

YARIM ASIRDIR

*Kalplere
dokunuyoruz!*



cerrahi dikiş malzemeleri



Daxton® - K steril, sentetik, emilmeyen, monofilaman (C2F4) 'in kimyasal förmölüne sahip politetrafloroetilen (PTFE)'den oluşmuş bir cerrahi ipliktir. EPTFE iplik hava içeren gözenekli mikro yapıya sahip olacak şekilde genişletilmiştir.

Polimer Yapısı	: PolitetrafloroEtilen EPTFE
Filament Yapısı	: Paroz mikro gözenekli monofilament
Kaplama Malzemesi	: -
Renk & USP Aralığı	: Beyaz KD5- KD1 (6/0-2-0)
Mukavemet	: Kalıcı
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Yüksek iğne iplik uyumu, mükemmel mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, yüksek kayganlık ve esneklik, vasküler greftlerin anastomozu, robotik cerrahi ve kardiyovasküler cerrahi ideal sütür.

50 yıldır

Propilen®



Minimum sütün hafızası



iğne, iplik uyumu maksimum,
hemostatik iğne



Yoğun polypropylene polimerinin ekstrüde edilmesinden elde edilen yuvarlak kesitli monofilament sütün, kardiyovasküler cerrahi için idealdir.

Polimer Yapısı : Polypropylene

Filament Yapısı : Monofilament

Kaplama Malzemesi : -

Renk & USP Aralığı : Beyaz / Mavi 10/0 - 2

Mukavemet : Kalıcı

Sterilizasyon Yöntemi : EO






















Özellikler : Yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, yüksek kayganlık ve esneklik, minimum doku reaksiyonu, enfekte dokularda ideal sütün, kardiyovasküler cerrahi ideal sütün.



Polyester filamentinin örülmesinden elde edilen suture kapilaritenin azalması için kaplanmıştır. Kardiyovasküler için idealdir.

Polimer Yapısı	: Polyethylene terephthalate (polyester)
Filament Yapısı	: Örgülü
Kaplama Malzemesi	: Silikon bazlı
Renk & USP Aralığı	: Yeşil / Beyaz 6/0 - 5
Mukavemet	: Kalıcı
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Mükemmel mukavemet, mükemmel düğüm güvenliği, güvenli düğüm yerleştirme, kullanım kolaylığı, kardiyovasküler & cerrahilerinde ideal suture.

Doğsan İğneleri

İsim	Uç	Gövde	Sembol	Açıklama
Yuvarlak			●	<ul style="list-style-type: none">En yaygın kullanılan iğne türüdür.Kalp damar cerrahisi dahil olmak üzere tüm yumuşak doku kapatmalarında kullanılır.
Keskin			▲	<ul style="list-style-type: none">Kolay penetrasyon için kenarları özel bilenmiş bir iğnedir.İç kısmı kesicidir.Cilt kapatmalarında ve kesici iğne gerektiren tüm uygulamalarda kullanılır.
			▼	<ul style="list-style-type: none">Kolay penetrasyon için kenarları özel bilenmiş bir iğnedir.Dış kısmı kesicidir.Cilt kapatmalarında, özellikle plastik cerrahide kullanımı yaygındır.
			Ⓜ	<ul style="list-style-type: none">Kalp damar cerrahisi için özel olarak üretilmiştir.Gövde kısmı kare şekline getirilerek bükülmeye karşı direnci ve uç kısmı sivrileştirilerek penetrasyon özelliği artırmıştır.
			●	<ul style="list-style-type: none">Kanın yoğun olduğu ve iğnedeki parlamanın istenmediği durumlarda kullanılır.Metalin siyah rengi, yüzey oksitleme tekniğiyle sağlanmıştır.Özellikle kalp damar cerrahisinde kullanımı yaygındır.
Spatül			▼	<ul style="list-style-type: none">Gövdesi yassı, yan kenarları ve üst yüzeyi kesicidir.Özellikle oftalmik cerrahide kullanımı yaygındır.
Küt			●	<ul style="list-style-type: none">Yuvarlak iğnenin sivriliği azaltılmış türüdür.Özellikle karaciğer tamiri olmak üzere hassas dokularda kullanılır.
Diamond			◆	<ul style="list-style-type: none">Daha iyi penetrasyon ve daha az doku travmasına neden olacak şekilde, yuvarlak iğnenin ucu keskin hale getirilmiştir.Özellikle kalp-damar ve göğüs cerrahisinde, ortopedide ve kadın doğum operasyonlarında kullanılır.
			▼	<ul style="list-style-type: none">Kolay penetrasyon ve yüksek bükülme direnci için, ince gövde yapılı özel geometriye sahiptir.Plastik ve kozmetik cerrahi ve cilt kapatmalarında kullanımı yaygındır.



