

Kuru Sistem Toraks Drenaj Teknik Şartnamesi

1. Kuru Sistem Toraks Drenaj Tüpü, göğüs boşluğunda biriken hava ve sıvı drenajı için tasarlanmış olmalıdır.
2. Kuru Sistem Toraks Drenaj Tüpü, hastane merkezi gaz sistemine bağlanarak, kendine ait mekanik valf sayesinde doğru vakum seçme aralığı sağlamalıdır.
3. Kuru Sistem Toraks Drenaj Tüpü üzerinde bulunan basınç regülatörü yardımı ile vakum seçim aralığı -5 cmH₂O ile -40 cmH₂O arasında olmalıdır.
4. Kuru Sistem Toraks Drenaj Tüpünün ön yüzü şeffaf ve içeri dolan sıvının seviyesini görebilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
5. Kuru Sistem Toraks Drenaj Tüpünde biriken sıvıdan örnek alabilmek için ayrı bir portu bulunmalıdır.
6. En az 2100cc haznesi olmalıdır.
7. Mobil Vakumlu Drenaj Tüpünde biriken pozitif basıncı boşaltmak amaçlı tek yönlü basınç boşaltma valfi bulunmalıdır.
8. Hastadan gelen sıvının dolduğu odacıktan bağımsız olarak su altı tek yönlü valfi ayrı bir bölümde bulunmalıdır. Bu özellik sayesinde hastanın tüpünden sürekli olarak aspirasyona gerek duyulmamalıdır.
9. Hastadaki hava kaçağını gözlemleyebilmek için ön yüzünde hava kabarcıklarının görülebileceği ayrı bir bölümü olmalıdır.
10. Yüksek Volume kapasitesi sayesinde hastayı takip etmeksizin drenajın devamı sağlanabilmelidir. Bu sayede personelin iş yükünün azaltılması amaçlanmaktadır.
11. Kuru Sistem Toraks Drenaj Tüpü vakum ünitesine bağlandığında sistemin aktif olduğunun gözlemlenmesine yardımcı olacak kırmızı şamandıra olmalıdır.


CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
Doktor. Demet YALDIZ
Göğüs Cerrahisi A.B.D.
Dış. No:7653 Bp. Tes. No:79943