

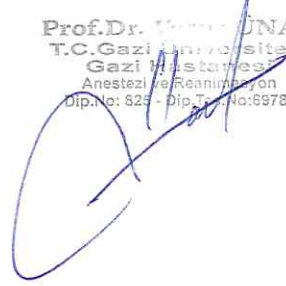
1

## BİSTÜRİ UCU NO:20

- 1.Ürünler gamma ışınları kullanılarak sterilizasyon işlemi yapılmış olmalıdır.
- 2.Her bir kutuda 100 adet bistüri ucu bulunmalıdır.
- 3.Her bir bistüri ucu tek kullanımlık olmalıdır.
- 4.Steril tekli ambalajda no 20 olmalıdır.
- 5.Son kullanma tarihi minimum üç yıl olmalıdır.
6. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de; ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

Ebru KARAN:  
Ahnalvşpan  
Bim Sorunm:

Prof.Dr. Yener ÜNAL  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dip.T.No:89781





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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

2

Şartname Numarası : 41975  
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010537 /

MALZEME ADI : DENTAL ENJEKTÖR 2 CC.

ENJEKTÖR DENTAL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Enjektör iğnesi 0.40x<sup>50</sup>mm' lik (27G) gri dental iğne olmalıdır.
2. Tek kullanımlık ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalı
3. Her çeşit iğne ucuna, katetere, stopcak v.b.malzemelerle kullanıldığında ajutajı uyumlu, özellikle ajutajı perfüzörlere ve çam ağacına uyumlu olmalı, ajutaj ucu pürüzsüz olmalı
4. Enjektör üzerinde cc ve dizyem çizgileri olmalı cc ve dizyem çizgisi 0'dan başlamalı
5. Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslanıldığında silinmemeli
6. Pistonu kolay hareket edebilir olmalı, sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemeli. Kenarlarından çatlak olmamalı, sıvı kaçırmamalı,
7. Pistonu ileri veya geri çekerken elle tutulan piston kısmı içe doğru incelerken kavramayı kolaylaştıracak şekilde düzenlenmiş olmalı, parmakla tutulan kısım ciltte tahrişe neden olmayacak şekilde pürüzsüz olmalı
8. Küçük çaplı enjektörlerde piston ucu mikro doz kaybını azaltacak şekilde dizayn edilmiş olmalı
9. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı
10. Steril tekli paketlerde olmalı, ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalı ve steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir özellikte olmalı
11. Ambalajın üzerinde üretim ve son kullanma tarihi yazılı olmalı ve raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalı
12. Ambalajın üzerinde steril olduğunu gösteren işaret olmalı
13. Teklif veren firmalar teklif ettikleri her kalem için en az 10 adet numune bırakmak zorundadırlar.

YANLAR

ONAYLAYAN

Öğr. Gör. Dr. Esra ERKOÇ ATAĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Nöroloji  
Dip. No: 26376 Dip. No: 11717

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



(3)

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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

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.

Prof. Dr. Metin ONARAN  
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Diploma No: 10996  
Dip. Tesiti No: 84227

Fatma AYAR  
Transplantasyon Merkezi  
Sorumlu Hemşiresi

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN





(4) 5223

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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42019  
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-011190 /

MALZEME ADI : GAİTA KABI.

- 1- Giata kabı kırılmaz plastik malzemeden olmalıdır.
- 2- 100-150 ml hacimde olmalıdır.
- 3- Şeffaf olmamalı, içindeki numune görünmemelidir.
- 4- Kapakları burgulu ve sızdırmaz yapıda olmalı, kolay açılır kapanır olmalıdır.
- 5- Kapakları kapalı şekilde teslim edilmelidir.

Prof. Dr. Metin ONARAN  
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Ürdüğü No: 10996  
Dip. Tescil No: B-227

Fatma AYAR  
Transplantasyon Merkezi  
Sorumlu Temsilcisi

HAZIRLAYAN AD

ONAYLAYAN