cerrahisinde deneyimli cerrahlar (ör. genel, visseral, vasküler ve kaza cerrahisi), hemşireler ve hasta bakıcıları (ameliyathanede steril koşullar altında çalışmak üzere eğitim almış).

## Ürün yapısı

fasciotens®Hernia sadece birlikte kullanım için fasciotens®Carrier ayarlandı. Aşağıdaki şekilde, fasciotens®Hernia ürünün fasciotens®Carrier ile birlikte kullanımı gösterilmektedir.



Buna ek olarak fasciotens®Carrier kullanım talimatını dikkate alın.

fasciotens®Hernia iki modülden oluşur:



*Steril ambalajın kullanılmadan önce gözle görülür şekilde hasar görmesi durumunda fasciotens®Hernia güvenli ürünün daha fazla kullanılmamasını sağlayın. Üreticiyle iletişime geçin.*



*fasciotens®Hernia ve fasciotens®Carrier sadece steril koşullarda kullanılmalıdır. fasciotens®Hernia üretici tarafından steril olarak tedarik edilir ve ameliyathanede önceden sterilizasyon yapılmadan kullanılabilir.*



## Hastanın hazırlanması

### Fasyaya operatif erişim

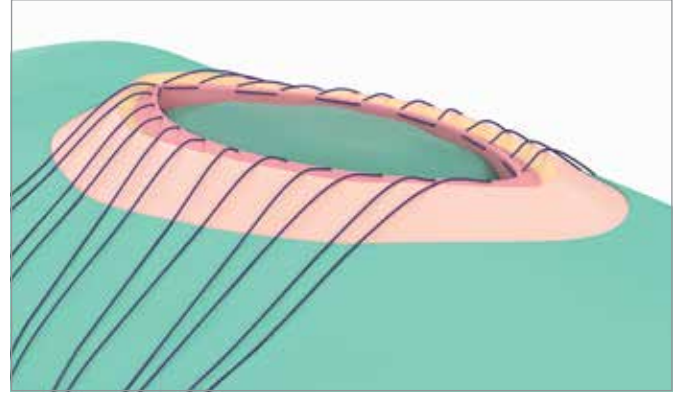
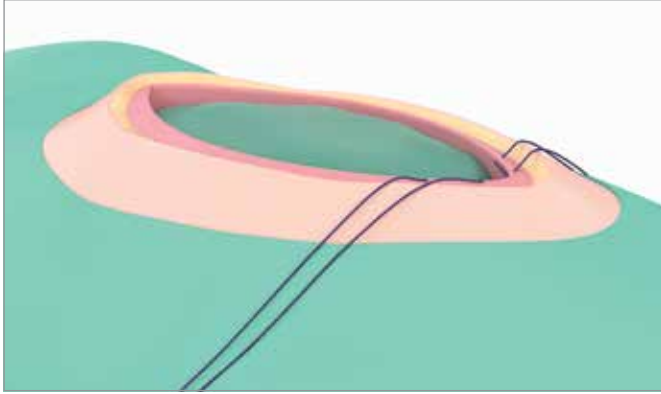
Anatomik durum ve ilgili bulgular nedeniyle, karın boşluğunun operatif olarak açılması ektus abdominis kasi fasyasına erişim, özel bakım ve cerrahın operasyonel deneyimini gerektirir. Çekiş başlamadan önce, fıtık kesesi serbestçe hazırlanmalı ve karın duvarı fasyasına erişim sağlanmalıdır.



*Situs, karın organlarının karın duvarına yapışması açısından kontrol edilmelidir. Aksi takdirde karın duvarında çekiş olduğunda yapışık organlarda yırtılma meydana gelebilir.*

### Cerrahi dikiş malzemesinin operatif olarak takılması

fasciotens®Hernia ile ventral olarak uygulanan çekiş, hasta tarafında benzer aralıklarla fasyaya sabitlenen ve cihaz tarafındaki sütür tutucuya gerilen toplam 12 cerrahi sütür üzerinden etkisini gösterir. Bu noktada sütürler U dikiş şeklinde dikilmelidir, böylece fasya tarafı başına 6 sütür kullanılması her fasya tarafında 12 bağlantı noktasıyla sonuçlanır. Böylelikle toplam 24 noktaya yeterli bir çekme kuvveti dağılımı gerçekleşir.



Cerrahi sütürlerin fasyaya sabitlenmesi için aşağıdaki yöntem tavsiye edilmektedir. Bu işlem her seferinde on iki kez tekrarlanmalıdır.

1. Sütürü dışarıdan fasyadan geçirin.
2. Sütürü tekrar içeriden dışa doğru U-dikiş olarak delin (mesafe yaklaşık 2-3 cm).
3. Sütürü her iki tarafta da aynı uzunlukta olacak şekilde hizalayın (yaklaşık 25 cm).

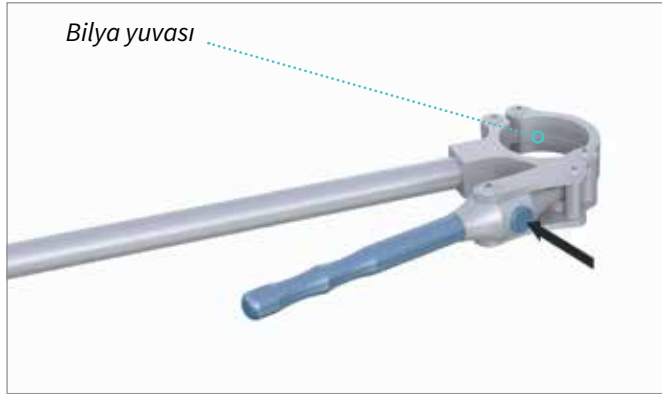


*Sütürlerin sorunsuzca tutması için mutlaka polifilament sütür malzemesi (USP 2) kullanılmalıdır.*

