

3FR İKİ LÜMENLİ PEDIATRİK SANTRAL VENÖZ KATETER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Malzeme disposable olmalıdır.
2. İlaç tedavisi ve parenteral beslenme yapılması amacı ile özel olarak imal edilmiş olmalıdır.
3. Kateter vücutta bekleyebilecek ve damarı travmatize etmeyecek termosensitive poliüretan malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Kateter seldinger tekniği ile yerleştirilmeli ve işlemde kullanılacak gerekli malzeme ile birlikte aynı ambalaj içinde olmalıdır. Yerleştirme işlemi için ayrı bir malzemeye ihtiyaç duyulmamalıdır.
5. Set içerisinde kullanıcının tercihine göre; 1 adet 2 lümenli poliüretan kateter, 1 adet giriş iğnesi, 1 adet klavuz tel, 1 adet dilatör, 1 adet bistürü, 1 adet şırınga, 1 adet IV kanül, 2 adet enjeksiyon kabı bulunmalıdır.
6. Kateter çapı 3FR ve uzunluğu için 6, 8, 10, 15 ve 20cm olarak seçilebilmelidir.
7. Giriş iğnesi 22G olmalıdır.
8. Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için atravmatik özellikte olmalıdır.
9. Kateter x-ray altında görüntülenebilmesi için radyopak olmalıdır.
10. Kateterin lümenlerinin ayırd edilebilmesi için farklı renkte hublarla belirtilmiş olmalıdır. Lümenler üzerinde gerektiğinde kullanmak için klempeler bulunmalıdır.
11. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
12. Yüklenici firma teslim edeceği her bir kateter ile birlikte 2 adet bionector (nötr basınçlı iğnesiz enjeksiyon aparatı) verecektir.
13. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
14. Kateter UBB belgesine sahip olmalıdır

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Neşlihan ZENGİN
Ç.Y.B.Tes. No: 125068 Dp. Tes. No: 114060

20 adet

4.5 FR İKİ LÜMENLİ PEDIATRİK SANTRAL VENÖZ KATETER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Küçük çocuklarda santralvenöz olarak ilaç tedavisi ve parenteral beslenme yapılması amacı ile özel olarak imal edilmiş olmalıdır.
2. Kateter vücutta uzun süre kalabilecek ve damarı travmatize etmeyecek poliüretan malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Kateter seldinger tekniği ile yerleştirilmeli ve işlemde kullanılacak gerekli malzeme ile birlikte aynı ambalaj içinde olmalıdır. Yerleştirme işlemi için ayrı bir malzemeye ihtiyaç duyulmamalıdır.
4. Set içerisinde;
 - 1 adet 2 lümenli 4,5 Fr poliüretan kateter,
 - 1 adet 21G, 40mm uzunluğunda giriş iğnesi,
 - 1 adet düz flexible uclu veya nitinol J uçlu klavuz tel,
 - 2 adet 3,8cm ve 6,2cm uzunluğunda dilatör,
 - 1 adet bistürü,
 - 1 adet 5ml enjektör,
 - 1 adet 22 G, 25mm uzunluğunda kısa intravenöz kanül,
 - 2 adet injection cap,
 - 1 adet ikinci bir fiksasyon kanadı bulunmalıdır.
5. Kateter 4,5 Fr kalınlığında olmalı ve kullanıcının isteğine göre 6cm, 8 cm, 12,5cm ve 20cm seçenekleri bulunmalıdır.
6. Kateterin dış çapı 1,5 mm olmalıdır.
7. Set içerisinde hastanın vücuduyla temas edecek olan hiçbir malzemenin hiçbir şekilde latex, DEHP, hayvansal veya biyolojik ürün, ve Pyrogen içermiyor olması gerekir.
8. Dilatörler PP/PE materyalden üretilmiş olmalıdır.
9. Giriş iğnesi paslanmaz çelik/ABS/PE olmalıdır.
10. Kısa IV kanül paslanmaz çelik/PP/PMMA/PA olmalıdır.
11. Bistürü paslanmaz çelik/ABS/PP olmalıdır.
12. Enjektör PP olmalıdır.
13. Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için atravmatik özellikte olmalıdır. Kateter ucu farklı renk kodlu olmalıdır.
14. Kateter x-ray altında görüntülenebilmesi için radyopak olmalıdır.
15. Kateterin lümenlerinin ayırt edilebilmesi için farklı renkte hublarla belirtilmiş olmalıdır. Lümenler üzerinde gerektiğinde kullanmak için klempler bulunmalıdır.
16. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
17. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl milatlı olmalıdır.
18. Kateterin UBB kaydı SGK ve Bakanlık onayı olmalıdır.

