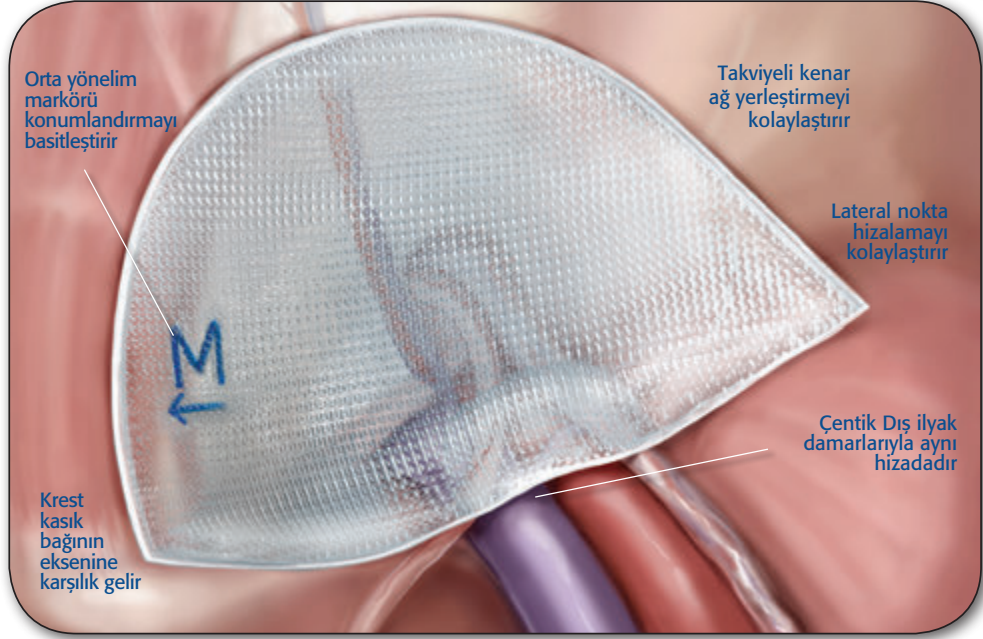


BARD* 3DMAX* AĞ

Laparoskopik **cerrahların kasık fıtığı** tedavisine bakış açılarını değiştiriyor.

Bard* 3DMax* Ağ'ın Faydaları:

- **Uygunluk**
Eşsiz 3D tasarım kasık anatomisine tam olarak uyur.
- **Kolay konumlandırma**
Kapalı kenar ve orta yönelim markörü geleneksel düz ağdan daha doğru ağ hizalama ve daha az kırıksıklık sağlar.
- **Tespit yok**
Zaman ve para tasarrufu sağlayacak şekilde tespiti olan ihtiyacı ortadan kaldırır.
- **Azaltılmış Hasta Ağrısı**
Tespit olmaksızın Bard* 3DMax* Ağ alan hastalar düz ağ tespiti edilenlerden post-operatif erken dönemde belirgin şekilde daha az narkotik analjezi kullanmıştır. ⁽¹⁾



Bard* 3DMax* Ağ kasık anatomisine uyacak şekilde tasarlanmış ve laparoskopik taktimi müteakip bu şekli korur.

Laparoskopik kasık fıtığı tedavisinde kullanım için gerçek üç boyutlu ve anatomik olarak oluşturulmuş ağ

Bard 3DMax Ağ inguinal kanalın dikkatli ve tam anatomik araştırmasını esas olarak geliştirilmiştir. Sonuç, laparoskopik fıtık ameliyatının spesifik zorluklarını



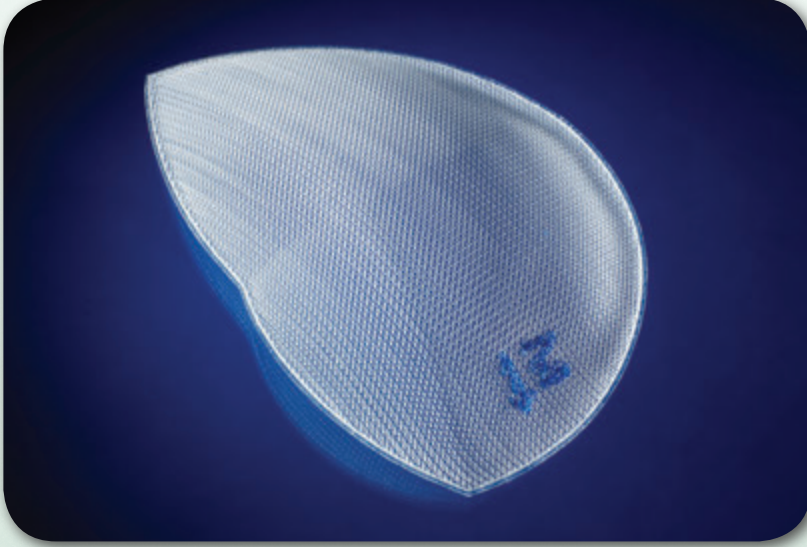
karşılama için laparoskopik cerrahça tasarlanmış eşsiz bir protezdir. Üç boyutlu, anatomik kavisli şekil, kapalı kenar ve orta yönelim markörü geleneksel bir düz ağdan daha kolay konumlandırılmaya izin verir ve de yerleştirmenin hızını ve basitliğini artırır.⁽²⁾ Polipropilen ağ, çoklu

filaman polyester fiberler gibi bakterileri gütmeyen geniş aralıklı mono-filamandan yapılmıştır.⁽³⁾ 500 **Bard 3DMax Ağ** hernioplastilerin kontrollü klinik bir çalışmasında nüksetme oranları %1'in altında bulunmuş ve sonuçlar hiçbir post-operatif nevroloji göstermemiştir.⁽⁴⁾



