

T.C.
UŞAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 45786011/934/
KONU : TEKLİF

.../10/2018

Hastanemiz KVC AMELİYATHANE Birimi İhtiyacı 5 Kalem Dacron Greft Alımı İşi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 05./10/2018 günü saat 17./00'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.


Levent BARDAK
İdari ve Mali İşler Müdürü

EKLER: Sayfa teknik şartname

TEL: 276.224 00 00 - 4333- DAHİLİ - FAX : 2238475 - 2247313

e-mail:udhdogradantemin64@gmail.com

| Sıra No | ALIMI YAPILACAK MALZEMELERİŞ | MİKTAR | BİRİM | BİRİM FİYAT | | TOPLAM FİYATI | |
|---------|------------------------------|--------|-------|-------------|--------|---------------|----|
| | | | | | TL | | TL |
| 1 | DACRON GÜZ GREFT 26 MM | 1 | ADET | | TL | | TL |
| 2 | DACRON GÜZ GREFT 28 MM | 1 | ADET | | | | |
| 3 | DACRON DÜZ GREFT 30 MM | 1 | ADET | | | | |
| 4 | DACRON DÜZ GREFT 32 MM | 1 | ADET | | | | |
| 5 | DACRON Y GREFT 8X16 | 1 | ADET | | | | |
| | | | | | TOPLAM | | TL |

TEKLİF VEREN FIRMA

İSİM-İMZA

05./10/2018 V.H.K.İ. S.ARİTÜRK

.../10/2018 Satınalma Birim Sorumlusu A.AYDINLI

DACRON Y GREFT (ANTİMİKROBİYEL AORTABİFEMORAL GREFT KV 1111)

1. Greft dakron malzemedен, örgü tekniği ile üretilmiş olmalıdır.
2. Hastaya takılmadan önce, pre-clotting işlemi gerektirmemeli, bu amaçla kolojen ile kaplı olmalıdır.
3. Trombozu en az seviyede tutmak ve eş dağılımlı neointima oluşumunu sağlamak için, damarın sadece dış yüzeyi %99 saflıktaki kolojenle ile çapraz bağlanarak kaplanmış olmalıdır.
4. Greft, bakteri oluşumu sonucu enfeksiyonu önlemek için gümüş asetat ile kaplı olmalıdır. Gümüş salınımı ilk 24 saatte maksimum seviyede olmalı ve ilk hafta boyunca düzenli devam etmelidir.
5. Greftin dış yüzeydeki velur yapısı düzgün doku oluşumunu desteklemelidir.
6. Damar çapı en az 12x6, 14x7, 16x8, 18x9, 20x10, 22x11 ve 24x12 mm olmalıdır. Damarın uzunluğu en az 50 cm olmalıdır.
7. Greftin kolay anastomoz için et kalınlığı en fazla 0,5 mm olmalıdır.
8. Damar yarılmaya, dilatasyona, gerilmeye karşı dayanıklılığı sağlayan örgü özelliği ile dokunmuş olmalıdır.
9. Greftte tiftiklenme olmamalı; bu sayede kullanım zorlaşmamalıdır.
10. Düzgün yerleştirmeyi kolaylaştırmak için, damar boyunca uzanan radyo-opak çizgileri olmalıdır.
11. Dikimi kolay olmalı, özel bir sütün malzemesi gerektirmemelidir. Sütün noktalarında kanama olmamalıdır.
12. Greft su geçirgenliği 120 mmHg'de dakikada cm^2 'ye en fazla 5ml olmalıdır.

USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞİT. ARIŞ. HAST.
Op. Dr. Bahadır UNÇER
Dip. Tes. No: 100736
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı

USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞİT. VE ARIŞ. HAST.
Op. Dr. Aydin KOÇ
Dip. Tes. No: 65413
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı

USAK ÜNİ. EĞİT. ARIŞ. HAST.
Doç. Dr. Şahin BOZKURT
Dip. Tes. No: 100792
Kalp Damar Cerrahisi Uzmanı

DACRON DÜZ GREFT (ANTİMİKROBİYEL DÜZ GREFT)

KV1108

1. Greft dakron malzemedden üretilmiş olmalıdır.
2. Hastaya takılmadan önce, pre-clotting işlemi gerektirmemeli, bu amaçla kolojen ile kaplı olmalıdır.
3. Trombozu en az seviyede tutmak ve eş dağılımlı neointima oluşumunu sağlamak için, damarın sadece dış yüzeyi %99 saflıktaki kolojenle glutaraldehyde ile çapraz bağlanarak kaplanmış olmalıdır.
4. Ameliyat sonrası greft üzerinde bakteri kolonizasyonunu engelleyebilecek geniş bakteriosidal spectrumuna sahip gümüş malzemesiyle kaplı olmalıdır. Gümüş salınımı ilk 24 saatte maksimum seviyede olmalı ve ilk hafta boyunca düzenli devam etmelidir.
5. Dış yüzeyin velour yapısı düzgün doku oluşumunu desteklemeli ve iyileşmeyi destekleyici incelikte olmalıdır; woven damarın duvar kalınlığı en az 0,38 mm, knitted damarların en az 0,49 mm olmalıdır.
6. Düz damarların çapı 6 ile 32 mm arasında ve uzunluğu 15-70 cm ölçülerinde üretilmiş olmalıdır.
7. Damarın dokumasında yarılmaya, dilatasyona, gerilmeye karşı dayanıklılığı sağlayan reverse locknit özelliği bulunmalıdır.
8. Greftte kullanımı zorlaştıracak tiftiklenme olmamalıdır.
9. Düzgün yerleştirmeyi kolaylaştırmak için, damar boyunca uzanan radyo-opak çizgileri olmalıdır.
10. Dikimi kolay olmalı, özel bir suture malzemesi gerektirmemelidir. Suture noktalarında kanama olmamalıdır.
11. Greft su geçirgenliği 120 mmHg'de $5\text{ml}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ 'den küçük veya bu değere eşit olmalıdır.
12. Knitted greftlerde belirli ölçülerde tam veya merkezi destekli (ringli) seçenekleri bulunmalıdır.

USAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
Op.Dr. Bülent TUNÇER
Dip. Teş. Anst. 19736
Kalp ve Damar Hastalıkları Uzmanı

USAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
Op.Dr. Mustafa KOÇ
Dip. Teş. Anst. 65413
Kalp ve Damar Hastalıkları Uzmanı

USAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
Op.Dr. Mustafa KOÇ
Dip. Teş. Anst. 65413
Kalp ve Damar Hastalıkları Uzmanı