

## DAMALENE

Polipropilen  
Monofilament, Sentetik  
Emilemeyen steril sentetik sütür  
Boyalı(Mavi)

## TANIM

**DAMALENE** steril, sentetik emilemeyen cerrahi ameliyat ipliğidir. Polipropilenin izotaktik kristalin stereozomerinden oluşan, sentetik linear polyolefendir. Monofilament ve boyalıdır. **DAMALENE** sütürü in vivo ortamda yüksek gerilime dayanıklı ve minimum düzeyde doku travması ve pürüzsüz yüzeyi ile kullanımı çok kolaydır. **DAMALENE** Avrupa Farmakopisi, Avrupa Tıbbi cihazlar yönetmeliği 93/42/EEC ve Amerika Birleşik Devletleri Farmakopisi'nde emilemeyen sentetik sütürler için tanımlanmış gerekliliklerin tümünü karşılar.

## ENDİKASYONLARI

**DAMALENE** kardiyovasküler, oftalmik, plastik ve nörolojik ameliyatlarda dahil olmak üzere, genel olarak yumuşak doku yakınlaştırılmasında kullanılır.

## KONTRAENDİKASYONLARI

Bilinen herhangi bir kontraendikasyonu yoktur.

## UYARILAR

Uygulanan bölge ve sütür materyaline göre yara açılma riski değişeceğinden, kullanıcılar; yara kapama için **DAMALENE** sütür uygulayacaklarından cerrahi prosedürleri ve teknikleri iyi bilmelidir. Her yabancı cisim gibi , cerrahi iplik de idrar ve safra sistemindeki tuzlu solüsyonlarla uzun süre temas halinde olduğunda, böbrek/safra taşı oluşumuna sebep olabilir. Tekrar sterilize edilmez. Açılmış poşetleri veya artan iplikleri atınız. Ağk veya hasarlı ürünleri kullanmayınız.

## ÖNLEMLER

**DAMALENE** ve diğer cerrahi iplik malzemeleri kullanımı sırasında ipliğe zarar verilmemesine dikkat edilmelidir. Forseps veya iğne tutucular gibi cerrahi aletlerin kullanımında ezilme veya kıvrılma hasarlarından özellikle kaçınılması gerekmektedir. Her cerrahi iplik malzemesinde olduğu gibi, cerrahi koşullar ve cerrah tecrübesine bağlı olarak, yeterli düğüm emniyeti için kabul edilen cerrahi tekniklere uygun düz ve kare düğümleri ile ek düğümler gerekebilir. Kullanıcılar cerrahi iğneleri kullanırken yanlışlıkla iğne batmalarını önlemek için tedbirli olmalıdır. İğne uçlarının ve bağlantı noktalarının hasar görmemesi için, iğneyi bağlantı noktasından 1/3 ile 1/2 mesafede tutmak gerekir. İğneye tekrar şekil verme kuvvetin azalmasına ve bükülmeye karşı daha az direnç göstermesine sebep olur. Kullanılmış iğnelerin özel tıbbi atıklar olarak imha edilmesi gereklidir. Kullanım ömrü bitmiş ürünleri kullanmayınız. Uzun süre yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayınız.

## YAN ETKİLER

Bu cerrahi ameliyat ipliğinin kullanımı ile ilgili yaraların açılması, kapama bölgesinde genişleme, gerilme veya şişme olduğunda yeterli yara desteği eksikliği, idrar veya safra sistemindeki tuzlu solüsyonlarla uzun süre temas halinde olduğunda, böbrek/safra taşı oluşumu, enfeksiyonu, geçici lokal tahrişe ve ödeme sebep olma yan etkiler arasındadır. Kırılmış iğneler ameliyat süresinin uzamasına veya ilave ameliyatlara, kalıntılar yabancı cisim komplikasyonlarına sebep olabilir. Kontamine olmuş cerrahi iğnelerin yanlışlıkla batması kan yolu ile patojenlerin yayılmasına sebep olabilir.

## STERİLİTE

**DAMALENE** sütürleri etilen oksit ile sterilize edilmiştir. Steril ortamda açıldığı takdirde ürün steril halini korumaktadır.

Tekrar sterilize edilmez.

Açılmış poşetleri veya artan iplikleri atınız.  
Ağk veya hasarlı ürünleri kullanmayınız.

## DEPOLAMA

Ürün kuru ve temiz olarak saklanmalıdır. 25°C'nin altında depolayınız ve direkt güneş ışığından ve nemden uzak tutunuz. Kullanım ömrü bitmiş ürünleri kullanmayınız.

## ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SEMBOLLER

 Üretim Tarihi	 Paket Açılmış Yada Zarar Görmüş İse Kullanmayınız
 Son Kullanma Tarihi	 Tekrar Kullanmayınız
 Lot Numarası	 Etilen Oksit İle Sterilize Edilmiştir
 Nemden Uzak Tutunuz	 Tekrar Sterilize Edilmez
 Güneş Işığına Maruz Bırakmayınız	 Sıcaklık Limiti
 Kullanmadan Önce Kullanım Kılavuzunu Okuyunuz	 Üretici Firma