A BARD Company

Kasık fıtığı tamirindeki yenilikçi boyut
Nasıl baktığının bir önemi yok.



Katalog Numarası	Açıklama	Ebat	Miktar
0115310	Orta Sol	8.5cm x 13.7cm (3" x 5")	1/cs
0115311	Büyük Sol	10.8cm x 16.0cm (4" x 6")	1/cs
0115312	Ekstra-Büyük Sol	12.4cm x 17.3cm (5" x 7")	1/cs
0115320	Orta Sağ	8.5cm x 13.7cm (3" x 5")	1/cs
0115321	Büyük Sağ	10.8cm x 16.0cm (4" x 6")	1/cs
0115322	Ekstra-Büyük Sağ	12.4cm x 17.3cm (5" x 7")	1/cs

- Tercih kartıma Bard* 3DMax* Ağı ekleyiniz.
 Stokumda Bard* 3DMax* Ağı bulunmasını isterim.

Cerrahin imzası _____

Satın alma sipariş numarası _____

Katalog Numarası _____

Tarih _____ Miktar _____

* Davol, Bard, Ventralex, Composix, Kugel, Dulex, **CollaMend**, **AlloMax**, PerFix, PermaSorb, 3DMax, CruraSoft, Salute and ÇK are trademarks and/or registered trademarks of C.R. Bard, Inc. or an affiliate.
Lütfen herhangi bir endikasyon, kontrendikasyon, uyarı, önlem ve kullanım bilgisi için ürün bilgisine ve kutu içeriğine bakınız. Copyright © 2007 C.R. Bard, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

Referanslar: 1. Koch et al. "Randomized Prospective Study of Totally Extraperitoneal Inguinal Hernia Repair: Fixation Versus No Fixation of Mesh." Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons. 2006;10:457-460.
2. Bell, Price. "Laparoscopic Inguinal Hernia Repair Using an Anatomically Contoured Three-Dimensional Mesh." Surgical Endoscopy. 2003;17:1784-1788.
3. Amid, Shulman, Lichtenstein. "Selecting Synthetic Mesh for the Repair of Groin Hernia." Postgraduate General Surgery. 1992;4:150-155.
4. Pajotin. "Laparoscopic Groin Hernia Repair Using a Curved Prosthesis Without Fixation." Le Journal de Celio - Chirurgie. 1998;28:64-68.

MM3DSS2

Bard* 3DMax* Ağ, aşağıdakileri de içeren yumuşak doku tedavi ürünleri familyasındakilerden sadece birdir:

Kasık Fıtığı Tedavi Ürünleri

Bard* Düz ve Önceden Şekillendirilmiş Ağ
Bard* PerFix* Plug
Bard* Modifiye Kugel* Yaması
Bard* Kugel* Fıtık Yaması
Bard* *Soft* Ağ

Karın Fıtığı Tedavi Ürünleri

Bard* Composix* E/X Ağ
Bard* Composix* Kugel* Fıtık Yaması
Bard* Ventralex* Yama
Bard* Dulex* Ağ
Bard* Composix* L/P Ağ
Bard* **CollaMend*** İmplant
Bard* **AlloMax*** Cerrahi Greft

Hiatal Fıtık Tedavi Ürünleri

Bard* CruraSoft* Yama

Tespit ürünleri

Davol* Salute* II tek kullanımlık tespit cihazı
Davol* PermaSorb* tek kullanımlık tespit cihazı

Özel Ürünler

Bard* ÇK* Parastomal Yama

Davol Cerrahi Hizmetler

Klinik Eğitim Programı

Ulusal eğitim merkezleri cerrahi tekniklerle ilgili bilgi ve canlı ameliyat göstermek için bilgi sunar.

Konuşmacı Programı

Eğitimsel sunumlar Büyük topluluklarda, Halk Toplantılarında ve başka mekanlarda verilmektedir.

Prosedür Tanıtım Kitleri

Size, hastalarınıza ve cerrahi uygulamanıza spesifik fıtık tedavi teknikleri ve faydalarını açıklayan video programları.

Bu servisler birçok Davol Fıtık Tedavi Ürünleri için mevcuttur. Temsilcinize sorunuz.



A **BARD** Company

Davol Inc. • Subsidiary of C. R. Bard, Inc.
P.O. Box 8500 • Cranston, RI 02920
1.800.556.6275 • www.davol.com

Bard İstanbul Sağlık Hizmetleri Ltd. Şti.
info-tr@crbard.com