

TEK KULLANIMLIK ASPİRASYON (RECEPTAL) TORBASI TEKNİK ŞARTNAMESİ
(1500-2000-3000 CC)

1. Torbalar disposable (tek kullanımlık), esnek, plastik veya polietilen ve şeffaf olmalıdır.
2. Torba materyali ve kapak sistemi dayanıklı plastikten üretilmiştir
3. Torbalar dikişsiz ve yekpare olmalıdır.
4. Yüksek akış ve yüksek vakumlu uygulamalar için tasarlanmış olmalıdır.
5. Sistem tamamen kapalı olmalıdır.
6. Torbalar 1500-2000-3000 cc olmak üzere üç farklı hacimde olmalıdır.
7. Ürün birlikte ambalajlanmış hortum (ara konnektörlü) ve torbalardan oluşmalıdır.
8. Hastaya uygulama sırasında kullanılacak bağlantı hortumunun uzunluğu en az 180 cm olmalıdır.
9. Hasta ile torba arasında bağlantı sağlanabilmesi için uygun standartlarda 2 adet rakor ve 1 adet "kapkon konnektör" olmalıdır.
10. Hasta için kullanılan aspirasyon hortumunun kullanılmadığı zamanlarda yere değmemesi için takılabileceği bir bölüm olmalıdır.
11. Torbanın 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. Filtrenin, torbanın içerisine düşmemesi için muhafaza kapağı bulunmalıdır.
12. Torba üzerinde birbirinden farklı çaplarda en az 2 adet (hasta ve vakum) giriş bulunmalıdır.
13. Torbalar birbirine tandem girişi ile seri bağlanabilmelidir.
14. Torba tam dolduğunda çıkarılırken hiçbir yerinden sızıntı olmayacak şekilde ve güç gerektirmeden çıkarılabilmelidir. Torba kapağında bulunan aspiratör hattı ve biyopsi port tıpaları yerlerine tam olarak oturmalıdır. Basınç arttığında veya torba kanisterden çıkartılırken açılmamalı, sızıntı yapmamalıdır.
15. 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.
16. Torbalar sıvı ile dolduğunda, kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaz, akıtmaz ve sızdırmaz özellikte olmalıdır.
17. Torbanın vakum kaynağı girişinde ayrıca bir mekanik "shut off valve" (mekanik şamandıra) veya hidrofobik filtre bulunmalıdır.
18. Aspire edilecek materyalin hacminin artması durumunda, kitler birbirine ayrı bir giriş sayesinde seri olarak bağlanabilmelidir
19. Torbalar canister'le (dış kavanoz veya kap) uyumlu olmalı, zorlanmadan canister'e yerleştiğinde ve vakum uygulandığında canister'in şeklini almalıdır.
20. Torbanın tam dolmuş sağlanması amacı ile köpük önleyici ajan bulunmalıdır
21. Hastanın merkezi vakum sistemine bağlı manometreler ile aspiratör hortumları arasında uyumsuzluk bulunmamalıdır.
22. Torbalar ameliyathane ve anestezi ekibinin kullanımına uygun olacak şekilde 2'li ve 4'lü mobil arabalarda kullanılabilir. Mobil araba üzerinde vakum metre göstergesi bulunmalıdır.
23. Servislerde kullanılacak torbaların kullanımı için gerekli olan donanım mobil taşıyıcılar, vb. hastane yönetiminin talebi doğrultusunda karşılanmalıdır.
24. Üretici firma, ürüne ait onaylı kuruluştan alınmış CE belgesine sahip olmalıdır.
25. Teklif veren firma denemek üzere 3 (üç) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
26. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
27. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
28. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır

Bahar ERZELİKANLI
Sağlık Hizmetleri Müdürü