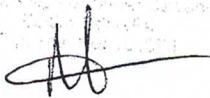


VENÖ-VENÖZ ECMO KANÜL ÇİFT LÜMENLİ (19Fr) TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kanül veno-venöz uzamış ekstrakorporeal dolaşım desteğini sağlamak amacı ile hasta ile dış dolaşım setinin bağlantısını kurmaya elverişli olmalıdır.
2. Kanül uygulama esnasında, venöz drenaj kanını alıp, reinfüzyon kanını internal jugular damarı üzerinden hastaya geri verme işlemini tek kateter olarak yapabilmelidir.
3. Kanül bir introduser ile beraber tedarik edilmelidir. Introduser sayesinde yerleştirme işlemi kolaylıkla yapılabilinmelidir.
4. Kanül seldinger tekniği ile yerleştirilebilmelidir.
5. Hem kanülde hemde introduser radyoopak özellikte olmalı, kanül üzerindederinlik ölçer işaretler bulunmalıdır.
6. Kanül tek parça çift lümen konstrüksüyonunda olmalı, aynı zamanda tel sarım destekli olmalıdır.
7. Kanül ile beraber tedarik edilen introdüser 0,038" kılavuz tel üzerinden vücuda yerleştirilebilir olmalıdır.
8. Kanül 19 Fr. boylutunda olmalıdır. Her ölçünün ne kadar flow müsadesi olduğu çizelge ile kullanıcıya verilmelidir. 13-16-19 Fr. ölçülerinin konneksiyonu ¼" çapına çapına uygun olmalıdır.
9. Kanül tekli ve steril ambalajda olmalıdır.
10. Kanülün CE ve FDA onayı olmalıdır.
11. En az iki yıl miatlı olmalı ve miadı yaklaşan malzelerin üç ay kala firma tarafından değiştirilmesi taahhüt edilmelidir.
12. ÜTS kaydı olmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürünler için firma belge sunmalıdır.

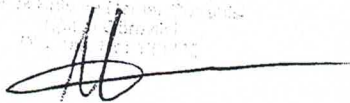


Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim MERTGİN
Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi
Eğitim Görevlisi
Dip. Tes. No: 149922 / 154677

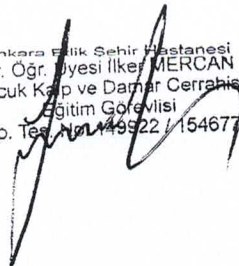


VENÖ-VENÖZ ECMO KANÜL ÇİFT LÜMENLİ (13Fr) TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kanül veno-venöz uzamış ekstrakorporeal dolaşım desteğini sağlamak amacı ile hasta ile dış dolaşım setinin bağlantısını kurmaya elverişli olmalıdır.
2. Kanül uygulama esnasında, venöz drenaj kanını alıp, reinfüzyon kanını internal jugular damarı üzerinden hastaya geri verme işlemini tek kateter olarak yapabilmelidir.
3. Kanül bir introduser ile beraber tedarik edilmelidir. Introduser sayesinde yerleştirme işlemi kolaylıkla yapılabilirdir.
4. Kanül seldinger tekniği ile yerleştirilebilmelidir.
5. Hem kanülde hemde introduser radyoopak özellikte olmalı, kanül üzerindederinlik ölçer işaretler bulunmalıdır.
6. Kanül tek parça çift lümen konstrüksüyonda olmalı, aynı zamanda tel sarım destekli olmalıdır.
7. Kanül ile beraber tedarik edilen introdüser 0,038" kılavuz tel üzerinden vücuda yerleştirilebilir olmalıdır.
8. Kanül 13 Fr. boylutunda olmalıdır. Her ölçünün ne kadar flow müsadesi olduğu çizelge ile kullanıcıya verilmelidir. 13-16-19 Fr. ölçülerinin konneksiyonu ¼" çapına çapına uygun olmalıdır.
9. Kanül tekli ve steril ambalajda olmalıdır.
10. Kanülün CE ve FDA onayı olmalıdır.
11. En az iki yıl miatlı olmalı ve miadı yaklaşan malzelerin üç ay kala firma tarafından değiştirilmesi taahhüt edilmelidir.
12. ÜTS kaydı olmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürünler için firma belge sunmalıdır.

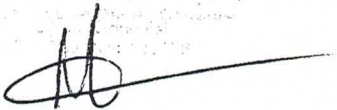


Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Dr. Öğr. Üyesi İlker MERCAN
Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi
Eğitim Görevlisi
Dip. Tes. No: 149922 / 154677



VENÖ-VENÖZ ECMO KANÜL ÇİFT LÜMENLİ (16Fr) TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kanül veno-venöz uzamış ekstrakorporeal dolaşım desteğini sağlamak amacı ile hasta ile dış dolaşım setinin bağlantısını kurmaya elverişli olmalıdır.
2. Kanül uygulama esnasında, venöz drenaj kanını alıp, reinfüzyon kanını internal jugular damarı üzerinden hastaya geri verme işlemini tek kateter olarak yapabilmelidir.
3. Kanül bir introduser ile beraber tedarik edilmelidir. Introduser sayesinde yerleştirme işlemi kolaylıkla yapılabilmelidir.
4. Kanül seldinger tekniği ile yerleştirilebilmelidir.
5. Hem kanülde hemde introduser radyoopak özellikte olmalı, kanül üzerindederinlik ölçer işaretler bulunmalıdır.
6. Kanül tek parça çift lümen konstrüksüyonunda olmalı, aynı zamanda tel sarım destekli olmalıdır.
7. Kanül ile beraber tedarik edilen introdüser 0,038" kılavuz tel üzerinden vücuda yerleştirilebilir olmalıdır.
8. Kanül 16 Fr. boylutunda olmalıdır. Her ölçünün ne kadar flow müsadesi olduğu çizelge ile kullanıcıya verilmelidir. 13-16-19 Fr. ölçülerinin konneksiyonu ¼" çapına çapına uygun olmalıdır.
9. Kanül tekli ve steril ambalajda olmalıdır.
10. Kanülün CE ve FDA onayı olmalıdır.
11. En az iki yıl miatlı olmalı ve miadı yaklaşan malzelerin üç ay kala firma tarafından değiştirilmesi taahhüt edilmelidir.
12. ÜTS kaydı olmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürünler için firma belge sunulmalıdır.



Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Dr. Öğr. Üyesi İlker MERCAN
Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi
Uzmanı
Dip. No: 149922 / 154677

