

VAKUMLU SIVI ASPİRASYON ATIĞI SİSTEMİ 3000cc

1. Sıvı aspirasyon atığı sistemi, birlikte ambalajlanmış hortum ve torbadan oluşmalıdır.
2. Drenaj sisteminin torbaları disposable (tek kullanımlık), esnek, plastik veya polietilen ve şeffaf olmalıdır.
3. Torbanın hacmi 3000cc olmalıdır.
4. Sistem tamamen kapalı olmalıdır.
5. Hastadan aspire edilen materyalin torbaya giriş yerinde geri akışı engelleyen hidrofobik filtre bulunmalıdır. Torba dolduğunda akım kesilmelidir.
6. Torbalar sıvı ile dolduğunda ve kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaması, akıtmaması ve sızdırmaması için polikarbonat malzemeden üretilmiş olup, en az 0,2 micron kalınlıkta olmalıdır.
7. Torbalar kanisterle (dış kavanoz veya kap) uyumlu olmalı, kanistere yerleştiğinde ve vakum uygulandığında kanisterin şeklini almalıdır.
8. Torbalar tam kapasite doldurmaya uygun olmalıdır.
9. Kanister üzerinde açma/kapama düğmesi bulunmalıdır.
10. Kanisterler transparan polikarbonat yapıda olmalı ve en az 121°C'ye kadar ısıda buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir.
11. Sistem üzerinde (hasta vakum, seri bağlama, örnek alma girişleri) bulunmalıdır.
12. Aspire edilecek materyalin hacminin artması durumunda sistem birbirine ayrı bir giriş sayesinde seri olarak bağlanabilmelidir.
13. Hastaya uygulama sırasında kullanılacak bağlantı aspirasyon hortumunun uzunluğu en az 1.8 metre olmalıdır.
14. Sistemle beraber verilen aspirasyon hortumunun bir ucu, torba üzerinde bulunan vakum girişine uygun konektörlü, diğer ucu ise ameliyatta kullanılan aspirasyon hortumunun bağlantı ucuna ve aspirasyon kateterine uygun koni şeklinde konektörü olmalıdır.
15. Gerektiğinde örnek alınabilmesi için örnek toplama torbasının montajına uygun giriş bulunmalıdır.
16. Teslim edilecek torbalar ameliyathanelerde kullanılan elektrikli aspiratörlere birebir uyum sağlamalıdır. Uyumlu değil ise, malzemeyi teslim edecek firma ameliyathanelerde mevcut 22(±5) adet elektrikli aspiratörlerin raylarına, her bir aspiratöre 2 adet olmak üzere toplam 44(±10) adet kanister takarak çalışır hale getirecektir. Uyumlu ise yıpranmış, kırılmış kanisterler ve bağlantı hortumları değiştirilecek ve eksik kanisterler tamamlanacaktır.
17. Teslim edilecek torbalar kurumumuzun ameliyathanelerinde merkezi sisteme bağlı sabit vakum hatlarında mevcut hareketli kanister sistemlerine birebir uyum sağlamalıdır. Uyumlu değil ise, malzemeyi teslim edecek firma ameliyathanelerde kullanılmak üzere 50(±5) adet, çok yer kaplamayacak, zemine yakın yükseklikte, hareketli çift kanister takılabilecek bir sistem teslim edilecektir. Her bir sisteme 2 adet olmak üzere 100(±10) adet kanister takılarak çalışır hale getirilecektir. Uyumlu ise yıpranmış, kırılmış kanisterler ve bağlantı hortumları değiştirilecek ve eksik kanisterler tamamlanacaktır.
18. Sistemle ilgili her türlü eğitim hizmeti firmanın sorumluluğunda olacaktır. Malzemeyi veren firma sistemle ilgili sorunlara müdahale edebilecek şekilde personel desteği ile sağlamalıdır.

Antara Hastanesi
Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 152787
UZ. DR. ERGİN KOÇAKMAN

Antara Hastanesi
Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 152787
UZ. DR. ERGİN KOÇAKMAN

Antara Hastanesi
Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 152787
UZ. DR. ERGİN KOÇAKMAN