

SİLİKONLU KORONER OSTEAL KARDİYOPELJİ KANÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Koroner arterleri direkt besleyebilecek yapıya sahip olmalıdır.
2. Elle tutulabilir olmalıdır.
3. Kanül ucu "" bulb"" şeklinde olmalıdır
4. Kanül female luerli olmalıdır.
5. Kanül 15F, 17F, 20 F ölçülerinde mevcut olmalıdır.
6. Koroner Perfüzyon Kanülü yumuşak, silikonlu bir uca sahip olmalıdır.
7. Kanülün uç kısmı kardioplejinin geri akışını engelleyecek yapıya sahip olmalıdır.
8. Kanülün uzunluğu en az 24 cm olmalıdır.
9. Kanül silikon yapıda olmalıdır.
10. Kanül tekli steril paketlerde olmalıdır.
11. Üretim ve son kullanım tarihi üzerinde olmalıdır.


Op.Dr. Ceylan KURAN AKIN
Mehmet Akif İnan E.A.H.
Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği
Dip. Tescil No: 100697


Op.Dr. Hasan AYDIN
Sanliurfa Mehmet Akif İnan
Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes No: 109850


Sanliurfa Mehmet Akif İnan Eğt. Arş. Hast.
Op. Dr. Mesut ENGİN
Kalp Damar Cerrahi
Uzm. Tesc. No: 129116

ÇOKLU KARDİYOPELEJİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kardiyopleji adaptörü açık kalp ameliyatı sırasında aorti root ve vessel kanüller yardımıyla kardiyopleji sıvısını kalbe vermeye uygun olmalıdır.
2. Kardiyopleji adaptöründe kardiyopleji sıvısının giriş kısmı dişi konnektör olmalıdır. Kardiyopleji sıvısını 4 ayrı noktadan kalbe vermeye olanak sağlayan hatlardan meydana gelmelidir.
3. Hatlar üzerinde akış düzeni sağlayan klempler olmalıdır. Bu klemplerden biri farklı renkte olmalıdır.
4. Kardiyopleji adaptörünün uç tarafları erkek konnektörden oluşmalıdır.
5. Kardiyopleji adaptörü PVC veya silikondan yapılmış olmalıdır.
6. Kardiyopleji adaptörünün uzunluğu 35 cm den kısa olmamalıdır.
7. Tekli steril paketlerde olmalıdır.
8. Paketlerin üzerinde sterilizasyon tarihi, miadı ve ne ile steri edildiği yazılı olmalıdır.


Op. Dr. Ceylan KURAN AKIT
Mehmet Akif İnan E.A.H.
Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği
Dip. Tescil No: 100697


Op. Dr. Hasan AYDIN
Samsun Mehmet Akif İnan
Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 109850


Samsun Mehmet Akif İnan Eğit. Arş. Hast.
Op. Dr. Mesut ENGİN
Kalp Damar Cerrahisi
Uzm. Tesc. No: 129116

VENÖZ KANÜL DÜZ,KIVRIK SPİRALLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kardiovasküler cerrahide vena-kavalardan kanın drene edilebilmesine uygun olmalıdır.
2. Kanül single stage olmalı ve ince duvarlı yapıda olmalıdır.
3. Kanül king olmayı engelleyen spiral tel sarımlı olmalıdır. Klomp edilebilmesi için telsiz uygun bölümü olmalıdır.
4. Drenajı hızlandıracak hızlı akışlı uca sahip olmalıdır.
5. Kanül polyvinyl chloride'den yapılmış olmalıdır.
6. Kanüllerin boyu konnektör dahil 38 - 40 cm olmalı.
7. Değişik ölçülerde (28F,30F,32F) alınacaktır. Hasta profiline göre gerekirse ölçüler arasında değişiklik yapılabilecektir.
8. Kanülün arka tarafı '3/8' konnektöre uygun olmalıdır
9. Kanülün ucu "open lighthouse" tipte olmalı ve simetrik 4 deliğe sahip olmalıdır. Kolay kırılmamalıdır.


Op.Dr. Ceylan KURAN AKIF
Mehmet Akif İnan E.A.H.
Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği
Dip. Tescil No: 100697


Op.Dr. Hakan ALTIN
Sankuza Mehmet Akif İnan Hast.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 109840


Sankuza Mehmet Akif İnan Eğit. Açı. Hast.
Op. Dr. Mesut ENGİN
Kalp Damar Cerrahi
Dip. Tesc. No: 129116