

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Istem No : 66595
Istem Tarihi : 05.04.2018 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.04.2018
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : NRSRYB1
Bölüm Adı : BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ YOĞUN BAKIM1 YB1
Istem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-013838	DO1003 ANTIEMBOİZM BASINC MANŞONU (DİZÜSTÜ).	100.00	ADET
Şartname Kodu : 45380			

PNÖMATİK KOMPRESYON BACAK MANŞONU

1. Hastada tromboembolizm profilaksisinde kullanılacaktır.
2. Manşonlar anti allerjik ve nemi geçirgen özelliği olan hidrofobik materyalden yapılmış olmalıdır.
3. Manşonların değişik hasta tiplerinde kullanılmak üzere diz altı veya diz üstü boyları bulunmalıdır.
5. Diz üstü bacak manşonlarının değişik hasta boylarında kullanılmak üzere medium, large ve XL boyları bulunmalıdır.
6. Her pakette 1 çift manşon bulunmalıdır.
7. Tek hasta kullanımık olmalıdır.
8. Manşonlar bacakta çevresel kompresyon yapmalıdır.
9. Manşonların iç tarafında hastanın bacaklarının serinletilebilmesini sağlayan pasif serinletme özelliği için hava delikleri bulunmalıdır.
10. Manşonda bilek üstünden diz üstüne doğru 45-40-30 mmHg basınç profili uygulanabilecek dizaynı ve 3'lü kompartman sistemi bulunmalıdır.
11. Manşonların boyları renk kodlandırılmalı olmalı, firma gerektiğinde boyları değiştireceğini taahhüt etmelidir.
12. Hastaneye her 40 manşon karşılığında 1 adet cihaz konsinye olarak bırakılacaktır.

Prof. Dr. Hakan EMMEZ
T.C. Gazi Üniversitesi
Beşir ve Sinir Cerrahisi
Dip. No: 2.234

Prof. Dr. Hakan EMMEZ
T.C. Gazi Üniversitesi
Beşir ve Sinir Cerrahisi
Dip. No: 2.234

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 66560
İstem Tarihi : 04.04.2018 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 04.04.2018
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : NRSRYB1
Bölüm Adı : BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ YOĞUN BAKIM1 YB1
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011769	OR4360 LOMBER DRENAJ SETİ.	20.00	ADET

Şartname Kodu : 45355

EKSTERNAL LOMBER DRENAJ KİTİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. BOS'un lomber subaraknoid aralıkta drenajı veya BOS akışının izlenmesi için tasarlanmış olmalıdır.
2. Lomber Drenaj Kit'inde 120 ml derecelendirilmiş büret olmalıdır. İstenilen zaman aralığında büret içine dolan BOS miktarı kolaylıkla ölçülebilmelidir.
3. Lomber Drenaj Kit'inde Büret ve torba arasında klips olmalı, hazneye dolan BOS miktarı ölçüldükten sonra, klips açılarak büret içerisindeki sıvının torbaya aktarımı yapılabilir, ve boş kalan büret ile sonraki ölçümler doğru olarak yapılabilir.
4. Lomber Drenaj Kit'inde Büret ve torba arasında bürete dolan BOS'tan örnek almaya olanak sağlayan bir adet lateks içermeyen enjeksiyon portu bulunmalıdır.
5. Lomber Drenaj Kit'inde hasta hattı üzerinde bir adet üç yollu musluk ve musluk üzerinde BOS örnek alımını ve intra lomber ilaç gönderimini sağlayan lateks içermeyen enjeksiyon portu bulunmalıdır.
6. Lomber Drenaj Kit'inde hasta hattının bürete giden bölümünde sıvı geri kaçışını engelleyici 1 adet tek yönlü valf bulunmalıdır.
7. Lomber Drenaj Kit'inde büretin üst kısmında bakteri geçişini engelleyen, sıvıdan etkilenmeyen hidrofobik filtre bulunmalıdır. Büret ve filtre arasında klips olmalıdır.
8. Lomber Drenaj Kit'inde Drenaj Torbası üzerinde bakteri geçişini engelleyen, sıvıdan etkilenmeyen hidrofobik filtre bulunmalıdır.
9. Lomber Drenaj Kit'inde drenaj torbasındaki ve büretin üzerindeki hidrophobik filtre, akış sistemi ile drenaj torbası gidiş yolu negatif açık hava basıncı etkisini düşürmeli ve sistemi bakteriye kapamalıdır.
10. Lomber Drenaj Kit'inde değiştirilebilir ve boşaltılabilir 700 ml. lik drenaj torbası olmalıdır.
11. Lomber Drenaj Kateteri MRI ve CT uyumlu olmalıdır.
12. Kateter, kateter lümeninin çökme olasılığını en aza indirmek üzere tasarlanmış, baryum emili silikon elastomer tüpten yapılmış olmalı; latex içermemelidir.
13. Kateterin kapalı peritoneal ucu radyopak tantalum emili silikon elastomer ile doldurulmuş olmalıdır.
14. Kateterin iç çapı 0.7 mm, dış çapı 1.5 mm, uzunluğu 80cm olmalıdır.
15. Kateterin kapalı uç kısmından itibaren 1.7 cm mesafe içerisinde, çevresi boyunca, 4 sıralı 3'er, toplam 12 adet giriş deliği olmalıdır.
16. Kateterin kapalı ucundan itibaren 11, 16, 21 ve 26cm uzaklıkta (5cm aralıklarla) 4 adet uzunluk işareti olmalıdır.
17. Kateterin luerlock bağlantı konnektörü ve buna bağlı konnektör kapağı ve sıkıştırma kolları olmalıdır.
18. Kateterin ayarlanabilir stoperli kılavuz teli olmalıdır.
19. Kateter ile birlikte 2 adet fixation tap'i bulunmalıdır.
20. Lomber Drenaj Kit'inde kateter-konnektör arası kırılmayı önleyen bağlama parçası olmalıdır.
21. Lomber Drenaj Kit'inde Tuylu iğnesi 14 gauge 9 cm (3½?) huber uçlu olmalı, yerleştirme sırasında kateter başının düz kalmasına olanak sağlamalıdır.
22. Lomber Drenaj Kit'inde örme bağlama ipi ve 20 gauge kör iğne olmalıdır.
23. Lomber Drenaj basınç ölçer bandı hem mmHg hem cmH₂O olarak derecelendirilmiş olmalıdır.
24. Ürün etilen oksit ile steril edilmiş ve çift paketli olmalıdır.

Prof. Dr. Mikret Hüseyin DOĞU
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ
Diploma No: 413
Doç. Dr. Esra No: 6470