

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Kilis Devlet Hastanesi

Hastanın adı soyadı:	UGUR BOSTANCI
Yatış tarihi:	25.03.2022
Teşhis:	ÖN ÇARPAZ BAĞ (ÖÇB) REVİZYON
Yatış yapan doktor:	ZAFER UZUNAY
ACİL İŞE GEREKÇESİ	

PLANLANAN AMELİYAT TARİHİ: 25.03.2022

Yukarıda kimlik bilgileri bulunan hastanın ameliyatının acil olması ve malzemelerinin stoklanmasının mümkün olmaması nedeniyle aşağıda belirtilen malzemelere acilen ihtiyaç duyulmaktadır.

Malzeme Listesi

1-	ÖN ÇARPAZ BAĞ TAMIR SETİ	1TKm.
2-	ENDOBAĞ (ASKI ASPANSÖR)	1Ad.
3-	INTERFERANS (BIO VİDA)	1Ad.
4-	LI GRUPT	1Ad.
5-		
6-		
7-		

Talepte Bulunan Doktor

.../... /2022

Op. Dr. Furkan SAĞSU
KİLİS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Uzm. Teşh. No: 147814
Dip. Tes. No: 181236

Op. Dr. Zafer UZUNAY
KİLİS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 147893

Uygundur

Op. Dr. Muhammed KÖROĞLU

Başhekim Yrd.

Op. Dr. Nurettin VARHAN
KİLİS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 225935

Uzm. Dr. Taylan METİN
Kilis Devlet Hastanesi
Başhekim Yardımcısı

ÖN ÇAPRAZ BAĞ TAMİRİ İMPLANTLARI VE YARDIMCI ÜRÜNLER

Femoral Fiksasyon Asansör Askı Sistemi Teknik Özellikleri (AE 1070)

- Femoral veya tibial tünel hamstring tespitinde kortekse asılarak tespit edilebilmelidir.
- İmplantın alt kısmında graftin asılabilmesi için gövdeye geçirilmiş olan loop şeklinde askısı olmalıdır.
- Loop kısmı oluşturan sütünun uzunluğu min. 100 cm olmalı ve çoklu bağ tamirlerine (ACL & PCL) olarak sağlamalıdır.
- Loop şeklindeki askı özel zıt yönlü kayan bir kilitleme sistemi sayesinde, loop kısmı daraltarak, tendonu yukarı doğru çekerek asansör özelliği taşımaktadır.
- Zıt yönlü kayan kilitleme sistemi ilerleyen zamanda kesinlikle gevşememeli ve test sonuçları mevcut olmalıdır.
- Düğme implantın hammaddesi titanyum olmalı ve üzerinde iki adet ve dört adet sütün deliği seçeneği olmalıdır.
- Düğme implantının dört delikli seçeneğinde düğmeyi asmak için kullanılan iplerin birbirinden farklı renk olması gerekir.
- Düğme implantların loop çekme ipleri tercihe göre alttan veya üstten çekmeli seçeneği olmalıdır
- İmplantın Loop askı suturu hammaddesi özel güçlendirilmiş #7 UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) olmalıdır.
- İmplantın tüneli set içerisinde mevcut olan 4,5 mm bir drill ile açılmalıdır.
- Sistemin üzerinde tendonu ve implantı tünele yerleştirebilmek için loop askısı ve çekme suturu hazır olarak bulunmalıdır.

Femoral Askı Sistemi Teknik Özellikleri (AE1090)

- Titanyum ve UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) Materyalden İmal Edilmiş Olmalıdır.
- Greftin Ortasından Geçip Asacak Şekilde Düğümsüz(Continuous Loop) olarak Yapılmış Bir İpliğe Sahip Olmalıdır.
- Düğümsüz İplik Dört Delikli Titanyumdan İmal Edilmiş Bir Düğme Üzerinde Olmalıdır..
- Düğümsüz İplik Uzunluğu 15 mm İle 60 mm Arasında Uzunluklarda Ve 5'er mm Artışlarla Olacaktır.
- Düğmenin Boşta Kalan Deliklerinden Konumlandırılmasında Yardımcı Olacak İki Farklı Renkte Sağlam Çekme İplikleri Geçirilebilecektir.
- İmplant Tekli Steril Paketlerde Kullanıma Hazır Halde Olacaktır. Steril Süresi Teslim Tarihinden İtibaren En Az 2(iki) Yıl Olacaktır.
- Uygulama İçin Gerekli Yardımcı Malzeme Ve Setler Yüklenici Firma Tarafından, Mülkiyeti Yüklenici Firmada Kalmak Şartıyla Ameliyatlara Servis Yapılacaktır.

