

23 - VAKUMLU SIVI ASPİRASYON ATIĞI SİSTEMİ 2000CC

172343

1. Malzemenin vakum bağlantı çıkışında bakteriyel filtre olmalıdır.
2. Aspiratın vakum kaynağına veya filtreye gelecek, kontamine olmasını engelleyen emniyet sistemi bulunmalıdır.
3. Örnek alınması için bir girişi olmalıdır.
4. Materyalle birlikte aspirasyon hortumu da birlikte olmalıdır.
5. Aspirasyon hortumunun bir ucu malzemenin vakum konnektörüne diğer ucu aspirasyon kateterine girecek şekilde uygun yapıda olmalıdır.
6. İlgili firma hastanedeki sabit vakum hatlarının kullanılabilmesi için gerekli tadilat ve ilaveleri yapacak, sabit ve seyyar konteynırları yerleştirecektir.
7. Cihazlarla ve sistemle ilgili her türlü eğitim hizmeti firmanın sorumluluğunda olacaktır. Malzemeyi veren firma, malzemeleri ve aspirasyon sistemi bağlantıları ile ilgili sorunlara müdahale edebilecek şekilde anında personel desteği ile servis verecektir.
8. İhaleyi kazanan firma, 1500 cc - 2000 cc lik sistem için servislere 600 adet sabit container kuracaktır.
9. Torba dolduğunda cannisterden rahat ve güvenli bir şekilde çıkarabilmesi için torba üzerinde taşıma kulbu bulunmalıdır ve bu kulp rahat taşımayı da sağlamalıdır.
10. Torba üzerinde hacmini gösteren ibare bulunmalıdır.
11. Torbalar darbelere karşı dayanıklı olmalıdır. Düşmesi durumunda yırtılmamalı içindeki içeriği sızdırmamalıdır.

Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastaneleri
Prof. Dr. Serkan YENİGÜN
Göğüs Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 103400

Dr. Lut un. Inyur
Ankara Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastaneleri
Doç. Dr. Bülent Mustafa YENİGÜN
Göğüs Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 103400

Dr. Yusuf Kalya
ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ
Doç. Dr. Yusuf KAHYA
Göğüs Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 13770