

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

1. Yüksek akış ve yüksek vakumlu" uygulamalar için tasarlanmış olmalıdır.
2. Torba materyall 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 rakkor ve 1 adet parmak kontrollü çam ağacı konnektörü olmalıdır.
9. Kitin vakum kaynağı bağlantı girişinde entegre, çift katemeli 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 köpülü sekresyondan etkilenmemeli, torbalar tam kapasite doldurulmaya uygun olmalı torba tam olarak dolduğunda akım kesilmelidir.
12. Torbalar sıvı ile dolduğunda, kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaz, akitmaz ve sızdırma özellikte olmalıdır.
13. Torbalar canister'le (diş kavanoz veya kap) uyumlu olmalı, zorlanmadan canister'e yerleştirilinde ve vakum uygulandığında canister'in şeklini almalıdır.
14. Torba tam dolduğunda çıkarılırken hiçbir yerinden sııntı olmayacağı şekilde ve güç gerektirmeden çıkarılabilirdir.
Torba kapağındaki bulunan aspiratör hattı ve biyopsi port tipaları yerlerine tam olarak oturmalıdır. Basınç arttığında veya torba kanisterden çıkarıldığında açılmamalı, sııntı yapmamalıdır.
15. Kanister veya tell üzerinde açma/kapama (on/off) düğmesi bulunmalıdır.
16. Kanisterler transparan polikarbonat yapıda olmalıdır.
17. Kit üzerinde birbirinden farklı yapılarda en az 2 adet (hasta ve vakum) giriş bulunmalıdır.
18. Aspire edilecek materyalin hacminin artması durumunda, kitler birbirine ayrı bir giriş sayesinde seri olarak bağlanabilecektir.
19. Kitin vakum kaynağı girişinde ayrıca bir mekanik "shut off valve" (mekanik şamandira) veya hidrofobik filtre bulunmalıdır.
20. Hastanın merkezi vakum sistemine bağlı manometreler ile aspiratör hortumları arasında uyumsuzluk bulunmamalıdır.
21. Torbanın tam dolum sağlaması amacıyla köpük önleyici ejan 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 denenmek 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

