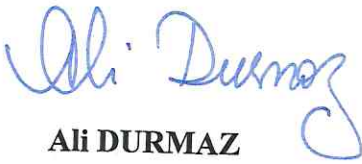
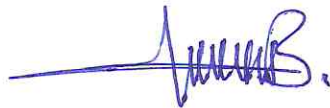


## DELİCİ – KESİCİ, TIBBİ ATIK KUTUSU (60 L) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Tıbbi atık kutusuna tetkik, tanı ve tedavi amacıyla kullanılan iğne, bistüri, kelebek set, damar kateterleri gibi delici ve kesici atıkların güvenli bir şekilde toplanması, taşınması ve nakliyesine uygun olmalıdır.
- 2- Tıbbi atık kutusu delinme, kesilme ve kırılma riskine karşı orijinal polipropilenden imal edilmiş olmalıdır.
- 3- Tıbbi atık kutusu üzerinde geriye dönüşüm işareti olmamalıdır.
- 4- Tıbbi atık kutusunun üzerinde iki taraflı taşıma kulpu bulunmalıdır.
- 5- Tıbbi atık kutusuna atılan atıkların dökülmesini, geri alınmasını veya yeniden kullanılmasını önlemek için tek yönlü güvenlik valfi bulunmalıdır.
- 6- Tıbbi atık kutusu üzerindeki kapak kapatıldıktan sonra tekrar açılması mümkün olmamalıdır.
- 7- Tıbbi atık kutusu çift kapaklı ve kapağı kilitli olmalıdır.
- 8- Tıbbi atık kutusunun rengi, kırmızı veya sarı-kırmızı olmalıdır.
- 9- Tıbbi atık kutusunun üzerinde uluslararası “Biyotehlike” amblemi etiketi olmalı ile “Dikkat Kesici – Delici Tıbbi Atık” yazısı bulunmalıdır.
- 10- Tıbbi atık kutusu 60 litre, 56 cm yüksekliğinde ve 43 cm çapında olmalıdır ( $\pm 5$ ).
- 11- Tıbbi atık kutusu en az 1 - 2 mm kalınlığında olmalıdır.
- 12- Tıbbi atık kutusuna enfekte malzemeler atılırken sabit kalmalı, altı düz, kullanımı pratik ve kolay kullanılmalıdır.
- 13- Tıbbi atık kutusu üzerinde CE işareti olmalıdır.
- 14- Teklif veren her istekli teklif ve teslim edeceği ürüne ait bir adet numuneyi teklif mektubu ile birlikte vermelidir. Numune teslim edilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. 5/2/2019



**Ali DURMAZ**  
Hastane Müdür Yrd.



**Hacı BOZKURT**  
Tıbbi Atık Birimi



**Yüksel YAĞMUROĞLU**  
Tıbbi Atık Birimi



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

44

Şartname Numarası : 42010

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010954 /

MALZEME ADI : FLASTER (ENJEKSİYON FLASTER).

1. Boyutları 2.2\*2.2 cm olmalıdır.
2. Stribin yapışkanı hastanın cildini tahriş etmemeli, antialerjik olmalıdır.
3. Strip girişim yerinin hava almasını sağlamalı sudan etkilenmemelidir.
4. Antiseptik tamponlu olmalı, girişim yerine yapışmamalıdır.
5. Malzemenin ambalajında barkod okuyucuların okuyabileceği, UBB barkod numarası bulunmalıdır.
6. Bant tek kullanımlık ve steril olmalıdır.
7. Tek tek ambalajların oluşturduğu katlanmış şeritler halinde olmalıdır.
8. Ambalajlar şeritten kolay kopmalıdır.
9. Ambalajların kolay açma kenarları olmalıdır.

Transplantasyon Merkezi  
Rükiye Kocaman  
Rükiye

Fatma AYAR  
Transplantasyon Merkezi  
Soruşturma Hemşiresi

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

66

Şartname Numarası : 29192

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-011490 /

MALZEME ADI : JEL 1000 GR'LİK.

**ULTRASOUND TRANSMİSİON JEL ŞARTNAMESİ**

1. Transmisyon jeli ultrasoun incelemeleri için kullanılabilir özellikte olmalı ve cihazın probuna zarar vermemelidir.
2. Suda eriyebilir özellikte olmalı, yağ içermemeli ve kolay temizlenebilir olmalıdır.
3. Anti allerjik olmalı, cilt üzerinde tahriş oluşturmamalıdır.
4. Cilde ve bulaştığında giysilerde kalıcı iz bırakmamalıdır.
5. Homojen olmalı, cild yüzeyinde homojen diffüzyon sağlamalı ve maksimum transmisyon olarak vermelidir.
6. Ambalaj üzerinde lot numarası, UBB-Barkodu, seri numarası, son kullanma tarihi, sahip olduğu kalite ve güvenlik işaretleri açıkça okunabilir şekilde yazmalıdır.
7. Malzeme depolanmaya ve taşınmaya uygun olmalı, seri hata çıkması durumunda hatalı seri en geç 5 iş günü içinde yenisi ile değiştirilmelidir.
8. İstekli firmalar teklifleri ile beraber en az 2 adet numune getirmelidir. Nihai karar numune değerlendirmesi sonucu verilecektir.

HAZIRLAYANLAR

Ayşen GÖKÇEK  
KVCYB Sorumlusu

Mes. P.

ONAYLAYAN

Dr. Mehmet Burak GÜLCAN  
Gazi Üniv. Tıp Fak. Hast.  
Kalp ve Damar Cerrahisi A.D.  
Tescil No: 197714