PEEK İnterferans Vidası Teknik Özellikleri (AE 1620)

- Önçapraz ve arkaçapraz bağ tamirlerinde bağın kemiğe tespitinde kullanılmalıdır.
- Üretim maddesi PEEK olmalıdır.
- Dış çap yiv yapısı tendonu kesmeyecek şekilde yumuşatılmış ve geniş aralıkta olmalıdır.
- Uca doğru daralan konik yapı şeklinde olmalıdır.
- Dış çaplar 7, 8, 9, 10 ve 11 mm, boyları 25, 28 ve 30 mm uzunluklarında olmalıdır.
- Vidalar 7 mm nin ayrı 8,9,10 ve 11 mm ayrı tornavida seçeneği olmalıdır.
- Vida arkası tam yuvarlatılmış ve tüm yivli seçenekleri olmalıdır. İç kısmı kanüllü olmalıdır.
- İç kısmındaki kanül 1,2 mm çapında olmalıdır.
- Kullanıma hazır ve sterile paketlerde olmalıdır.

Titanyum İnterferans Vidası Teknik Özellikleri (AE1660)

- Önçapraz ve arkaçapraz bağ tamirlerinde bağın kemiğe tespitinde kullanılmalıdır.
- Üretim maddesi titanyum olmalıdır.
- Dış çap yiv yapısı tendonu kesmeyecek şekilde yumuşatılmış ve geniş aralıkta olmalıdır.
- Uca doğru daralan konik yapı şeklinde olmalıdır.
- Vidalar altıgen tornavidaya uyumlu olmalıdır.
- Dış çaplar 7, 8, 9, 10 ve 11 mm, boyları 25, 38 ve 30 mm uzunluklarında olmalıdır.
- Vida arkası tam yuvarlatılmış ve tüm yivli seçenekleri olmalıdır. İç kısmı kanüllü olmalıdır.
- İç kısmındaki kanül 1,8 mm çapında olmalıdır.

Op. Dr. Nurettin VARHAN
KILIS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 229335

Op. Dr. Feriyan SARSU
KILIS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Uzm. Tes. No: 121814
Dip. Tes. No: 147893

Op. Dr. Zeynep UZUNAY
KILIS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 147893

Uzm. Dr. Mehmet METİN
Kilis Devlet Hastanesi
Başhekim Yardımcısı

- Kullanıma hazır ve sterile paketlerde olmalıdır.

Bağ Staple (U Staple) (AE 1030)

- Yumuşak Doku Veya Ligament Fiksasyonunda Kullanılmalıdır.
- U Şeklinde Olmalı Ve İç Orta Kısımında Kaymayı Engelleyecek Dişleri Olmalıdır.
- Ayak Uzunluğu Max. 21 mm Olmalıdır.
- Üretim Maddesi Titanyum olmalıdır.
- Tutunma Yüzeyini Arttıracak Ayaklar Üzerinde Ters Çıkıntıları Olmalıdır.
- Dış Genişliği Maksimum 14 mm, İç Genişliği Maksimum 8 mm Olmalıdır.
- Kilitli ve serbest çakıcısı ile kullanılabilir olmalıdır.
- Çakıcının tutabilmesi için her iki yanında çizgi şeklinde çeltik bulunmalı.

Passing Pin Teknik Özellikleri (AE2310)

- Çapı 2,4mm olmalıdır.
- Uzunluk 43,5 cm olmalıdır.
- Ucu yivli dril tip veya trokar tip olmalıdır.
- Yiv uzunluğu 1,4 mm olmalıdır.
- Paslamaz çelik olmalıdır.
- Arkası 8 mm uzunluğunda ip geçirmek için delikli olmalıdır.

Op. Dr. Nurettin SANSU
KILIS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Uzm. Mes. No: 121874
Diy. Tes. No: 151238

Op. Dr. Nurettin VARHAN
KILIS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Diy. Tes. No: 220935

Op. Dr. Zafer SÖZÜNAY
KILIS DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Diy. Tes. No: 147893

Uzm. Dr. Taylan METİN
Kilis Devlet Hastanesi
Başhekim Yardımcısı