

## KORUMALI I.V KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kanül 18G renk kodlu olmalıdır.
- 2.Kanül bükülmeye karşı dirençli, kink yapmayan, damarda daha uzun kalış süresine sahip, vücutla uyumlu olan PUR biyomateryalden yapılmış olmalıdır.
- 3.Kateter damar içine yerleştirildikten sonra, damardan çıkarılan iğne ucunu görünmüyecek şekilde tamamen kapatan, bu sayede iğne ucu batma yaralanmalarını önleyen, iğne ucu ve üzerindeki kanı iğnenin maruz kalabileceği ani bir hareketten dolayı etrafa sıçramasını engelleyecek bir güvenlik mekanizmasına sahip olmalıdır.
- 4.Kanül dışarıdan ilaç verilebilmesi için portlu olmalıdır.
- 5.Kanülün tespiti için hareketli fiksasyon kanatları olmalıdır.
- 6.Kanülün Luer Lock kapağı olmalıdır ve uygulama esnasında kan ile teması engelleyici konumda olmalıdır.
- 7.Kanülün birim ambalajı üzerinde Türkçe uyarılar yer almalıdır.
- 8.Kateter gövdesinden kan geri akışı görülmelidir.
- 9.Ambalaj üzerinde son kullanım tarihi, lot no, ürünün içeriği hakkındaki tüm bilgiler belirtilmelidir.
- 10.Uluslararası Kalite Belgeleri ISO ve CE Sertifikalarına sahip olmalıdır ve CE ambalaj üzerinde belirtilmelidir.
11. İstekli firmalar teklifleri ile beraber en az 10 adet numune getirmelidir. Nihai karar numune değerlendirmesi sonucu verilecektir. Değerlendirme numuneleri eksik yada geç getiren firmalar değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Doç.Dr. Fikret BİLDİK  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Dip. No 86044023  
Dip. Tes. No 59830-51030

Nilüfer YEŞİL  
T.C. Gazi Hastanesi  
Gazi Hastanesi  
Acil Sorumlu Hemşire:

## KORUMALI İ.V KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kanül 22G renk kodlu olmalıdır.
- 2.Kanül bükülmeye karşı dirençli, kink yapmayan, damarda daha uzun kalış süresine sahip, vücutla uyumlu olan PUR biyomateryalden yapılmış olmalıdır.
- 3.Kateter damar içine yerleştirildikten sonra, damardan çıkarılan iğne ucunu görünmüyecek şekildi tamamen kapatan, bu sayede iğne ucu batma yaralanmalarını önleyen, iğne ucu ve üzerindeki kanı iğnenin maruz kalabileceği ani bir hareketten dolayı etrafa sıçramasını engelleyecek bir güvenlik mekanizmasına sahip olmalıdır.
- 4.Kanül dışarıdan ilaç verilebilmesi için portlu olmalıdır.
- 5.Kanülün tespiti için hareketli fiksasyon kanatları olmalıdır.
- 6.Kanülün Luer Lock kapağı olmalıdır ve uygulama esnasında kan ile teması engelleyici konumda olmalıdır.
- 7.Kanülün birim ambalajı üzerinde Türkçe uyarılar yer almalıdır.
- 8.Kateter gövdesinden kan geri akışı görülmelidir.
- 9.Ambalaj üzerinde son kullanım tarihi, lot no, ürünün içeriği hakkındaki tüm bilgiler belirtilmelidir.
- 10.Uluslararası Kalite Belgeleri ISO ve CE Sertifikalarına sahip olmalıdır ve CE ambalaj üzerinde belirtilmelidir.
11. İstekli firmalar teklifleri ile beraber en az 10 adet numune getirmelidir. Nihai karar numune değerlendirmesi sonucu verilecektir. Değerlendirme numuneleri eksik yada geç getiren firmalar değerlendirme dışı bırakılacaktır.

  
Doç Dr. Fikret ELLER  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Tıp  
Dip. No 8804A023  
Dip. Tes. No 59830-51050

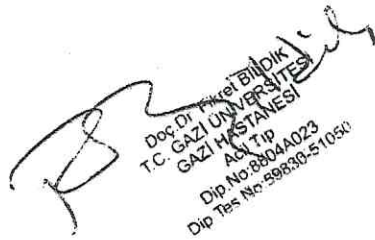
  
Nihalfer YEŞİLDAĞ  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastane  
Acil Sorumlu Hemşiresi

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 veambu cihazlarına uygun olmalıdır.
3. Ara bağlantı kablosu flexible 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 miadlıları ile değiştirilmelidir.
6. Ara bağlantı kablosu boyu en az 2 (iki) metre olmalıdır.
7. İhaleye girecek firmalar 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 değerlendirmesine müteakip verilecektir.

  
Doç. Dr. Fikret Bilbik  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Tıp  
Dip. No: 8304A023  
Dip. Tes. No: 89839-51050

**NİMFER YESİLDAĞ**  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Sorumlu Hemşire