

TEK KULLANIMLIK ASPİRASYON (RECEPTAL) TORBASI 1000-2000 ML TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüksek akış ve yüksek vakumlu uygulamalar için tasarlanmış olmalıdır.
2. Torba materyali ve kapak sistemi dayanıklı plastikten üretilmiştir.
3. Drenaj sisteminin torbaları disposable (tek kullanımlık), esnek, plastik veya polietilen ve şeffaf olmalıdır.
4. Torba üzerinde hacmi gösterir ibareler bulunmalıdır.
5. Torbaların hacmi 1000 - 2000 ml. arasında olmalıdır.
6. Kitler birlikte ambalajlanmış hortum (ara konnektörlü) ve torbalardan oluşmalıdır.
7. Hastaya uygulama sırasında kullanılacak bağlantı hortumunun uzunluğu en az 1,8 metre olmalıdır.
8. Hasta ile torba arasında bağlantı sağlanabilmesi için uygun standartlarda 2 adet rakor ve 1 adet parmak kontrollü çam ağacı konnektörü olmalıdır.
9. Kitin vakum kaynağı bağlantı girişinde entegre, çift kademeli bir filtre (en fazla 0.45 mikronluk bakteri filtresi ile aerosoller tutabilecek ikinci bir filtre) veya bu işlevi yerine getirecek hidrofobik filtre bulunmalıdır.
10. Sistem tamamen kapalı olmalıdır.
11. Hastadan aspire edilen materyalin torbaya giriş yerinden geri akışı engelleyen tek yönlü valf (kapak) veya hidrofobik filtre bulunmalı, valf kapak köpüklü sekresyondan etkilenmemeli, torbalar tam kapasite doldurulmaya uygun olmalı torba tam olarak dolduğunda akım kesilmelidir.
12. Torbalar sıvı ile dolduğunda, kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaz, akıtmaz ve sızdırmaz özellikte olmalıdır.
13. Torbalar canister'le (dış kavanoz veya kap) uyumlu olmalı, zorlanmadan canister'e yerleştirildiğinde ve vakum uygulandığında canister'in şeklini almalıdır.
14. Torba tam dolduğunda çıkarılırken hiçbir yerinden sızıntı olmayacak şekilde ve güç gerektirmeden çıkartılabilir. Torba kapağında bulunan aspiratör hattı ve biyopsi port tıpaları yerlerine tam olarak oturmalıdır. Basınç arttığında veya torba kanisterden çıkartılırken açılmamalı, sızmalı yapılamamalıdır.
15. Kanister veya teli üzerinde açma/kapama (on/off) düğmesi bulunmalıdır.
16. Kanisterler transparan polikarbonat yapıda olmalıdır.
17. Kit üzerinde birbirinden farklı çaplarda en az 2 adet (hasta ve vakum) giriş bulunmalıdır.
18. Aspire edilecek materyalin hacminin artması durumunda, kitler birbirine ayrı bir giriş sayesinde seri olarak bağlanabilmelidir.
19. Kitin vakum kaynağı girişinde ayrıca bir mekanik "shut off valve" (mekanik şamandıra) veya hidrofobik filtre bulunmalıdır.
20. Hastanın merkezi vakum sistemine bağlı manometreler ile aspiratör hortumları arasında uyumsuzluk bulunmamalıdır.
21. Torbanın tam dolum sağlaması amacı ile köpük önleyici ajan bulunmalıdır.
22. Paketinin üzerinde ürünün son kullanma tarihi yazılı olmalı, raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az iki yıl olmalıdır.
23. Torbayla uyumlu olarak en az 200 adet 2000 cc'lik Kanisterler verilmelidir.
24. Duvar bağlantı plakalarından (halka şeklinde) 100 adet verilmelidir.
25. Servislerde kullanılacak kitlerin kullanımı için gerekli olan donanım mobil taşıyıcılar, vb. hastane yönetiminin talebi doğrultusunda karşılanmalıdır.
26. Teklif veren firma denemek üzere 5 (beş) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
27. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
28. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
29. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Ferya Karadağ YALÇIN
Sağlık Hizmetleri Müdürü

