

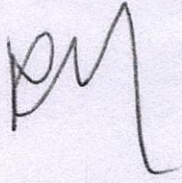
191707

Enteral Beslenme Gravity Seti teknik şartnamesi:

1. Tekli steril paketlerde bulunmalıdır.
2. Paketlerin içinde universal adaptör bulunmalıdır.
3. Setin feding tüpe bağlandığı konektör kilitli ve her frence uygun olmalıdır.
4. Setin torba kısmı en az 1000 cc hacme sahip olmalı ve üzerinde volüm skalası izlenebilir şekilde işaretli olmalıdır.
5. Klempi olmalıdır.
6. Set ve torba tek parça sistem içinde doğrudan birbirine bağlı olmalıdır.
7. Setler CE,ISO, TUV belgelerinden birine sahip olmalıdır.
8. Feeding tube ve set kombinasyonu şartlara en uygun biçimde seçilebilir.

Diyetisyen

Pınar Ari




Diyetisyen

Esra Kavuşoğlu Çorakçı



Prof. Dr.

Seher DEMİKER



GEÇİCİ HEMODİYALİZ SUBCLAVYEN 12 F 16 CM

1. Seldinger tekniğine uygun dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Kateter seti, bir adet çift lümenli, subklavyen (Düz yapıda), bir adet J-uçlu kılavuz tel, bir adet girişim iğnesi, iki adet luer-lock enjeksiyon kapağı, 5 cc enjektör ihtiva etmelidir.
3. Kateter poliüretan malzemeden imal edilmiş, biyo-uyumlu ve radyopak olmalıdır. Yapısı damara kolayca uygulanabilmesi için yeterli sertlikte, aynı zamanda kink oluşturmaması için de yeterli yumuşaklık yapısına sahip olmalıdır.
4. Kateter gövdesi 12 FR kalınlığında ve en az 16 cm uzunluğunda olmalıdır. Kateter gövdesi destekli sert olmalı, distal ucu ise yumuşak yapıda olup, bu sayede hastaya kaldığı sürece damar iritasyonuna neden olmamalıdır. Kateterin gövdesinde her 1 cm de işaret her 5 cm'de ise rakamla belirtilen uzunluk işaretleri bulunmalıdır.
5. Kateterin gövdesinde, akış hızını artırmak ve pıhtılaşmayı en aza indirmek için kateterin arter ve venöz yolunda delik bulunması gerekmektedir.
6. Kateterin iç yapısını oluşturan arter ve ven yollarında, akış hızını maksimum artırmak, pıhtılaşmayı en aza indirip, kateter içindeki ölü alan bırakmaması için her kateterin her iki yolunun da D harfi şeklinde olması gerekmektedir.
7. Kateter bağlantı boruları şeffaf PVC'den imal edilmiş olmalı ve Klempler kolay açılıp kapanabilir ve yan destekleri sayesinde sızdırmaz özellikte olacaktır.
8. Set içinde kateter kalınlığına uygun dilatör olmalıdır. Dilatör üzerinde aşırı girişi önleyici sistem olmalıdır.
9. Kılavuz teli kink yapmayan paslanmaz çelikten olup, dış çapı 0,035"-0,038 ve 60-70 cm arasında olmalıdır. Telin bir ucu J tipi esnek, bir ucuda düz esnek yapıda olmalıdır. Tel üzerinde işlem sırasında kaç cm'lik kısmı kullanıldığının belirlenmesi amaçlı 20 cm'den itibaren her 10cm'de uzunluk çizgileri bulunmalıdır.
10. Kılavuz telin üzerinde tek parmak kaydırarak maniple edilmesini sağlayacak plastik mekanizmalı sürücü kılıfı olmalıdır.
11. Girişimde kullanılacak ponksiyon iğnesi (16-18G x 6- 7 cm) set içeriğinde bulunan kılavuz telin geçişine uygun olmalıdır.
12. Kitin üst kısmı şeffaf ambalaj şeklinde ve içinde kullanım ile ilgili orijinal kullanım talimatı olmalıdır. Ambalaj üzerindeki etikette, ürün cinsi ve özellikleri ile içindekilerin tanımı, ürün kod ve lot numarası, üretim tarihi ve son kullanım tarihi mutlaka yazılı olmalıdır.
13. Kit Etilen Oksit ile steril edilmiş olmalı ve kitin son kullanım tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
14. Kit uluslararası standartlara uygun olarak üretilmiş olmalı ve bununla ilgili CE-sertifikası olmalıdır.
15. Yüklenici firma teknik şartnameye tek tek cevap vermek zorundadır ve ilgili cevaplar ihale dosyasına konulacaktır.
16. İlgili klinik tarafından denenip uygunluk verilecektir.

Dr. Serhan GÖNENLİ
155225

Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastahane
Cerrahi Görevlisi Dr. Pinar KARABAK BİLAL
Tic. Sic. No: 157928
Tic. Sic. No: 157928

TRAKEAL ASPİRASYON KÜLTÜR TÜPÜ

1. Disposable ve Steril olmalıdır.
2. Hasta hakkında bilgi yazılabilmesi için paketin içerisinde hasta etiketi çıkmalıdır.
3. Toplama kabı 20 cc olmalıdır.
4. Toplama kabı 2 cc aralıklarla derecelendirilmiş olmalıdır.
5. Aspirasyon kateterinin 6,5-8-10-14 fr ölçüleri olmalıdır.
6. Aspirasyon kateterinin ucu slide-tex olmalıdır.
7. Ürün toplama kabı üzerinde kapak ve kapakta bir tarafı hastaya bir tarafı aspirasyona uzanan iki adet kateterden oluşmalıdır.
8. Kültür toplanması bittikten sonra analize götürebilmek için ekstra kapağı bulunmalıdır.
9. İlgili klinikten şartnameye uygun numune için onay alınmalıdır.

Dr. Serhan Cömert
157928

Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastaneleri
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları
Görevlisi Dr. Pinar KARABAK BİÇER
Diy. Tas. No: 157928
Hesap Bilim Dalı

Pinar Karabak Biçer