

## VAKUM KONTROLLÜ, VALFLİ GÖĞÜS DRENAJ SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sistem göğüs boşluğunda patolojik veya tedavi amaçlı girişimler sonrası birikebilecek kan, sıvı vb. boşaltılması amacı ile kullanılmak için yapılmış olmalıdır.
2. Sistem temel olarak bir rezervuar kısmı + tubing ve konnektörden oluşmalıdır.
3. Sistem biriken sıvıyı boşaltırken içeriye hava kaçmasını önleyecek şekilde yapılmış olmalıdır.
4. Sistemin 1000 ml'lik erişkin ve modelleri olmalıdır.
5. Sistem üzerinde derecelendirilmiş hacim skalası bulunmalıdır.
6. Sistemin rezervuar kısmı ABS'den yapılmış olmalıdır.
7. Sistemin üzerinde akciğer genişlemesini gösteren ve sıvı tahliyesini sağlayan vakum balonu olmalıdır.
8. Sistemin içinde lateks içermeyen tek yönlü valf (Scheffler Valf ) olmalıdır.
9. Drenaj haznesinin içinde hava kaçağı ölçüm skalası ve hava kaçağı göstergesi olmalıdır.
10. Örnek alma ve serum fizyolojik koymak için iki ayrı port(delik) olmalıdır.
11. Drenaj torbasını bağlamak için drenaj musluğu olmalıdır.
12. Drenaj haznesi içindeki sıvının dökülmesini engellemek için valfi tek yönlü olmalıdır.
13. Manuel olarak -25cm H<sub>2</sub>O negatif basınç uygulayan vakum balonu olmalıdır.
14. Dışardan uygulanacak negatif basınç için 0cm ila -45cm H<sub>2</sub>O negatif basınç uygulayan vakum regülatörü olmalıdır.
15. Drenaj sistemi tek hasta için bir hafta boyunca kullanılabilir olmalıdır.
16. Sistemin göğüs tüpü ile bağlantısını sağlayacak tubing kısmı şeffaf PVC'den yapılmış olmalıdır.
17. Göğüs tüpü ile bağlantısını sağlayacak kısımda bunu temin amacı ile konnektör bulunmalıdır.
18. Göğüs drenaj sistemini yatağa yerleştirmek için askı olmalıdır.
19. Sistem steril ve tekli paketlerde olmalıdır.
20. CE marka onayı olmalıdır.
21. Ürünün UBB kaydı olmalıdır.

Doc. Dr. Ali ÇELİK  
T.C. Gaziantep Gaziantep  
Göğüs Cerrahisi  
Dip. No: 8335 - Dip. Tes. No: 40702

Prof. Dr. Y. H. İBRAHİM  
T.C. Gaziantep Üniversitesi  
Göğüs Hastalıkları  
Göğüs Cerrahisi AD  
Dip. No: 8335 - Dip. Tes. No: 40702