

## 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 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.

Doc.Dr. Ayfer KELEŞ  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Tıp  
Dip.No:11037 Dip. Tes.No:64268

~~NİBFE YEŞİLDAĞ  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Sorumlusu Hemşiresi~~

## KORUMALI I.V KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül 20G 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.

Doç. Dr. Ayfer KELES  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Tıp  
Diy. No: 11037 / Etiler / Beşiktaş / İstanbul / No: 84268

Nilüfer Yarıldop  
Ayfer

## KORUMALI I.V KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül 22 G 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.

Doç Dr. Ayfer KELES  
F.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Dip.No:11037-2019 Tes.No:64268

Nilüfer Yerişoglu