

HEMOVAC DİREN 400 CC

16 F

- Hemovac dren seti prensip olarak cerrahi sahayı atık sıvılardan arındırmak için tasarlanmış olmalıdır.
- Hemovac dren seti vakumlama özelliği ile çalışmalıdır.
- Hemovac dren seti 1 adet toplayıcı hazne, 1 adet drenenden oluşmalıdır.
- Klempli Y ara bağlantı aparatı bulunmalıdır.
- Hemovac dren seti toplayıcı haznesi körük şeklinde, bükülmeye dirençliyeterli sertlikte tıbbi PVC materyal olmalıdır
- Malzemenin köprülü haznesi 400 ml sıvı alabilecek kapasitede olmalıdır.
- Drenin çapı isteğe göre 12 CH ve 14 CH olabilmelidir.
- Drenin vücut içinde kalacak kısmı radyoopak çizgili olmalıdır. Dren toplayıcı hazneye sabitlenebilir olmalıdır.
- Malzeme kateter ucundan itibaren 12-15 cm lik kısmı delikli olmalıdır.
- Hazne ile kateteri birleştiren hortumun ucunda kademeli, ucu kapalı konektör ve hortum üzerinde bir adet klemp bulunmalıdır.
- Hemovac, hortum, kateter ve diğer aksesuarlar sterilizasyon tekniğine uygun olarak ambalajlanmış ve steril edilmiş olmalıdır. Set tekli steril ambalajında bulunmalıdır. Ambalaj üzerinde ürün ve sterilizasyon bilgileri, son kullanım tarihi bulunmalıdır.
- Köprülü hazne sıkıştırıldığında leteks bantlı valfi sayesinde içindeki hava kolayca boşalabilecek şekilde olmalıdır.
- Kateter iğne ucu arasında ciltten geçişi güçleştirmemesi için 2 mm den büyük çap farklılığı olmayacaktır.
- Hemovac setinin içinde redon kateter ve hortum ucunda da kademeli konektör bulunmalıdır.
- İğne dokudan kolay geçecek şekilde ve paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
- Teklif edilen üründen en az bir adet numune ihale esnasında sunulmalıdır.

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Op.Dr. Mustafa ÇIKILI
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No : 180575

KUSMUK POŞETİ

SMT Temel İşlevi:	1. Sağlık tesisinde tedavi gören hastaların istifra durumlarında kötü kokuyu, sıvıyı içine hapsetmek ve hastanın aldığı-çıkardığı takibini yapmak amacıyla medikal malzemedен tasarlanmış olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürünün valfli olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	3. Ürünün poşet hacmi minimum 400 ml olmalıdır. 4. Ürün mide ifrazını sızdırmamalı ve kötü kokuyu absorbe etmelidir. 5. Ürünün Valfli tipleri; a) Ürünün kusmuğu geri akıtmaması için valf sistemi özelliğine sahip olmalıdır. b) Ürünün karton kısmı hastanın ağızını çevreleyecek şekilde olmalı ve mide ifrazının boşaltılmasına kolaylık sağlamalıdır. c) Ürünün poşet kısmı karton kısmına sağlam yapıştırılmış olmalı, poşet kısmı karton kısmından ayrılmamalı ve poşet yırtılmaya dayanıklı olmalıdır. d) Ürünün içi doluyken karton kolay kapanmalı ve karton sıvı geçirmez olmalıdır. e) Ürünün poşet kısmı, kusmuk içeriğinin hacmini ve içerikte herhangi bir kanama olup olmadığını gösterecek şekilde şeffaf yapıda olmalıdır. f) Ürünün poşeti üzerinde ml cinsinden seviye göstergesi yer almalıdır.
Genel Hükümler:	6. Ürünün ambalajı üzerinde, okunaklı olacak şekilde ürün tipi, üretici firma adı ve diğer üretim bilgilerinin bulunduğu etiket baskı şeklinde olmalıdır.

Akşehir İnce Devlet Hastanesi
Uz.Dr. Burak SOLOMAK
Acil Tıp Uzmanı
Dip. Tes No: 15000

Akşehir Devlet Hastanesi
Ayşe AKIN
Hemşire

500 ML STERİL DİSTİLE SU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Polipropilen şişelerde çevir-aç kapaklı, kolay açılıp kapak kapatılmak istendiğinde tam kapanabilen (enfeksiyon riski açısından ağzı açık kalmamalı tam kapanmalı) geniş ağızlı ve 500 ml ambalajlarda olmalıdır.
2. Şişeler taşıma esnasında kolay zarar görmeyecek maddeden yeterli kalınlık ve sağlamlıkta üretilmiş olmalı, taban deformasyona bağlı hasarlı olmamalıdır. (yerle teması sıkıntı olan)
3. Şişelerin üzerindeki etiketler düşmeyecek şekilde ve üzerinde çözelti içeriği, seri numarası, imal tarihi ve son kullanma tarihi, intravenöz-parantral enjeksiyon şeklinde kullanılmamalıdır ibaresi bulunmalı,
4. Şişe içeriği steril ve apirojen olmalıdır.
5. Ambalaj üzerinde ml'sini gösteren ölçü çizgileri bulunmalıdır.
6. Teslim edilen ürünler karışık milatlı olmamalıdır.
7. Teklif ile birlikte numune istenecektir. Numune değerlendirildikten sonra uygun olmaması durumunda kabul edilemeyecektir.