Metal Yapısı	: 316L
Filament Yapısı	: Monofilament
Kaplama Malzemesi	: -
Renk & USP Aralığı	: Metalik gri 2-7
Mukavemet	: Kalıcı
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Sternotomi için ideal sütür. Çok yüksek mukavemet, minimum doku reaksiyonu. 360 döner başlık ve sabit başlık seçenekleri mevcuttur. Kolay bükülebilir. Keskin, diamond, trokar uçlu iğneler ile güvenli sternum kapaması sağlar.

Ürün Kodu	Ürün Özellikleri
E0486	Tektel USP 6 48 mm 1/2 diamond, döner başlıklı (4x45cm), 45 cm
E0487	Tektel USP 6 48 mm 1/2 diamond, sabit başlıklı (4x45cm), 45 cm
E0551	Tektel USP 6 55 mm 1/2 keskin (▼), döner başlıklı (4x45cm), 45 cm
E0553	Tektel USP 6 55 mm 1/2 keskin (▼), döner başlıklı (2x75cm), 75 cm
E0554	Tektel USP 6 55 mm 1/2 keskin (▼), sabit ,4 adet, 45 cm
E1486	Tektel USP 7 48 mm 1/2 diamond, döner başlıklı (4x45cm), 45 cm
E1487	Tektel USP 7 48 mm 1/2 diamond, sabit başlıklı (4x45cm), 45 cm
E1551	Tektel USP 7 55 mm 1/2 keskin (▼), döner başlıklı (4x45cm), 45 cm
E1553	Tektel USP 7 55 mm 1/2 keskin (▼), döner başlıklı (2x75cm), 75 cm
E7457	Tektel USP 2 45 mm 1/2 diamond, sabit başlıklı (4x45cm), 45 cm
E7459	Tektel USP 2 45 mm 1/2 diamond, sabit başlıklı (2x45cm), 45 cm
E8457	Tektel USP 4 45 mm 1/2 diamond, sabit başlıklı (4x45cm), 45 cm
E9486	Tektel 5 48 1/2 diamond, döner başlıklı (4x45cm),45 cm
E9488	Tektel USP 5 48 mm 1/2 diamond, döner başlıklı (2x75cm), 75 cm
E9551	Tektel USP 5 55 mm 1/2 keskin (▼), döner başlıklı (4x45cm), 45 cm
E9553	Tektel USP 5 mm 55 1/2 keskin (▼), döner başlıklı (2x75cm), 75 cm

Dopace®

Geçici Pace Teli



DOPACE Geçici Pace Teli polietilen kaplı (izolasyonlu), çift iğneli, çapalı veya çapasız, bükülü 316L paslanmaz çelik teldir.

DOPACE Avrupa Farmakopesi (EP) ve Amerikan Farmakopesinde (USP) emilemeyen cerrahi iplikler için kabul edilmiş olan, kaplama kalınlığı dışında, tüm gereklilikleri sağlar. DOPACE ayrıca B&S ölçü sınıflandırması ile de tanımlanabilir.

Kullanım Yerleri:

DOPACE geçici kalp pace teli, açık kalp operasyonu sırasında ve sonrasında geçici olarak kalp hızının elektrikli kontrolü (pacing) ve kalp içi EKG izlenmesi için kendi boyunca ve harici pacemaker ünitesi ile hasta kalbi arasında elektrik enerjisinin iletiminde kullanılır, tek kullanımlıktır.

Ürün Kodu	
E5601W	Dopace 2/0 60 mm düz keskin (▼), kırılabilir iğneli, çapalı 17 mm 1/2 yuvarlak, 60 cm
E5603W	Dopace 2/0 60 mm düz keskin (▼), 25 mm 1/2 yuvarlak, 60 cm, çapalı
E5611W	Dopace 2/0 60 mm düz keskin (▼), 17 mm 1/2 yuvarlak, 60 cm
E5613W	Dopace 2/0 60 mm düz keskin (▼), kırılabilir iğneli, 25 mm 1/2 yuvarlak, 60 cm
E5903W	Dopace 2/0 90 mm düz keskin (▼), 22 mm 3/8 yuvarlak, 60 cm, çapalı



doğan

cerrahi dikiş malzemeleri

Doğan Tıbbi Malzeme Sanayi A.Ş.

Merkez: Yıldız Cad. No: 55/1, Beşiktaş / İSTANBUL

Tel: 0 (212) 258 00 54 **Faks:** 0 (212) 227 47 74

Fabrika: Rize Cad. No: 91A, Ortahisar / TRABZON

Tel: 0 (462) 334 06 90 **Faks:** 0 (462) 334 06 93

E-mail: dogsan@dogsan.com.tr

www.dogsan.com.tr



dogsansurgical



dogsansurgicalsutures



DogsanSurgical



dogsan-surgical-sutures