



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

118

Şartname Numarası : 42030
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010257 /

MALZEME ADI : BÖBREK KÜVETİ, PLASTİK (DISPOSABLE).

1. Beyaz, polyetilen plastik malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. En az 14 gr ağırlığında olmalıdır.
3. Ürünün malzemesi geri dönüşümlü olmalıdır.
4. Tek kullanımlık olmalıdır.
5. Rahat kullanılabilir olmalıdır. Böbrek şeklinde olmalıdır
6. Böbrek küvet kenarları tırtıklı pürüzlü olmamalıdır.
7. Ergonomik olarak tasarlanmış olmalıdır.
8. Küvet içi dolduğunda eğilip bükülmemeli ve kırılmamalıdır.

Dr. Merve Hilal ERGEN AKGÖR
Gazi Üniv. Hastanesi
Nöroloji A.B. Arş. Gör.
Dip. Tes. No. 186051

HATİCE TÜRKCAN
T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi
Nöroloji Servisi Sorumlu Hemşire

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

ÜÇ YOLLU MUSLUK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gövdesi şeffaf polycarbonate malzemedan yapılmış imal edilmiş olmalıdır.
2. Ana valfi 360 derece dönebilecek nitelikte olmalı ve valfin üzerinde akış yönünü gösteren oklar bulunmalıdır.
- 3.akış yönünü belirleyen oklar kolay döndürülmelidir
- 4.En az 3 koruyucu kapağı olmalı ve kapakların arkası açık olmamalıdır.
- 5.Setlerle ve intrakete bağlantı yapan uçları setlere iyi oturmalı intrakete kolay sabitlenmeli, setlerden kolayca ayrılmalı, enjektörlere uyumlu olmalıdır
6. Basınca dayanıklı olmalı, kolay çatlamamalı, bağlantı ve ek yerlerinden sıvı kaçıışı olmamalıdır.
7. Bir döner male ve iki female luer lock konnektöre sahip olmalıdır.
8. Mayi akışını yönlendirme veya aynı anda birden fazla mayi vermeye uygun olmalı, kanallar tıkalı olmamalıdır.
9. Non-toksik ve hipoallerjenik olmalıdır
10. ambalaj açıldığında ürünlerin kapakları düşmemeli kapaklar iyi yerleştirilmiş olmalıdır
- 11.Üç yollu musluklar tek kullanımlık steril tekli paketlerde olmalı, ambalaj üzerinde sterilizasyon şekli, lot numarası, üretici firma bilgileri, son kullanma tarihi, UBB Barkodu, sahip olduğu kalite ve güvenlik işaretleri -açıkça okunabilecek şekilde yazıyor olmalıdır.
- 12.Depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadlı olmalı, miadının dolmasına 4 ay kala kullanılmayan uzatma hatları daha uzun miadlıları ile değiştirilmelidir.
- 13.Ambalajlar depolama ve taşımaya uygun olmalı , yırtık, delik, nemlenmiş olmamalı, seri şekilde hata çıkması durumunda hatalı seri en geç 5 iş günü içinde yeni seri ile değiştirilmelidir.
- 14.İstekli firmalar teklifleri ile beraber en az 20 adet numune getirmelidir. Nihai karar numune değerlendirmesi sonucu verilecektir.

15.ürünün CE belgesi olmalıdır

16.her bir malzemenin üzerinde UBB BARKODU olmalıdır.

Prof. Dr. Altuğ ÜNER
T.C. GATA Gazi Hastanesi
Hastalıkları ve Radyasyon Onkolojisi B.D.
Diploma No: 6690
Dip. Teslif No: 43269

Prof. Dr. Ferið Kurt Inci
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları A.B.D.
Medikal Onkoloji B.D.
Tescil No: 152038



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 05/02/2019
Bölüm Adı : Reanimasyon Yb Stoğu

Döküm Tarihi : 05/02/2019 15:12:00

Malzeme Kodu **Malzeme Adı**
J01-010152 ASPİRATÖR HORTUMU (KONNEKTÖRLÜ)

(J01-010152) ASPİRATÖR HORTUMU KONNEKTÖRLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. PVC hortum ve konik konektörlerin birleşiminden meydana gelmiş olmalıdır.
2. Aspiratör hattı 1/4 - 1/6 çaplarından 200 (+/- 10) cm boyunda olmalıdır.
3. Aspiratör hattı PVC den yapılmış çizgili yapıda olmalıdır.
4. Aspiratör hattının her iki ucu PVC den yapılmış olmalıdır, standart bağlantı konektörü içermelidir.
5. Dış paketi açıldığında yere düşmemesi için çift naylonlu olmalıdır.
6. Hortumun aspiratör ucuna aspiratörün makineye bağlantısı (konektörü) esnek (fleksible) hareket ederken hortum lümenini daraltmamalıdır.
7. Hortum akıntısının kesilmemesi ve vakum biriktirmemesi için asla kıvrılıp kırılmamalıdır.
8. Aspiratör ucu ele her şekilde oturmalı ergonomik yapıya sahip olmalıdır.
9. Tekli paketlerde steril edilmiş olmalıdır.
10. Aspiratör ucu standart olmalı vakum kontrollü olmamalıdır.
11. Numune teslim tarihinden itibaren 2 (iki) yıl miadlı olmalıdır.
12. Her ürünün üzerinde birebir borkodu bulunmalıdır.
13. İSO veya TSE kalite belgelerineinbirine sahip olmalı ve herbir malzeme ambalajında UBB barkod numarası olmalıdır.
14. Firma tarafından en az 3 numune getirilmelidir. Nihayi karar numune incelendikten sonra verilecektir.

Esra BUĞDAYLI
Anestezi ve Reanimasyon
Yerli Bakım Sorumlu Hemşiresi

Prof. Dr. Lale KARADAYI
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazı Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon A.D.
Dip. No: 8/12/1990, Sis. No: 123456

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
----------------------	------------------