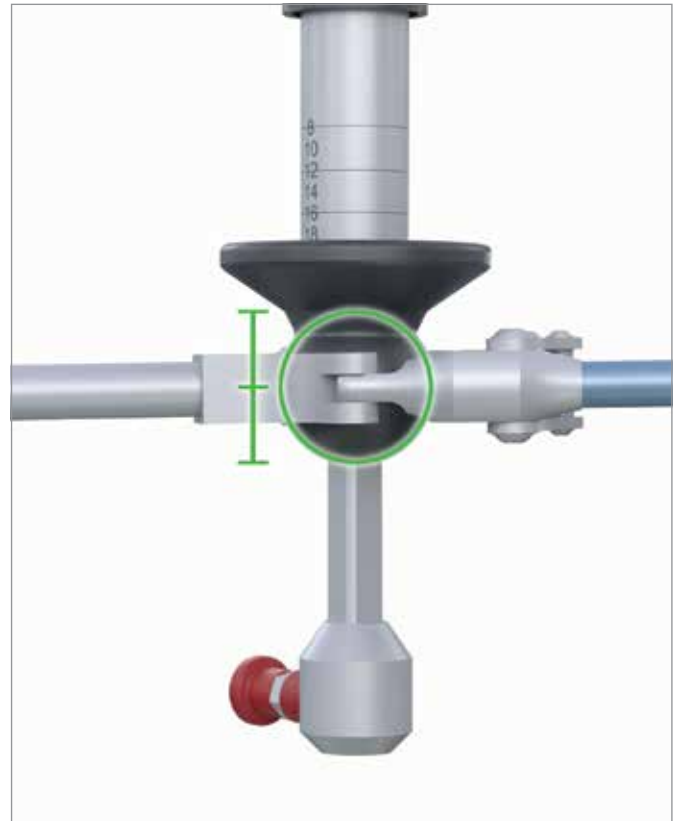
## Montaj ve hizalama

fasciotens®Hernia'nın fasciotens®Carrier'de takılması için aşağıdaki adımlar uygulanmalıdır:

1. Germe kolundaki düğmeyi basılı tutarak ve aynı anda germe kolunu çekerek **kol demiri bilya yuvasının kilidini açın.**



2. **Öncesinde çekme kontrolünü kırmızı kilitleme civatası ile yukarıdan bilya yuvasına yerleştirin.** Bilya adaptörü bilya yuvasına **ortalanarak** yerleştirilmelidir.



**3. Bilya adaptörünü**, bilya yuvasına yerleştirerek ve germe kolunu kapatarak sabitleyin.

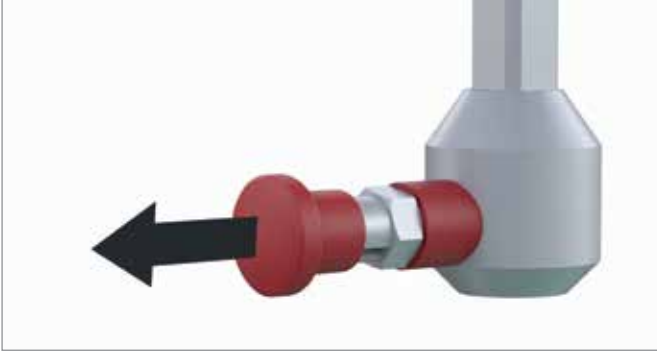


*Çekme kontrolörünün sıkı ve güvenli bir şekilde oturduğunu kontrol edin.*

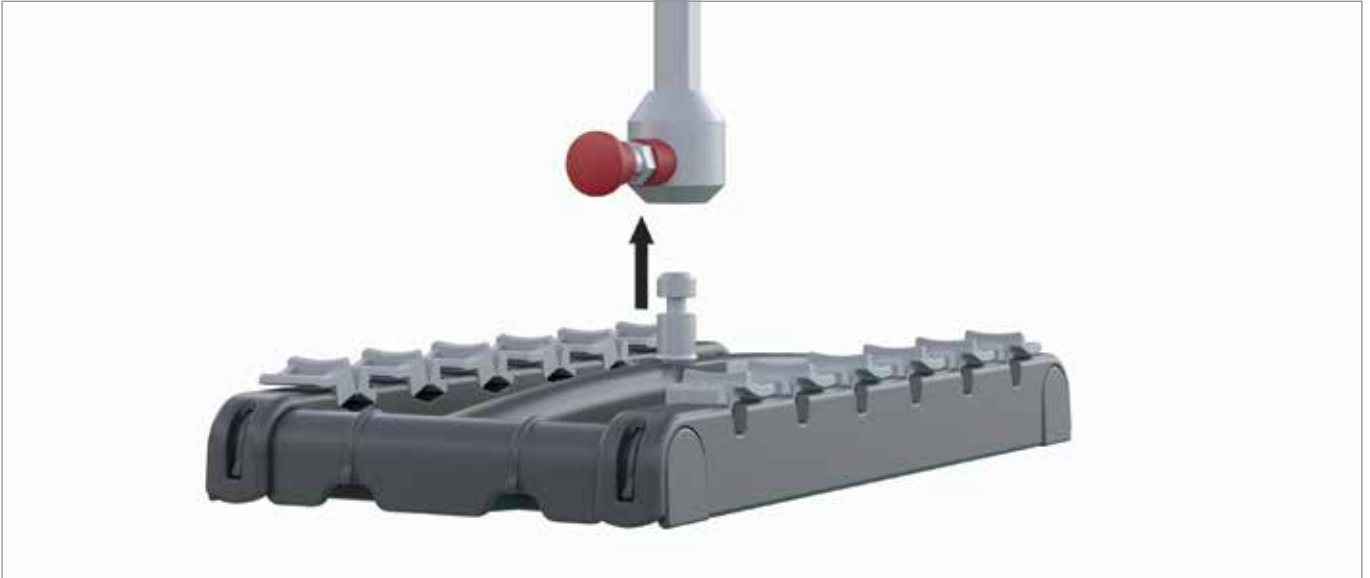
## fasciotens® Hernia sütür tutucunun takılması ve ıkartılması

Str tutucunun ekme kontrolne yerleştirilmesi iin aşağıdaki adımlar uygulanmalıdır:

1. **Kırmızı kilitleme civatasını dışarı ekin** ve 90° evirin (aık pozisyonda kilitleme)



2. **Str tutucuyu** alttan tutucuya yerleştirin.