30 adet

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Neslihan ZENGİN
C.Y.B.Tes. No: 125089-9/1. Tes. No: 114060

4,5 FR ÜÇ LÜMENLİ PEDIATRİK SANTRAL VENÖZ KATETER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. İlaç tedavisi ve parenteral beslenme yapılması amacı ile özel olarak imal edilmiş olmalıdır.
2. Kateter vücutta bekleyebilecek ve damarı travmatize etmeyecek termosensitivite poliüretan malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Kateter seldinger tekniği ile yerleştirilmeli ve işlemde kullanılacak gerekli malzeme ile birlikte aynı ambalaj içinde olmalıdır. Yerleştirme işlemi için ayrı bir malzemeye ihtiyaç duyulmamalıdır.
4. Set içerisinde kullanıcının tercihine göre; 1 adet 3 lümenli poliüretan kateter, 1 adet giriş iğnesi, 1 adet klavuz tel, 1 adet dilatör, 1 adet bistürü, 1 adet şırınga, 1 adet IV kanül, 3 adet enjeksiyon kabı bulunmalıdır.
5. Kateter çapı 4,5 FR ve uzunluğu 6, 8 ve 12,5 cm olarak seçilebilmelidir.
6. Giriş iğnesi 22G olmalıdır.
7. Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için atravmatik özellikte olmalıdır.
8. Kateter x-ray altında görüntülenebilmesi için radyopak olmalıdır.
9. Kateterin lümenlerinin ayırd edilebilmesi için farklı renkte hublarla belirtilmiş olmalıdır. Lümenler üzerinde gerektiğinde kullanmak için klemp bulunmalıdır.
10. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
11. Yüklenici firma teslim edeceği her bir kateter ile birlikte 6 adet bionector (nötr basınçlı iğnesiz enjeksiyon aparatı) verecektir.
12. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
13. Kateter UBB belgesine sahip olmalıdır

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Nergislihan ZENGİN
Ç.Y.B. Tes. No: 125068 Dip. Tes. No: 114060

40 adet

5,5 FR ÜÇ LÜMENLİ PEDIATRİK SANTRAL VENÖZ KATETER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Küçük çocuklarda santralvenöz olarak ilaç tedavisi ve parenteral beslenme yapılması amacı ile özel olarak imal edilmiş olmalıdır.
2. Kateter vücutta uzun süre kalabilecek ve damarı travmatize etmeyecek poliüretan malzemenin imal edilmiş olmalıdır.
3. Kateter seldinger tekniği ile yerleştirilmeli ve işlemde kullanılacak gerekli malzeme ile birlikte aynı ambalaj içinde olmalıdır. Yerleştirme işlemi için ayrı bir malzemeye ihtiyaç duyulmamalıdır.
4. Set içerisinde;
 - 1 adet 3 lümenli 5,5 Fr poliüretan kateter,
 - 1 adet 21 G, 38 mm uzunluğunda giriş iğnesi,
 - 1 adet nitinol J uçlu klavuz tel,
 - 2 adet 3 cm ve 5 cm uzunluğunda dilatör,
 - 1 adet bistürü,
 - 1 adet 5ml enjektör,
 - 1 adet 22 G, 25 mm uzunluğunda kısa intravenöz kanül,
 - 3 adet kateter kapağı,
 - 1 adet ikinci bir fiksasyon kanadı bulunmalıdır.
5. Kateter 5,5 Fr kalınlığında olmalı ve kullanıcının isteğine göre 8 cm, 12,5cm, 15 cm, 20 cm ve 30cm seçenekleri bulunmalıdır.
6. Kateterin dış çapı 1,8 mm olmalıdır.
7. Distal lümen 19 G, medial ve proksimal lümen 21 G kalınlığında olmalıdır.
8. Set içerisinde hastanın vücuduyla temas edecek olan hiçbir malzemenin hiçbir şekilde latex, DEHP, hayvansal veya biyolojik ürün, ve Pyrogen içermiyor olması gerekir.
9. Dilatörler PP/PE materyalden üretilmiş olmalıdır.
10. Giriş iğnesi paslanmaz çelik/ABS/PE olmalıdır.
11. Kısa IV kanül paslanmaz çelik/PP/PMMA/PA olmalıdır.
12. Bistürü paslanmaz çelik/ABS/PP olmalıdır.
13. Enjektör PP olmalıdır.
14. Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için atravmatik özellikte olmalıdır. Kateter ucu farklı renk kodlu olmalıdır.
15. Kateter x-ray altında görüntülenebilmesi için radyopak olmalıdır.
16. Kateterin lümenlerinin ayırt edilebilmesi için farklı renkte hublarla belirtilmiş olmalıdır. Lümenler üzerinde gerektiğinde kullanmak için klempler bulunmalıdır.
17. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.

70000+

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Neelihan ZENGİN
C.Y.B.Tes.No: 125068 Dip. Tes. No: 114060

18. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.

Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl milatlı olmalıdır.

19. Kateterin UBB kaydı SGK ve Bakanlık onayı olmalıdır.

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Neslihan ZENGİN
Ç.Y.B.Tes. No: 125069-Dip. Tes. No: 114060