



**1019639 | P95**

[3bscientific.com](http://3bscientific.com)

Epizyotomi ve sutur simülatörü

# EPİZYOTOMİ VE SUTUR SİMÜLATÖRÜ

## Giriş

Doğum travmalarının usulüne uygun bakımı ve kapatılmasını gösterebileceğiniz ve alıştırmaya yapabileceğiniz bir epizyotomi ve sutur simülatörü satın aldınız. Simülatörde talebe uygun olarak kesilebilecek ve akabinde birçok defa dikilebilecek yumuşak cinsiyet giriş sahiptir. Bununla ebelerin ve kadın doğum uzmanlarının eğitimlerinde usulüne uygun yara yönetimi kapsamındaki standartlar (ör. sutur simülatörü) hususunda alıştırmaya yapılabilir ve böylelikle bunlar iyileştirilebilir.

## Teslimat kapsamı

Silikon eklenti  
Taban  
Stant



## Fonksiyonlar

Epizyotomi simülatörünün silikon eklentisi, bireysel kesi uygulama (ör. median epizyotomi, mediyolateral epizyotomi, lateral epizyotomi) olanağı sağlar. Anüs mutattır ve epizyotomi bölgesinde kas yapısına dokunulmasına olanak sağlar (M.sphincter ani externus, M. transversus perinei superficialis, M. bulbospongiosus).

Bunun dışında vajina ve labium yırtıkları simüle edilebilir ve uygun şekilde tedavi edilebilir. Doğum travmaları geçerli epizyotomi tekniği ile desteklenebilir. Bu esnada kas ve deri katmanları birbirinden ayrı olarak dikilebilir. Dikiş sürecinin her katmanı birçok defa uygulanabilir. Bunun için öncelikle başka bir dikiş işlemi gerçekleştirilmeden önce dikiş malzemesi dikkatli bir şekilde çıkarılmalıdır (ör. bir makas ya da neşter ve cımbız).



# EPİZYOTOMİ VE SUTUR SİMÜLATÖRÜ

## Montaj

Epizyotomi ve sutur simülatörünün yapısı

- Silikon eklenti, sağlam durmasını sağlamak için beyaz plastik kaideye takılabilir. Ayrıca kaidenin tam ortasındaki kubbelenme kesik yüzeylerinin tipik açılımını sağlar. Kişisel eğik konumlar için beraberinde gönderilen katlanır stand kullanılabilir. Lütfen simülatörü lastik ayaklar ile ör. masa gibi kaymaz bir atlığa yerleştirin
- Gerekirse silikon eklentinin plastik ambalajını çıkarın ve bunları beyaz plastik kaideye takın
- Katlanır standın her 3 kolunu açın
- Alt iki kolun resmedilen üçgen yüzeyi standın durma yüzeyini gösterir
- Üst kolların ön yarısını durma yüzeyi istenen açığa ulaşıncaya kadar katlayın



Şek. 1: Epizyotomi simülatörü ve kaide



Şek. 2: Kaidedeki epizyotomi simülatörü



Şek. 3: Stantlı kaidede epizyotomi simülatörü



Şek. 4: Standa dikili kaidede epizyotomi simülatörü

## Temizlik ve kullanıcı bakımı

Simülatörün yüzeyleri nemli bir bezle temizlenebilir.

Lütfen mankenin parçalarını depolamadan önce tamamen kurutmaya dikkat edin.

## Teknik veriler

Ölçüler:

Simülatör (YxGxD): 6 x 13 x 21 cm

Çantalı set (YxGxD): 8 x 25 x 17 cm

Ağırlık: yakl. 0,8 kg

İşletim koşulları:

İşletim sıcaklığı: -10°C ila +40°C

Depolama sıcaklığı: -20°C ila +60°C

## Sipariş listesi

XP95-001 / 1019640 Epizyotomi simülatörü için değiştirme takımı

XP95-002 / 1019641 Epizyotomi simülatörü için değiştirme takımları seti (5 adet)

## Opsiyonel:

XP95-003 / 1020767 Epizyotomi ve sutur simülatörü için dikiş seti (dikiş malzemesi, iğnelik, makas, cımbız, neşter sapı, bıçak)



**3B Scientific**

A worldwide group of companies

3B Scientific GmbH • Customer Service Medical  
Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Almanya  
Telefon: + 49 (0)40-73966-0 • Faks: + 49 (0)40-73966-  
100  
3bscientific.com • info@3bscientific.com

© Copyright 2016, ürünün kullanma talimatı ve tasarımı  
için: 3B Scientific GmbH, Germany