3. **Kilitleme civatasını evirerek** kilitlemek iin kapalı konuma geri dnn.





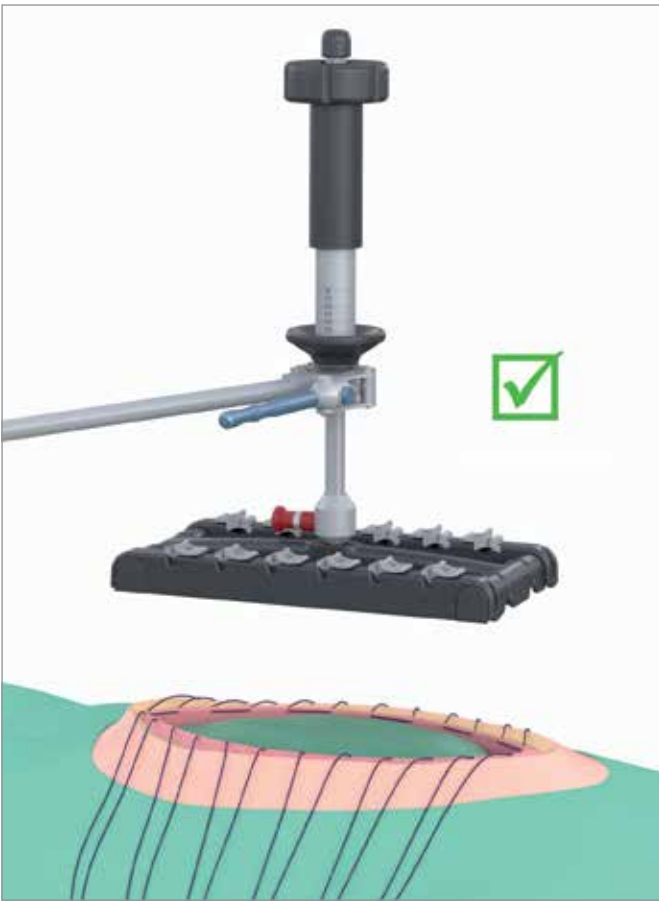
*Kilitleme civatasının doğru sabitlenmesi için sütür tutucunun tamamen tutucuya yerleştiğinden emin olun.*



*Sütür tutucunun acil tahliye tutucusunda sağlam oturup oturmadığını, hafif bir kuvvetle aşağı çekerek kontrol edin. Sütür tutucu tutucudan ayrılmamalıdır.*



*Sütür tutucu situsa daima paralel doğrultulmuş olmalıdır.*



fasciotens®Hernia şimdi kullanıma hazır.



*Çekme aşaması esnasında, karın organları ve deri altı dokuların birden fazla nemli karın beziyle korunmasına dikkat edilmelidir.*

## Çekme kontrolü ön gerilimi



Çekme aşamasına hazırlık olarak, sütürlerin kolayca, çapraz bir şekilde gerilebilmesi için çekme sütürlerinin çapraz olarak gerilmesi tavsiye edilir.

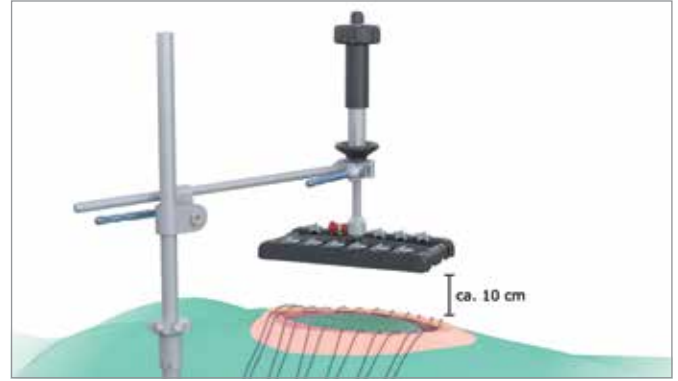
**1. Sütür tutucu ve hasta arasındaki mesafeyi değerlendirin.** Sütür tutucu, doğrudan yarayla temas etmeden, mümkün olduğunca hastaya yakın bir şekilde yerleştirilmelidir. Gerekirse fasciotens®Carrier'de kol demiri yüksekliği tekrar ayarlanmalıdır. Bunun için fasciotens®Carrier'in kullanım talimatına dikkat edin.



Yaraya en az 10 cm'lik bir mesafe korunması tavsiye edilir.



Ön gerilimin sağlanması için ikinci bir kişi gerekmektedir.



**2. Şimdi, parmak çarkını aşağı bastırıp basılı tutarak çekme kontrolü cihazını yaklaşık 14 kg'lık bir ön yüke getirin.** Sonrasında dört köşe sütürü sütür tutucusuna gerin. Arından diğer çekme sütürüyle işleme devam edin.



**3. 12 çekme sütürü de gerildikten sonra oluşturulan ön gerdirme dikkatlice serbest bırakılmalıdır.**



Tüm sütürler sütür tutucusundaki çekme üzerine kenetlenmediği sürece, ön gerdirme serbest bırakılmamalıdır. Önemli olan, tüm çekme sütürleri yerleştirildikten sonra ön gerdirmenin dikkatlice serbest bırakılmasıdır.