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Sule Betül ATLI
Etiler ve Sterilizasyon Sorumlusu

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Üz. Dr. Büsra TORUNBAZLAR SOLGUN
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 157397

Ağız Bakım Seti Teknik Şartnamesi

1. Ağız bakım seti 20 adet sünger swap, 100 ml solüsyon, 20 gr nemlendirici jel ve bir adet ölçek kabından oluşmalıdır.
2. Ağızda toksik etki yapmayacak medikal süngerden imal edilmiş olmalıdır.
3. Ağız bakım seti özellikle oksijen tedavisi gören ve/veya ventilasyon uygulanan ve/veya entübe hastalarda mukoza kuruluğunu ve enfeksiyon riskini önlemede spesifik olmalıdır.
4. Ağız bakım seti ilaçların, kemoterapi ve radyoterapi işlemleri gibi oral komplikasyonların doğabileceği durumlarda yan etkiye sebebiyet vermeyecek şekilde hızlı ve etkili müdahale edebilmelidir.
5. Ağız yıkama solüsyonu ve nemlendirici jelin içeriği hastalarda ağız kuruluğunu önlemek, ağız hijyeni ve pH dengesini sağlamak amacıyla formüle edilmiş olmalıdır.
6. Solüsyon etiketi içerisinde içeriği kullanım şekli ve üretici bilgileri bulunmalıdır.
7. Sünger swaplar tek kullanımlık ve tek ambalajlı olmalıdır.
8. Bütün swaplar ağız temizlemeye elverişli uzunlukta ve kırılmaya dirençli olmalıdır. Ağızda toksik etki yapmayacak medikal süngerden imal edilmiş olmalıdır.
9. Gargara solüsyon triklosanbiosidal ruhsatlı olmalıdır.
10. Ambalaj üzerinde kullanma talimatı ve üretici bilgileri bulunmalıdır.
11. Solüsyon hidrojen peroksit ve alkol içermemelidir.
12. Solüsyon kötü ağız kokusunu nötralize ederek tahriş ve kuruluk oluşturmadan ağız temizlemelidir.
13. Şişe ağzı alüminyum folyolu kapak ile kapatılmış olup, sızdırmayı ve hava temasını önleyici ve ilk kullanım garantisi vermelidir.
14. Ağız bakım seti jeli ağız ve dudakları uzun süre nemli tutmaya elverişli olmalıdır. Jel metal alüminyum tüpte ve kullanımı kolay olmalıdır.
15. Jel, yanma hissi, tahriş ve kaşıntıları engelleyecek özellikte olmalıdır.
16. Taşınması ve saklanması kolay dayanıklı ve setin içeriğini belirten ve üretici bilgileri barkod bilgisi olan baskılı bir ambalajda bulunmalıdır.
17. Ağız bakım solüsyonunun tadı tolere edilebilir ve ferahlatıcı olmalıdır.
18. Firmadan numune istenecektir. şartnameye uygun olmaması durumunda kabul edilmeyecektir.

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Şule Betül ATLI
Nirvanmükte

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Uz. Dr. Bülent YORULMAZLAR SOLGUN
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 127391

KATATER SABİTLEYECİ ŞEFFAF ÖRTÜ

- 1- Santral venüz kateterleri sabitlemek için geliştirilmiş olmalıdır.
- 2- Steril,tekli paket halinde ve 8,5 cm \pm 1 cm \times 11,5 cm \pm 1 cm ebatlarında olmalıdır.
- 3- Ürün şeffaf olmalı,kateter giriş bölgesi ve çevresinin gözlenmesine olanak sağlanmalıdır.
- 4- Ürün petek doku özelliği ile hava geçirgen özellikte olup oksijen ve nem buharı geçişine izin vermeli,kateter giriş bölgesinin kuru kalmasını sağlamalıdır.
- 5- Şeffaf örtünün tüm kenarları ve çentikli bölümü güçlendirilmiş kumaş flaster ile desteklenmelidir.
- 6- Şeffaf flim örtü,uygulama bölgesini dışarıdan olabilecek bakteri,virüs ve sıvı kaynaklı kontaminasyonlara karşı korumak ve enfeksiyon riskini azaltmak için bütünlüğü bozulmadığı takdirde sıvı,bakteri ve viral bariyer özelliği oluşturulmalıdır.
- 7- Yapışkanı hipoalerjenik olmalı,çiltte ve kateter üzerinde kalıntı bırakmamalıdır.
- 8- Ürün ve ambalajı lateks içermemelidir.Ambalajı yırtılmaz materyalden yapılmış olmalıdır.
- 9- Uzun süreli kullanıma olanak sağlamalıdır.
- 10- Ürünün sağladığı yararlar ile ilgili yayınları olmalıdır.
- 11- Paket üzerinde son kullanma tarihi ve uygulama şeması olmalıdır.
- 12-Klorheksidinli olmalıdır.

