

**ASPIRASYON TORBASI 2000 cc.
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Patlama ve yırtılmalara karşı dayanıklı olacak şekilde et kalınlığı en az 0,25 mm. olan disposable, esnek, plastik torbalardır.
2. Torbaların hacmi 2000 ml hacimdedir.
3. Her torba içerisinde vakum sistemine sıvı ve mikroorganizma geçişini engelleyecek hidrofobik yapıda filtre bulunmalıdır.
4. Her torba ile birlikte en az 1,8 m. uzunluğunda ve bir ucunda vakum kontrollü ajutaj bulunan hasta hortumu torba adedi kadar verilecektir
5. Receptal torbalar, receptal canisterlerle uyumlu olmalıdır ve hastane ihtiyacı doğrultusunda gerekli olan 170 adet sistem firma tarafından bedelsiz kurulmalıdır.
6. Torbalar sıvı ile dolduğunda kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaz, akıtmaz ve sızdırmaz özellikte olacak ve bu riski en aza indirmek için her torba üzerinde hasta ve vakum bağlantısı olmak üzere en fazla 2 port bulunacaktır.
7. Her torba içerisinde dolan sıvının köpürmesini engelleyen ve böylece torbanın tüm hacminin kullanımını olanaklı kılan anti-foam köpük önleyici madde bulunmalıdır.
8. Kendisine uyumlu canistere yerleştiğinde vakum uygulandığında canisterin şeklini almalıdır.
9. Numune getirilmesi zorunludur.
10. Getirilen numuneler anestezi ekibi (anestezi doktoru ,anestezi hemşiresi ve anestezi teknisyeni) tarafından değerlendirilip kullanıma uygunluğu tespit edilecektir.

Yrd.Doç.Dr.AZU KEFİ
CEİTF Anest.vg Rean AD
Dip. No: 8243 - Tescil No: 100366

**ASPIRASYON TORBASI 3000 cc.
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Patlama ve yırtılmalara karşı dayanıklı olacak şekilde et kalınlığı en az 0,25 mm. olan disposable, esnek, plastik torbalardır.
2. Torbaların hacmi 3000 ml hacimdedir.
3. Her torba içerisinde vakum sistemine sıvı ve mikroorganizma geçişini engelleyecek hidrofobik yapıda filtre bulunmalıdır.
4. Her torba ile birlikte en az 1,8 m. uzunluğunda ve bir ucunda vakum kontrollü ajutaj bulunan hasta hortumu torba adedi kadar verilecektir
5. Receptal torbalar, receptal canisterlerle uyumlu olacak ve hastane ihtiyacı doğrultusunda gerekli sistemler firma tarafından bedelsiz kurulacaktır.
6. Torbalar sıvı ile dolduğunda kaza ile düşürüldüğünde parçalanmaz , akıtmaz ve sızdırmaz özellikte olacak ve bu riski en aza indirmek için her torba üzerinde hasta ve vakum bağlantısı olmak üzere en fazla 2 port bulunacaktır.
7. Her torba içerisinde dolan sıvının köpürmesini engelleyen ve böylece torbanın tüm hacminin kullanımını olanaklı kılan anti-foam köpük önleyici madde bulunmalıdır.
8. Kendisine uyumlu canistere yerleştiğinde vakum uygulandığında canisterin şeklini almalıdır.
9. Teklif edilen ürünün UBB kaydı olmalıdır.
10. Getirilen numuneler anestezi ekibi (anestezi doktoru ,anestezi hemşiresi ve anestezi teknisyeni) tarafından değerlendirilip kullanıma uygunluğu tespit edilecektir.
11. Canisterlerde çatlama ve bozulma durumunun en fazla 10 gün içinde yenisinin kurulması taahhüt edilmelidir..
12. Kurulumundan sonrasında her 100 receptal torba için 1 canister yedek olarak teslim edilmelidir.


Yrd. Doç. Dr. Arzu KELEŞ
Orta Anadolu Anestezi ve Reanimasyon
Uzmanı
T.C. Sağlık Bakanlığı
0360