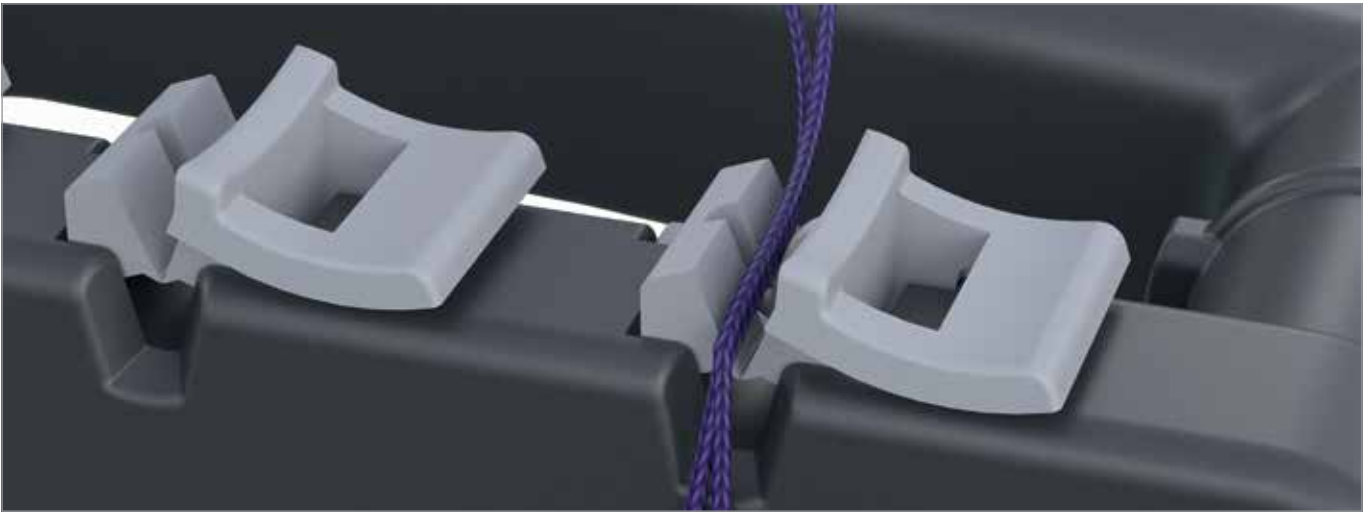


Çekme kuvveti başlangıçta daima yaklaşık 14 kg'da olmalıdır. Ön gerdirme serbest bırakıldıktan sonra çekme kuvveti azalır, ön gerdirmenin tekrar 14 kg'ya getirilmesi (parmak çarkı aşağıya bastırılarak) ve sütürlerin tekrar gerilmesi tavsiye edilir.

## Sütür tutucuya dikiş malzemesinin takılması ve çıkarılması

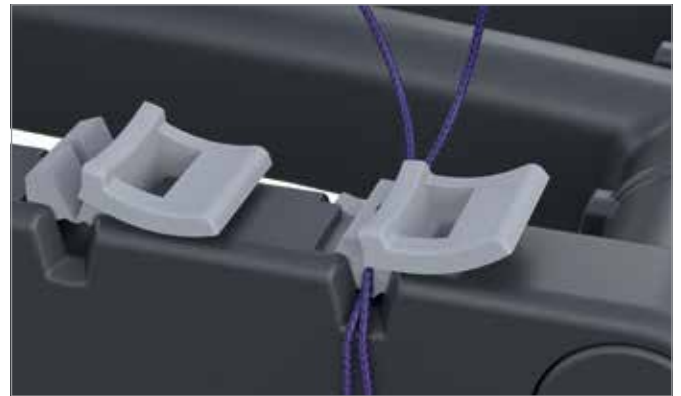
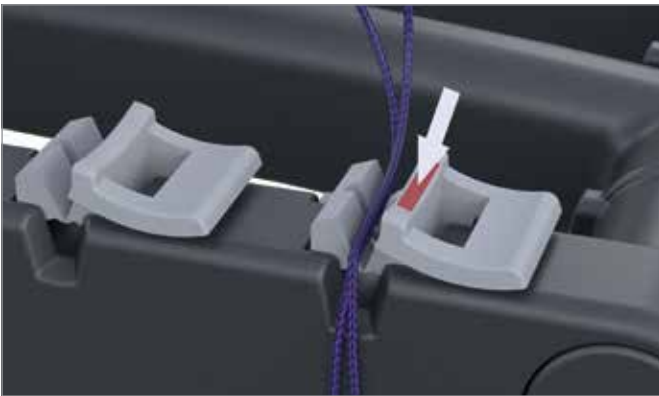
Karın duvarına / fasyaya uygulanan sütürler, sütür tutucusunda aşağıdaki gibi sabitlenir.

**1. Çapraz şekilde duran çekme sütürlerini gerilimde yukarıya doğru yönlendirin** ve gergi kelepçesinin açık aralığından geçirin.