Diyaliz Sorumlusu

Ebe Hüsniye ÖZKAN

Diyaliz Sorumlu Hekimi

Uz. Dr.İbrahim DUMAN

YARA KAPAMA MATERYALİ ŞARTNAMESİ

- 1-) Kalınlıkları, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopisi standartlarına uygun olmalıdır.
- 2-) Sentetik monofilament absorbe olan cerrahi iplik Polygliconate den imal edilmiş olmalıdır.
- 3-) Bir ucunda cerrahi iğne diğer ucunda loop şeklinde emilebilir halka uçdan oluşmalıdır. Halka uç ve loop tasarımı aproksimasyon sırasında düğüme gerek kalmadan yaklaştırmaya izin vermelidir. Sütürün etrafını saran barbları dokuya eşit miktarda tutunmasını sağlamalı böylece gerilimi eşit yaymalıdır. Sütür hattı üzerindeki barb tasarımı açılı halde olmalıdır.
- 4-) Doku destek süresi 7. gün %80, 14. gün %75, 21. gün %65; toplam emilim (absorbsiyon) süresi ise 180gün olmalıdır.
- 5-) Sütür boyu 45 cm'nin üzerindeki için +/- %10 tolerans tanınmalıdır. İğne boyu 10 mm'nin üzerindeki için +/- %10 tolerans tanınmalıdır.
- 6-) Ürünler Etilen Oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
- 7-) Numune değerlendirmesi için; numune değerlendirme esasları;
 - i. Doku geçişlerinde travma oluşmaması için iğne iç yüzeyi düz, pürüzsüz olmalıdır.
 - ii. Operasyon boyunca iğneler dokudan çok rahat geçmeli, güçlü olmalı, iğnenin silikon ile kaplı olduğu belgelendirilmelidir. Bu belge ihale / alım dosyasına eklenmelidir.
 - iii. İğne, keskinliğini / sivrilğini, operasyon sonuna kadar sürdürmeli, kırılmaya, eğilmeye ve bükülmeye karşı dirençli olması için iğne çelik alaşımı 455 serisi veya Surgalloy olmalıdır.
 - iv. İğne gövdesi, dokulardan geçerken protegüde stabil kalmalı ve diğer dokulara zarar vermeyi önleyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 - v. İğne / sütür çapı uyumlu olmalı, bu sayede iğne dokulardan geçerken travma oluşturmamalıdır. İğne ile sütür birleşim noktası bağlantısı sağlam olmalıdır.
 - vi. İğne sütür birleşiminde micro drill veya lazer teknolojisi kullanılmış olmalıdır.
 - vii. Sütür paketinden çıkarıldığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
 - viii. Ambalaj açılımı kolay ve çabuk kullanıma uygun olmalı, iç karton veya plastik makara portegü veya herhangi başka bir alet gerektirmeden kolayca mayo masasına bırakılabilir ve iğneye portegü ile kolay ulaşılabilir.
 - ix. Teklif verilen her kalem için numuneler orjinal kutusunda ve en az 5 adet olarak teslim edilmelidir.
- 8-) İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır. Ve iğnenin dayanıklılığının sağlanması için alaşımının içerisinde en az % 7.5 - % 9.5 arası Nikel, Krom oranı en az % 10 olmalıdır ve bu oranlar iğne üreticisi tarafından belgelenmelidir.
- 9-) Birim ambalajı üzerinde bulunması gereken bilgiler; i. imalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı,
 - ii. İğne cinsi, iğne adedi ve iğne boyu (mm olarak),
 - iii. Son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası, sütür kalınlığı, sütürün uzunluğu, sütürün uluslararası renk kodu, 1/1 oranında iğne büyüklüğü ve diğer özellikleri görülebilir tarzda okunaklı ve bozulmayacak tarzda belirtilmelidir.
 - iv. Sütürün yapısı hakkında bilgi ve kare barkodu bulunmalıdır.
 - v. Dış ambalajı, bir yüzü Tyvek, diğer yüzü şeffaf naylon olup, paketlenme sistemi, dairesel plastik makara sistemi şeklinde olmalıdır.
- 10-) En az 12 adet ürün içeren kutularda ambalajlanmış olmalı, kutu içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir. Lot ve katalog referans numarası olmalıdır. Kutu ambalajın üzerinde, birim ambalajının üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
- 11-) Her kutu içerisinde Türkçe açıklamalı ürün Prospektüsü bulunmalıdır.
- 12-) Ürünler en az 2 yıl miadı olmalıdır.
- 13-) Teslim sırasında en az 1 yıl raf ömrü bulunmalıdır.
- 14-) Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, doku reaksiyonu vermemeli ve sütür materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.
- 15-) Firma, kullanılmamış ürünlerin miadının dolmasına 3 ay kala ürün değişimini taahhüt edecektir. Numune görüldükten sonra karar verilecektir
- 16-) **0 numara ½ 37 mm 30 cm yuvarlak (+-1) olmalıdır**