

SAATLİK İDRAR TORBASI 2000 CC. TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İbbi PVC'den üretilmiş ve 2000ml kapasiteli olmalı
2. Torba 50 ini a: alıklarla derecelendirilmiş olmalı ve 500 ml de bir rakam ile dereceler yazılmış olmalı ve torba içindeki idrar miktarını doğru ölçmeli, eksik veya fazla göstermemeli
3. Torbadaki idrarın hastaya dönmesini engelleyen çek valf sistem olmalı
4. Musluk kısmı ileri-geri hareketle çalışmalı, kendiliğinden musluk açılmamalı
5. idrar Torbası musluğu kapa iken torbanın hiçbir yerinden idrarı sızmamalı, patlamamalı
6. Torbanın üst iki yanında askı delikleri bulunmalı, idrar torbası askılarma takılmak için askı delikleri kendiliğinden açık olmalı, delik işaretli kısmına askıyı takarken aşırı güç veya ek kesic alet gerektirmemeli
7. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığında 24 saat dayanma kapasitesinde olma
8. Hortumun sondaya takılan ucunda konik konnektör bulunmalı
9. Konnektör üzerinde kapak olmalı, kapak iyi oturmeli kendiliğinden çıkmamalı
10. Sondaya takılan konnektör ucu tam oturmali ve sondaya uyumlu olmalı ve idrar sızmamamalı
11. Torba ve hortum u şeffaf olmalı idrar hortumdan geçerken hortumun ve torbanın etken maddesi idrarın rengini değiştirmeyecek nitelikte olmalı, idrar boyamamalı
12. Hasta yatarken yatak kenarına asılan torbanın çekilmesini, gerilmesini önlemek için hattın uzunluğu en az 75 cm olmalı
13. ...dra...ye çek.m... le torbaya rahatlıkla dolmalı
14. Örnek alabilmek için sondaya giriş yeriné yakın ayrı bir giriş yeri olmalıdır
15. Sterile tekli paketle halinde olmalı, paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve depo tesliminden itibaren en az iki yıl kullanma ömrü olmalı
16. UTS kaydı olmalıdır.
17. Ürünün CE belgesi olma ve CE'ye uygunluğu belgelendirilmeli
18. En az 5 adet numune teslim edilecektir.
19. 2 tanrı şahit mommine olarak teslim edilecektir.



ASPIRASYON SONDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sonda şeffaf ve PVC'den yapılmış olmalıdır, bükülme ve retasyon hareketini yapmaya elverişli olmalıdır.
2. Uç kısmı kapalı, yuvarlatılmış, esnek ve atravmatik olmalı, aspirasyon sırasında kanamaya neden olmamalıdır.
3. Sondalar oral ve nazal kullanıma uygun olmalıdır.
4. Sondalar nontoksik, aapirojen ve antiallerjik özellikte olmalıdır.
5. Konnektör kısmı renkli PVC'den yapılmış olmalıdır.
6. Sondalar ihalede istenen ölçülerde olmalıdır.
7. Sondanın uzunluğu 6, 8, 10, 12 Fr numarada konnektörden itibaren 40 (+/-1) olmalıdır.
8. Sondanın uzunluğu 14, 16 Fr numaralarda konnektörden itibaren 50-52 (+/-1) cm olmalıdır.
9. Uç kısmına yakın çapraz yerleştirilmiş doku emilimini önleyen iki yan delik bulunmalıdır.
10. Konnektör dışı olmalıdır.
11. Aspirasyon sonda ucu çam ucu enjektör-aspiratör hortum ucuna uyumlu olmalıdır.
12. Sondalar tek kullanımlık ve tekli steril ambalajlarda olmalıdır, ambalajların üzerinde malzeme tanımı yazmalıdır.
13. Paket üzerinde son kullanma tarihi belirtilmiş olmalı, raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az iki yıl olmalıdır.
14. Teklif sunan firma en az 5 adet numune getirmelidir.
15. Ürün şartnameye göre muayene edilip kullanılabilirlik açısından değerlendirildikten sonra komisyon tarafından uygunluk kararı verilecektir.
16. En az 5 adet numune göderilecek
17. 2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecek
18. Ürünün mutlaka UTS kaydı olmalıdır

SAYIN MÜŞAVİ
MÜŞAVİ