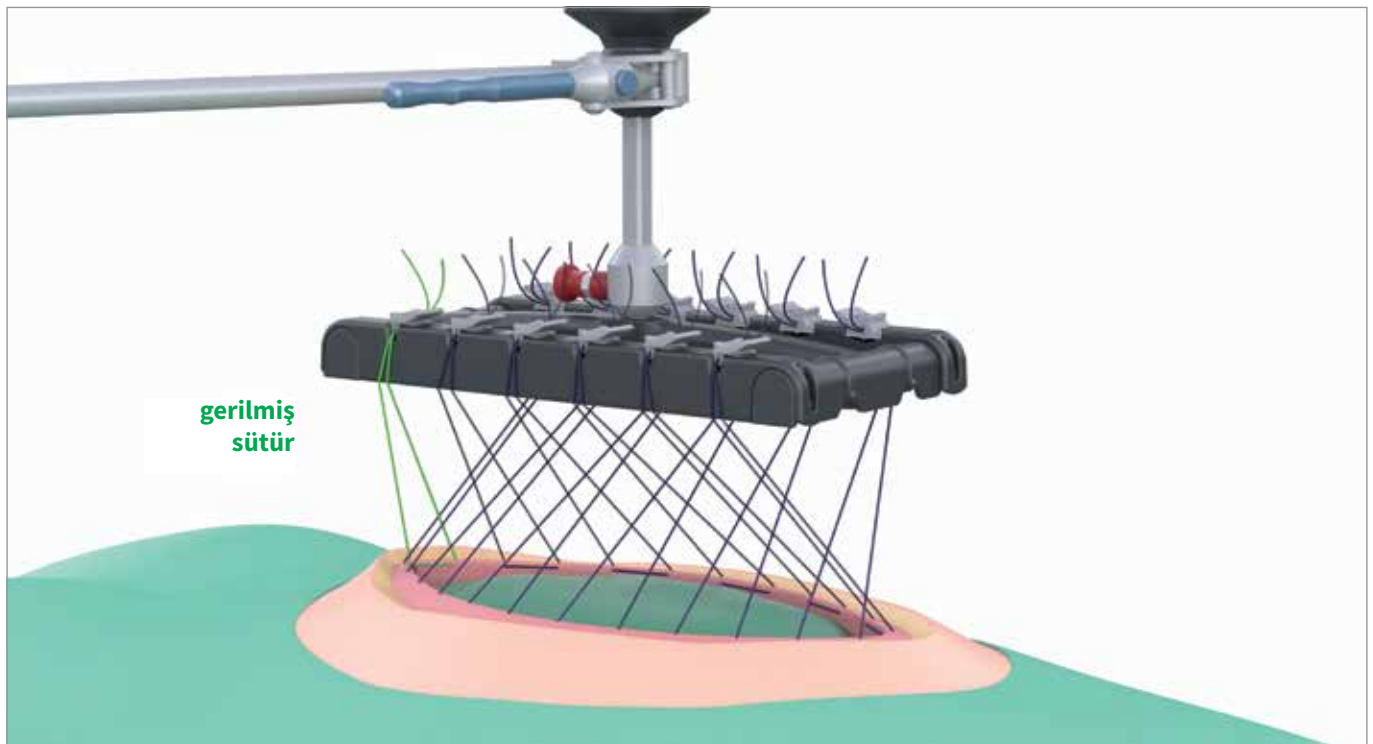
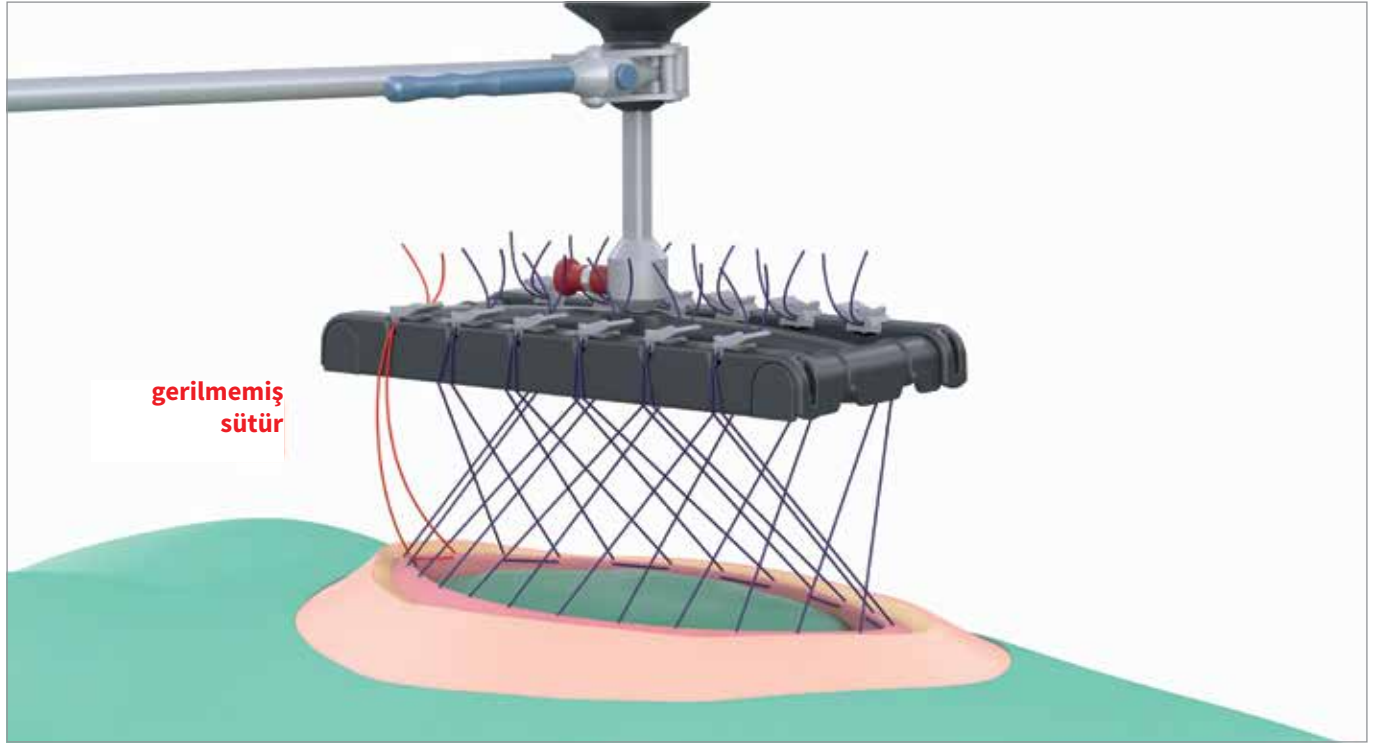
Sütürlerin her zaman dışarıdan Hipomochlion üzerinden sıkıştırma kelepçelerine yönlendirilmesine dikkat edilmelidir.

**2. Gergi kelepçesinin ortasına basarak gergi kelepçesini kapatın.**



**3. Daha önce fasya üzerine uygulanan tüm sütürler için adım 1 ve 2'yi toplam on iki kez gerçekleştirin.**

4. Gerekirse her sütürü tekrar gerekerek **tüm sütürleri benzer bir temel gerilime getirin.**



Çekiş sırasında oluşan mesafe kazancı, ör. kelepçeler kullanılarak suturelerin ilk işaretlenmesi ile görselleştirilebilir.



