

68 - ALÇI PAMUĞU

1. Malzemenin bir yüzünde dokumasız bir kaplama bulunan bir ara tabakadan oluşmalıdır.
2. Yumuşak, koruyucu ve emici tampon vazifesi görmelidir.
3. Kolayca kopabilme özelliği olmalıdır.
4. Otoklava dayanıklı olmalıdır.
5. Sentetik olmamalıdır.
6. Hypoallerjik olmalıdır.
7. 10 ve 15 cm eninde ve en az 2,7 metre boyunda olmalıdır.
8. Teknik şartnamelerinde belirtilen ebat, kalibre, ağırlık gibi ölçülerde $\pm 10\%$ farklılıklar kabul edilebilir sınırlardır.
9. Kaşınıtı yapmamalıdır.
10. Tek tek ambalajlanmış kağıt ambalajlarda olmalıdır. Paketler halinde kutu üzerinde imal tarihi, miktarı ve son kullanma tarihi belirtilmelidir.
11. Teslim edilen malzemelerden şartlara uygun olmayanların değişimini firma yazılı olarak taahhüt etmelidir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Prof. Dr. H. Hakan KINIK
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.

Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastaneleri
Prof. Dr. H. Hakan KINIK
Dip. Tes. No: 62666
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.

Doç. Dr. Ugur BEZİRGAN
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
İbnü Sina Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Cerrahisi
Sip. Te. No: 122697

KURU SİSTEM 1000ML GÖĞÜS DRENAJ SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Göğüs Drenaj seti kuru sistem yöntemi ile çalışmalı ve hazneye su ilave edilmesi gerekmemelidir.
2. Set sıvı toplama haznesi, Scheffer valf, hava kaçağı dedektörü, vakum balonu, drenaj musluğu, iğnesiz numune alma bölümü ve vakum regülatöründen oluşmalıdır.
3. Tek yönlü Scheffer valf toplama kabının hemen önünde konumlandırılmış olmalı, ölü bölge (60ml) olmasını sağlamalıdır.
4. Tek yönlü Scheffer valf sayesinde Drenaj seti hasta transferinde ve daha sonra hasta mobilizasyonu sırasında rahatça hareket ettirilebilmeli ve her zaman dik durması gerekmemelidir.
5. Valfin açılış basıncı Akciğerlerden hava ve sıvı drenajında yüksek verimlilik sağlaması için 1cmH₂O dan düşük olmalıdır.
6. Vakum balonu hem ilk kurulum sırasında kateterin doğru konumlandırılıp, konumlandırılmadığını, hem de daha sonra Pnömotoraksın ve Hemotoraks çözüldüğünün tespiti için işlevsel olarak kullanılabilmelidir.
7. Set haznesinin üzerinde hava kaçağının olup olmadığının tespit edilebilmesini sağlayan haznesi olmalıdır. Hazne üzerinde iğnesiz sıvı verilebilmesine olanak sağlayan giriş bulunmalıdır.
8. Drenaj setinin üst bölümünde Kırmızı körüklü vakum regülatörü olmalıdır. Bu regülatör 5cm H₂O ile 45cm H₂O basınç arasında ayarlana bilir olmalıdır.
9. Drenaj seti üzerinde toplanan sıvının hem Litre, hem de ml olarak ölçülebilmelidir.
10. Hazne üzerinde ölçümleme çizelgesi rahat okunabilir ve gerekli işaretlemenin yapılmasına olanak sağlamalıdır.
11. Drenaj setinin altında drenaj musluğu olmalıdır. Bu musluğa drenaj torbası bağlanıp, boşaltılabilmeli ve böylece yeni bir Drenaj sistemi kullanılmasına gerek kalmamalıdır.
12. Drenaj sistemi kompakt bir askı aparatına sahip olmalıdır. Bu aparat sayesinde sistem hasta yatağına kolayca takılabilmelidir.
13. Hastanın mobilizasyonunu sağlamak için boyun bağı olmalı ve bu bağ askı aparatına takılabilmelidir.
14. Kardiyak modellerinde Yüksek Negatif Ventili ve hortum sıyrıcı aparat olmalı.
15. Hortum sıyrıcı kateterde oluşan pıhtılar rahatlıkla sıyrılabilmeli ve pıhtı oluşumu önlenmelidir.
16. Ürün steril paketlerde olmalıdır. Paket üzerinde Lot, son kullanım tarihi ve CE işareti mevcut olmalıdır.
17. Ürünün sut kodu olmalıdır.

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ
Op. Dr. S. Ö. GÖNEŞ
Göğüs Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 177177

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ
Doç. Dr. Evrim İzzetullah Yılmaz
Göğüs Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 163400

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
Prof. Dr. Ayhan ÇANGIR
Göğüs Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 163400