

TEK KULLANIMLIK ASPIRASYON (RECEPTAL) TORBASI 3000 ML TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüksek akış ve yüksek vakuüm" uygulamalar için tasarlanmıştır olmalıdır.
2. Torba materyalî ve kapak sistemi dizişikli plastikten üretilmiştir.
3. Drenaj sisteminin torbaları disposable (tek kullanım), esnek, plastik veya polietilen ve şeffaf olmalıdır.
4. Torba üzerinde hacmi gösterir ibareler bulunmalıdır.
5. Torbalanın hacmi 1000 - 2000 ml. arasında olmalıdır.
6. Kitler birlikte ambalajlanmış hortum (era konnektörü) ve torbalardan oluşmalıdır.
7. Hastaya uygulama sırasında kulanılacak bağlantı hortumunun uzunluğu en az 1,8 metre olmalıdır.
8. Hasta ile torba arasında bağlantı sağlanabilmesi için uygun standartlarda 2 adet rako ve 1 adet parmak kontrollü çap 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 köpükli sekresyondan etkilenmemeli, torbalar tam kapasite doldurulmaya uygun olmalı torba tam olarak dolduguunda akım kesilmeli.
12. Torbalar sıvı ile dolduguunda, kaza ile dilsürülüğünde parçalanmaz, akıtmaz 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 dolduguunda çıkarılırken hiçbir yerinden sızmır olmayacağı şekilde ve güç gerektirmeden çıkarılabilmesi.
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 materyalîn hacminin artması durumunda, kitler birbirine aynı bir giriş sayesinde seri olarak bağlanabilmelidir.
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 sağlanması amacıyla köpük önteyici ejan bulanmalıdır.
22. Paketinin üzerinde ürünün son kullanma tarihi yazılı olmalı; raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az İki yıl olmalıdır.
23. Teklif edilen torbalar hastanemiz ameliyathanesinde kullanılan aspiratör cihazları ile uyumlu olmalı veya uyumlu halde getirilmesi için gerekli olan bağlantı adaptör vb. firma tarafından temin edilmelidir. Kurulan düznek arızalandığında, kullanım süresince firma tarafından tamiri ve yenilemesi sağlanmalıdır.
24. Torbayla uyumlu olarak en az 100 adet kap verilmeli ve her amalyat odasının duvardaki vakum girişine takılarak kullanılabilmesi için gerekli düznek firma tarafından sağlanmalıdır.
25. Kolay toplanıp dezenfekte edilebilmesi için bu düznek leza gürültü şıkkılı olmamalıdır.
26. Torba kapağında bulunan aspiratör hattı ve bilyöpsi port ipeleri yerine tam olarak oturmeli. Basing arılığında veya torba kanisterden çıkartıldıkları apılmemeli, eziyat yapmamalıdır.
27. Teklif veren firma denetmek üzere 5 (beş) adet numuneyi hastane tıbbi servis deposuna teslim etmelidir. Ürün dehendikten sonra uygunluk verilecektir.
28. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
29. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
30. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Foxa Karadağ YALÇIN
Sağlık Hizmetleri MÜdü

TEK KULLANIMLIK ASPIRASYON (RECEPTE) TORBASI 1000-2000 ML TEKNİK ŞARTNAMEŞİ

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 kullanılmış), 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 konnektörü) ve torbalardan olmalıdır.
7. Hastaya uygulama sırasında kullanılacak bağlantı hortumunun uzunluğu en az 1,8 metre olmalıdır.
8. Hast ile torba arasında bağlantı sağlanabilmesi için uygun standartlarda 2 adet raskor ve 1 adet parmak kontrollü çapı ağacı konnektörü olmalıdır.
9. Kitin vakum kaynağı bağlantı girişinde entegre, sifit 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 sekrosyonдан etkilenmemeli, torbalar tam kapasite doldurulmaya uygun olmalı torba tam olarak dolduguunda akım kesilmeli.
12. Torbalar sıvı ile dolduguunda, kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaz, akitmaz ve sızdırmaz özellikte olmalıdır.
13. Torbalar canister'le (diş kavanoz veya kap) uyumlu olmalı, zorlanmadan canister'e yerleştirilinde ve vakum uygulandığında canister'in şekline almalıdır.
14. Torba tam dolduguunda çıkarılırken hiçbir yerinden sıvı olmayacağı şekilde ve güç gerektirmeden çıkartılabilir. Torba kapağında bulunan aspiratör hattı ve biyopsi port tipeleri yerlerine tam olarak oturmalıdır. Basınç attığında veya torba kanisterden çıkarıldığında açılmalıdır, sıvı 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 aynı bir giriş sayesinde seri olarak bağlanabilmelidir.
19. Kitin vakum kaynağı girişinde ayrıca bir mekanik "shut off valve" (mekanik şamandırı) veya hidrofobik filtre bulunmalıdır.
20. Hastanın merkezi vakum sistemine bağlı manometreler ile aspiratör hortumları arasında uyumsuzluk bulunmamalıdır.
21. Torbanın tam dolum sağlanması amacıyla köpük önleyici ajan bulunmalıdır.
22. Paketinin üzerinde ürünün son kullanma tarihi yazılı olmalı, raf ömrü depo teslim tarlından 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. Teklij 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

Fulya Karadag YALCIN
Sağlık Hizmetleri Müdürü