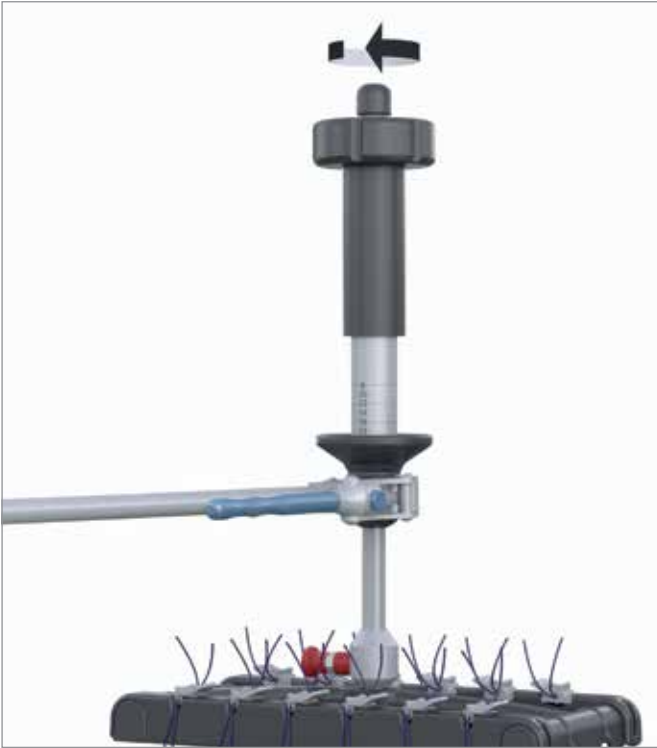
## Çekme kuvvetinin ayarlanması

Çekme kuvvetinin ayarlanması siyah parmak çarkı ile yapılır. Çekme kuvvetini arttırmak için parmak çarkını saat yönünde çevirin. 20 kg'ya kadar çekme kuvvetleri uygulanabilir. Ayarlanan çekme kuvveti, yerleştirilmiş bir ölçek aracılığıyla kontrol altında tutulabilir.



*Ön gerdirme ayarlandıktan sonraki uygulanan çekme kuvvetinin ayarlanması, hastanın anatomik durumuna bağlıdır ve bu sebeple tedaviyi yürüten doktorun talimatı uyarınca gerçekleştirilir.*

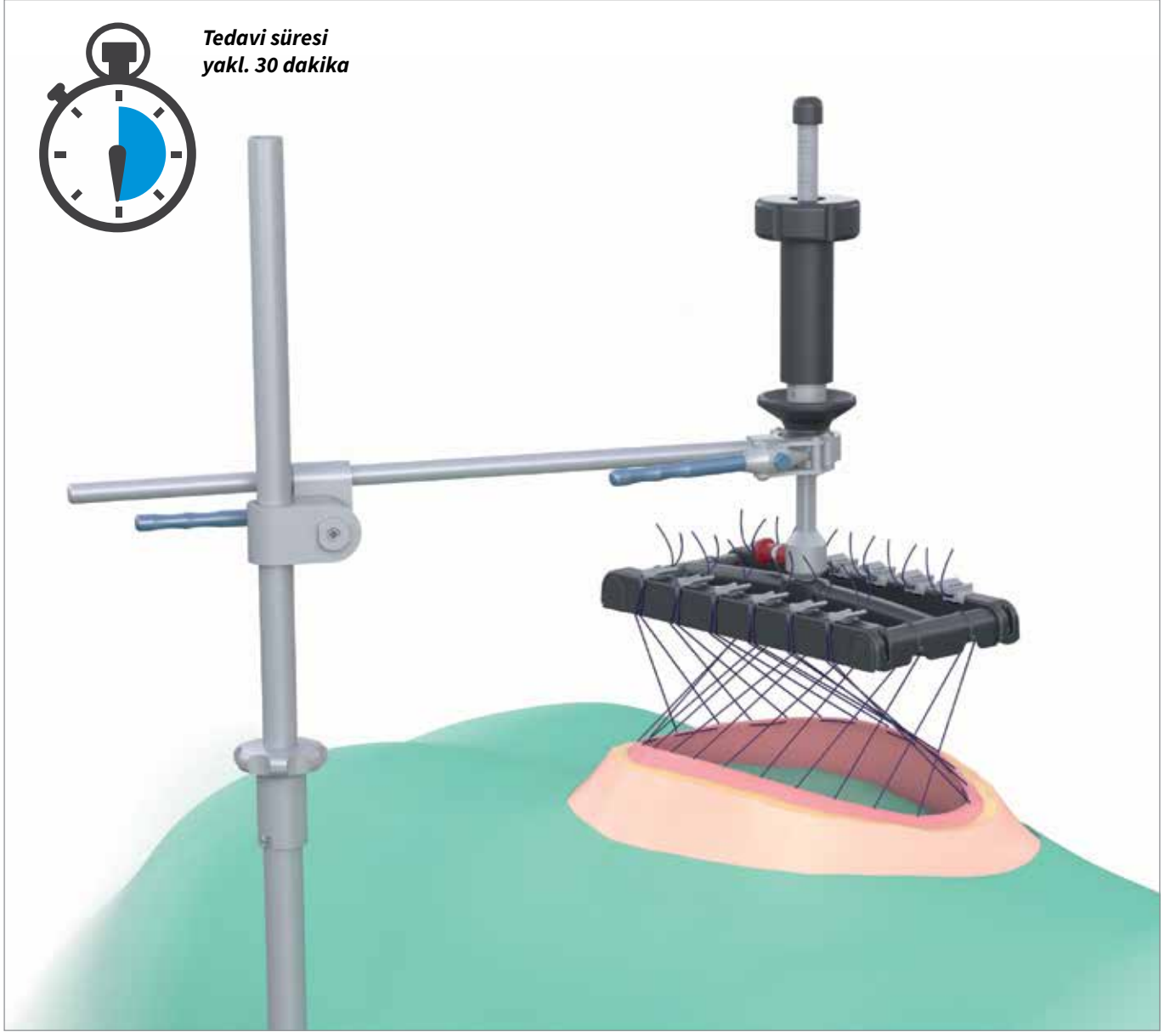
Çekme kuvvetini azaltmak için, parmak çarkını buna göre saat yönünün tersine çevirin.



