



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

Nispetiye YERİLEDAĞ

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası 42073

Düzenleme Tarihi 23.07.2018

KOD : J01-01F370 /

MALZEME ADI : OKSİJEN BAĞLANTI HORTUMU

KOD: JO1-01F370/

MALZEME ADI: OKSİJEN BAĞLANTI HORTUMU

OKSİJEN ARA BAĞLANTI KABLOSU HORTUMU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bağlantı noktalarından kolay açılmamalı, bükülme ve kırılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
2. Hortum Hastanenin merkezi oksijen sistemine bağlı olan sisteme ve ambu cihazlarına uygun olmalıdır.
3. Ara bağlantı kablosu fleksible özellikte olmalı, bükülme olsa dahi oksijeni iletilebilmelidir.
4. Ambalajı temiz tekli poşet içinde olmalı, ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, raf ömrü, sahip olduğu kalite, güvenlik işaretleri ve üretici firmaya ait bilgiler olmalıdır.
5. Depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadlı olmalı, miadının dolmasına 4 ay kala kullanılmayan oksijen uzatma hattı daha uzun miadlılar ile değiştirilmelidir.
6. Ara bağlantı kablosu boyu en az 2 (iki) metre olmalıdır.
7. İhaleye girecek firmaların CE veya ISO belgeleri olmalıdır.
8. Poşetlerin üzerinde barkod okuyucuların okuyabileceği UBB barkodu bulunmalıdır.
9. İstekli firmada teklifleri ile beraber en az 5 adet numune getirmelidir. Değerlendirme numuneleri eksik yada geç getiren firmalar değerlendirme dışı bırakılacaktır. Nihai karar numunelerin değerlendirmesini müteakip verilecektir.

Doç. Dr. Filizet BİLDİK  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTAHANESİ  
Acil Servis  
Dip. No: 880244046  
Dip. Tels. No: 0312 299 51 050

NİSİPETİYE YERİLEDAĞ  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Acil Servis Hemsire



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

Deniz Yalın  
Emel Aksoy

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 33479

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-01C619 /

MALZEME ADI : PED (%70 ALKOL %2 CLORHEXİDİNLİ).

%70 ALKOL VE %2 CHLORHEXİDİNE 'Lİ PED ŞARTNAMESİ

- 1- Pedler %70 isopropyl alkol ve %2 chlorhexidine digluconate içermelidir.
- 2- Pedlerin ebatları 6cm x 6cm olmalıdır.
- 3- Kaşıntı ve yanma hissi vermemeli, bu nedenle hastalarda rahatlıkla kullanılmalıdır.
- 4- Enjeksiyon öncesi cilt temizliği için kullanılmalıdır.
- 5- Her biri tek tek ambalajda olmalı, bir kutuda ise 200 adet tek kullanımlık ped bulunmalıdır.
- 6- Ürünün ISO9001 ve CE belgeleri dosya halinde sunulmalıdır.
- 7- Ürünü teklifleri numune ve katalogları ile birlikte verilmelidir.
- 8- Ürün üzerinde kullanım için gerekli olan açıklamaları belirten etiketi olmalıdır.

Deniz Yalın  
DYZ

Emel AKSOY  
Pediyatri Servisi  
Sorumlu Hemşire





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

Aysen Gökçek  
Mustafa Arslan

3

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Sartname Numarası : 29192

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-011490 /

MALZEME ADI : JEL 1000 GR'LIK.

ULTRASOUND TRANSMİSİON JEL ŞARTNAMESİ

1. Transmision 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 transmision olarak vermelidir.
6. Ambalaj üzerinde lot numarası, UBB Barkodu, seri numrası, 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.

Aysen GÖKÇEK  
KVCYB Sorumlusu Hemşiresi

Doç. Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip. No: 7716-Dip. Tes. No: 80005


(2) G

Enfeksiyon Kontrol Komitesi

## ENZİMATİK TEMİZLEYİCİ İÇİN ŞARTNAME ( )

1. Ürün her türlü cerrahi aletler, temizliği zor olan dar lümenli aletler, plastik, cam, silikon, lastik, porselen gibi malzemelerden yapılmış tüm tıbbi aletlerde kullanılabilir olmalıdır.
2. Aldehid-aldehid türevleri, fenol, alkol ve aktif klor içermemelidir.
3. Enzimatik temizleyici (lipaz, amilaz, proteaz vb) ve deterjan-dezenfektan içermelidir.
4. Ürün konsantre olmalıdır. Şebeke suyuyla kullanıma hazır hale getirilmelidir. Tüm sertliklerinde (soğuk, ılık ya da sıcak) seyreltilerek kullanılmalıdır. Seyreltildiğinde solüsyonda tortu bırakmamalıdır.
5. Solüsyon orijinal ambalajında bulunmalı, üzerinde formülasyonu, kullanım şeklini, üretim ve son kullanma tarihlerini belirtir etiket bulunmalıdır.
6. Türkçe kataloğu bulunmalıdır.
7. Ürün kokusuz veya güzel kokulu, berrak olmalıdır. Toksik ve iritan özelliklere sahip olmamalıdır. Ekolojik olmalıdır.
8. Formülasyonda dezenfeksiyon ve durulama işleminden sonra aletin kullanımını kısıtlayıcı herhangi bir toksik madde bulunmamalıdır.
9. Ürün korozyon önleyici özelliğe sahip olmalıdır. Pas yapmamalıdır. Formülasyonda bu amaçlı maddeler bulunmalıdır.
10. Aletlerin ön temizlik ve dezenfeksiyonunu bir arada sağlayabilmelidir.
11. Solüsyonun pH'sı nötre yakın olmalıdır.
12. Üretici firma ürün ile ilgili katalogu ihale dosyası ile birlikte sunulmalıdır.
13. İhaleyi alan firma ürünün kullanımı ile ilgili kullanıcılara eğitim vermelidir.
14. Ürün teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süreli olmalı, bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine üç ay kala en geç 15 gün içinde yeni ürün ile değiştirilmelidir.
15. Ürün Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında onaylanmış olmalıdır. Firma ürün numarasını (malzemenin barkodunu) belirten listeyi ihale dosyasında sunmalıdır.
16. Tüm numuneler kokusu ve ambalaj uygunluğu açısından Enfeksiyon Kontrol Komitesi Dezenfeksiyon Alt Çalışma Yürütme Grubu tarafından kullanıcı görüşü alınarak incelenecektir.
17. Teklif verilen numune ile teslim edilen ürün birebir aynı olmalıdır.

Dr. Firdevs AKTAŞ  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Enfeksiyon Kontrol Komitesi Başkanı  
Dip. No: 4493



Dr. Özlem GÜZEL TUNCCAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Enfeksiyon Kontrol Hekimi  
Dip. No: 2093 Dip. Tes. No: 93792

01/11/2018