

**KORONER BİSTÜRİSİ UCU (15 derece 5,0mm bıçak boyunda) TEKNİK
ŞARTNAMESİ**

1. Bistüri paslanmaz çelikten, taşlamasız keskinleştirme işlemi uygulanarak imal edilmiş olmalıdır.
 2. Bistüri yüzeyi mat olarak cilalanmış olmalıdır.
 3. Bistüri 15 derece açılı ,5 0mm ,0.5 .bıçak boyunda olmalıdır.
 4. Bistüri tekli steril paketlerde tek kullanımlık olmalıdır.
 5. Bistüri saplı olmalıdır.
 6. Bistüri stab modeli olmalıdır.
 7. Bistüri ambalajlarında sterilite metodu ,son kullanım tarihi ,ürün kod numarası, üretici firma imal seri numarası açıkça belirtilmiş olmalıdır.
 8. Ambalajları ,sterilitesini koruyacak şekilde makas veya başka bir alet kullanımı gerektirmeden açılabilir yapıda olmalıdır.
 9. Üretim süreci gereksiz doku yırtılmasına veya deformasyonuna yol açmadan kesen bir örnek kenarlı olarak üretilmiş olmalıdır.
 10. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
 11. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB, Lot numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir
- KV 1376

Prof.Dr. Omer TEKİN
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

**STERNUM TELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ
(STAINLESS STEEL)**

1. Stainless steel sütür 316 L paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
2. Teslim edilecek malzemenin iğne boy en az 50 mm olmalıdır.
3. Her bir steril poşette en az 2 adet veya üzeri sütür bulunmalıdır.
4. İki adet tel olan ürünlerde tel uzunluğu en az 75 cm olmalıdır.
5. Dört adet tel olan ürünlerde tel uzunluğu en az 45 cm olmalıdır.
6. Doku reaksiyonu ve enfeksiyon minimum olmalı; tensil gücü kalıcı, doku desteği yüksek olmalıdır.
7. İğnesi roto-grip olmalı, kendi etrafında 360 derece dönebilmelidir.
8. Strn sterilizasyon şekli i ve dış ambalaj olmak üzere iki ayrı veya tek ambalajdan oluşmalı,dış ambalaj bir yüzü şeffaf diğer yüzü beyaz geçirgen tabaka olmalıdır.
9. Strn ambalajı üzerinde sütürün hammaddesi,iğne cinsi (taper,cutting vs.), boyu (mm) ve iğne resmi, kalınlık ls (UPS olarak), uzunluğu, sterilizasyon şekli, son kullanma tarihi bulunmalıdır.
10. Her bir kutu en az 12 a+det steril poşet içermelidir.
11. Etilen oksit veya GAMA ile steril edilmiş olmalıdır.
12. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
13. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi ez 3±1 yıl miadlı olmalıdır.
14. Teklif edilecek ürünlerin sağlık bakanlığı onaylı UBB kaydı olmalıdır.
15. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
16. Teklif veren firma,teklif ettiği malzemelerin UBB ve UTS belgelerini teklif ekinde sunmalıdır.

KV 1124


Prof. Dr. Onur TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkan

TORASİK KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Toraks drenajı için kullanılacak kataterler 24,28, 32 ve 36 French çaplı olmalıdır.
3. Kataterlerin üzerinde radyopak işaret çizgisi bulunması gereklidir.
4. Dren üzerinde 3 bir tarafta 2 diğer tarafta olmak üzere toplam 5 delik olacaktır.
5. Kataterlerin distal uçları 3/8x3/8 konnektörlere adapte edilebilecek çapta olmalıdır.
6. Kateter üzerinde cm ölçüm skalası bulunmalıdır.
7. Eğri olması istenilen kataterler istenilen numaralarda eğri olarak teslim edilmelidir.
8. Çift ambalajlı steril olmalıdır.
9. GAMA ışını ve/veya Etilen Oksit ile steril edilmiş olacaktır.
10. Malzemenin üzerinde sterilizasyon yöntemi ve son kullanma tarihleri belirtilmelidir.
11. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi ez 3±1 yıl miadlı olmalıdır.
12. Teklif edilecek ürünlerin sağlık bakanlığı onaylı UBB kaydı olmalıdır.
13. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
14. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB Lod numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.

KV1088

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

Prof. Dr. Ömer TETİK
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Kalp Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı
Diploma Tescil No 54017