Karın duvarı / fasya dikey diyagonal çekme ile gerginliğe getirilir. fasciotens®Hernia ile gerginlik fasya veya karın duvarına eşit ve kontrollü sütürler aracılığıyla dağıtılır ve yaklaşık 30 dakika boyunca devam etmelidir.

Çekme kontrolündeki gerilim düzenli olarak kontrol edilmeli ve gerekirse tekrar ayarlanmalıdır.

Tekli sütürlerin daha hızlı bir şekilde gevşeyebilir ve bu da duruma göre tekli sütürlerin tekrar gerilmesini gerektirebilir. Tekli sütürler her 2 dakikada bir yeterli gerilim bakımından kontrol edilmeli ve gerekirse tekrar çekilmelidir.



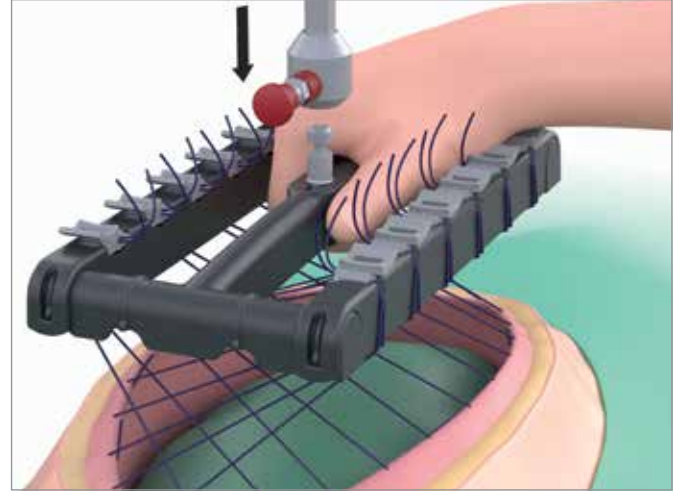
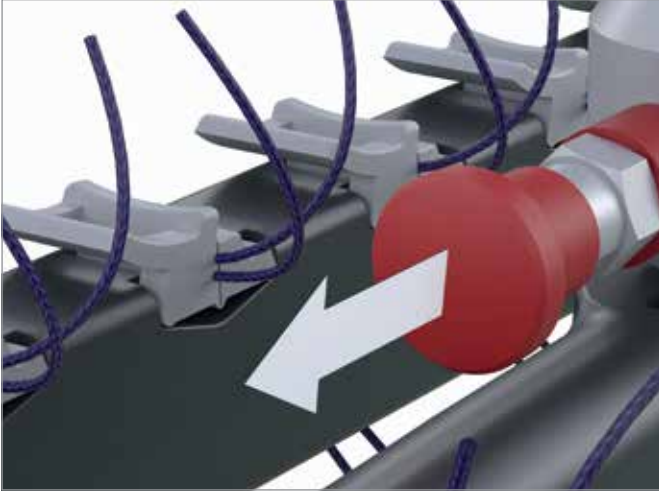
*Tedavi sürecince karın duvarının / fasyanın genişlemesi nedeniyle çekme kuvveti azalabilir. Bu durumu ölçekten okuyarak kontrol altında tutabilirsiniz. Çekme kuvvetini ayarlamak için parmak çarkını yukarıda açıklandığı gibi kullanın.*

## Ürünün çıkartılması



Sütür tutucu çözülrken situs yönüne yüksek kuvvetler uygulandığını dikkate alın. Bu sebeple çıkartma esnasında hastanın güvenliği açısından aşağıdaki adımlara uyulması çok önemlidir.

- 1. Parmak çarkını saat yönünün tersine doğru çevirerek çekme kuvvetini mümkün olduğunca azaltın.**
- 2. Çözme esnasında aşağıya düşmesini önlemek için sütür tutucuyu elle sıkıca sabitleyin.**
- 3. Kırmızı kilitleme civatasını çıkarın.** Sütür tutucu aşağıya doğru çekildiğinde çıkartılabilir.



Sütür tutucunun bu esnada situsta düşmemesine ve asla yarayla temas etmemesine dikkat edin.

- 4. Sütür tutucuyu gevşettikten sonra bir elle germeden situsun üstünde sıkıca tutun.**
- 5. Çekme sütürlerini gergi kelepçelerinden çıkartın.**
- 6. Çekme kontrolünü elle sabitleyin** ve fasciotens®Carrier'deki bilya yuvasını açın. Çekme kontrolü yukarıdan dışarıya alınabilir.
- 7. fasciotens®Carrier'i ameliyat masasından sökün.**

## Yeniden işleme / Sterilizasyon

Ürün tek kullanımlıktır ve bu nedenle yeniden sterilizasyon ve yeniden işleme için uygun değildir. Yeniden işleme sırasında enfeksiyöz materyal kalması, üründe hasar oluşması (ör. materyal kırılması) ve buna bağlı olarak hasta için risk oluşması göz ardı edilemez. Bu sebeple üretici tekrar kullanım durumunda tıbbi ürünün performans ve güvenliği konusunda garanti veremez.

## İmha etme

Tedavi tamamlandıktan sonra ürünü uygun şekilde imha edin veya bir tekrar değerlendirme sistemine aktarın. Ambalajı kağıt ve evsel atıklarla birlikte atabilirsiniz. Tüm imha önlemleri için ulusal düzenlemelere ve imha yönergelerine uyulmalıdır.

## Garanti

Ürünlerimizin yasal garantisi 24 aydır. Bu süre içinde ürününüzde bir kusur oluşursa, lütfen doğrudan desteğimize bildirin.



*fasciotens®Hernia ürününün yeniden işleme alınması ve tekrar sterilize edilerek kullanılması kullanım amacına uygun değildir. Bu durumda fasciotens GmbH'nin olası garanti ve sorumlulukları iptal olmaktadır.*



*Hastaları, çalışanları veya üçüncü şahısları tehlikeye atabilecek kusurların meydana gelmesi durumunda cihaz daha fazla kullanılmamalı ve değiştirilmelidir.*














*Uygunsuz kullanım, dış mekanik etkenler, taşıma esnasında oluşan hasarlar, kullanım amacı dışında kullanım ve yetkisiz kişilerin kullanımı nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır ve buna ek olarak fasciotens GmbH'nin sorumluluğu dahilinde de değildir.*

## Destek

İhtiyaç durumunda, sorunlarda veya sorularınızda lütfen e-posta yoluyla (**support@fasciotens.de**) destek birimimize başvurun veya **Tel. +49 (0)221 17738 500** numarası üzerinden telefonla bize ulaşın.

## Kullanılan semboller

Semboller	Etiketleme
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Ürün numarası" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Üretim lot numarası, parti" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Üreticinin adı ve adresi" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Etilen oksit ile sterilize edilmiş" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Kullanım talimatlarını dikkate alın" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Tekrar sterilize etmeyin" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Tekrar kullanmayın" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Ambalaj hasarlıysa kullanmayın" sembolü
	İlgili Avrupa yasal gerekliliklerine uygun olarak piyasaya arz edilen ürünlerin etiketlenmesi.
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Kuru saklama" sembolü
	ISO 15223-1 standardına uygun etiketleme. "Güneş ışığından koruyun" sembolü

## Sözlük uyarı bilgileri

Bölüm	Uyarı bilgisi	Sayfa
<b>Amaç, endikasyonlar ve kontrendikasyonlar</b>	Ürün sadece fasciotens®Carrier ile birlikte kullanılmak üzere doğrulanmıştır. Üretici, başka retraktör sistemleriyle kombinasyona izin vermemektedir.	6
	Kullanılabilirlik, uygulamanın yapıldığı bölgedeki yerel faktörlere ve hastanın genel durumuna bağlı olabilir!	6
<b>Ürün yapısı</b>	fasciotens®Hernia'yı kullanmadan önce steril ambalajda gözle görülür bir hasar varsa, ürünün daha fazla kullanılmaya devam edilmediğinden emin olun. Üreticiyle iletişime geçin.	8
<b>Hastanın hazırlanması</b>	Sütürlerin sorunsuzca tutması için mutlaka polifilament sütür malzemesi (USP 2) kullanılmalıdır.	9
<b>Montaj ve hizalama</b>	Çekme kontrolörünün sıkı ve güvenli bir şekilde oturduğunu kontrol edin.	11
<b>fasciotens®Hernia sütür tutucunun takılması ve çıkartılması</b>	Kilitleme civatasının doğru sabitlenmesi için sütür tutucunun tamamen tutucuya yerleştiğinden emin olun.	13
	Sütür tutucunun acil tahliye tutucusunda sağlam oturup oturmadığını, hafif bir kuvvetle aşağı çekerek kontrol edin. Sütür tutucu tutucudan ayrılmamalıdır.	13
	Sütür tutucu situsa daima paralel doğrultulmuş olmalıdır.	13
	Çekme aşaması esnasında, karın organları ve deri altı dokuların birden fazla nemli karın beziyle korunmasına dikkat edilmelidir.	13
<b>Çekme kontrolü ön gerilimi</b>	Sütür tutucu asla yaraya veya hastanın organlarıyla temas etmemelidir. Yaraya en az 10 cm'lik bir mesafe korunması tavsiye edilir.	14
	Tüm sütürler sütür tutucusundaki çekme üzerine kenetlenmediği sürece, ön gerdirme serbest bırakılmamalıdır. Önemli olan, tüm çekme sütürleri yerleştirildikten sonra ön gerdirmenin dikkatlice serbest bırakılmasıdır.	14
<b>Ürünün çıkartılması</b>	Tüm çekme sütürlerini benzer bir temel gerilim açısından kontrol edin. Gerekirse her bir çekme sütürü tekrar gerilmelidir. Bunu yapmak için yukarıda açıklandığı gibi ilerleyin.	19
	Ayar işleminin başında siyah parmak çarkı daima uç kapağa kadar yukarıya çevrilmelidir. Siyah uç kapağı, ayar işleminin başında vida başının üstünde görülmemelidir.	19
<b>Garanti</b>	fasciotens®Hernia ürününün yeniden işleme alınması ve tekrar sterilize edilerek kullanılması kullanım amacına uygun değildir. Bu durumda fasciotens GmbH'nin olası garanti ve sorumlulukları iptal olmaktadır.	21
	Hastaları, çalışanları veya üçüncü şahısları tehlikeye atabilecek kusurların meydana gelmesi durumunda cihaz daha fazla kullanılmamalı ve değiştirilmelidir.	21
	Uygunsuz kullanım, dış mekanik etkenler, taşıma esnasında oluşan hasarlar, kullanım amacı dışında kullanım ve yetkisiz kişilerin kullanımı nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır ve buna ek olarak fasciotens GmbH'nin sorumluluğu dahilinde de değildir.	21

# fasciotens



**Firma adresi:** fasciotens GmbH, Moltkeplatz 1, D-45138 Essen, Almanya  
Tel. +49 (0)201 99 999 630, Faks +49 (0)201 99 999 639, E-posta: info@fasciotens.de

**CE 0044**

© fasciotens GmbH. Her hakkı saklıdır. Durum: 09.06.2023 TUHIFU2306REV002