

12

J01-011350

J01-011376

KORUMALI IV KANÜL (14-22G)

1. Kanül bükülmeye karşı dirençli, kink yapmayan, damarda daha uzun kalış süresine sahip, vücutla uyumlu olan PUR (Poliüretan) veya Vialon biyomateryalden yapılmış olmalıdır.
2. Kanül materyali teflondan yapılmış olmamalıdır.
3. Damarda kalış süresi minimum 96 saat olmalıdır.
4. Kanül, biyometaryalinden dolayı damar içinde yumuşayarak damar yapısına uygun hale gelmeli ve bu sayede sepsis ve trombofilebit riskini azaltmalıdır. Bu özelliği bilimsel çalışmalarla desteklenmelidir.
5. IV kanül kullanıcıyı hem iğne batma yaralanmalarına karşı hem de girişim sonrası iğne ucundan kan sıçramasına karşı korumalıdır.
6. IV Kanül damar içine yerleştirildikten sonra damardan çıkarılan iğnenin ucunda iğneyi görünmeyecek şekilde tamamen kapatan ve bu sayede iğne batma yaralanmaları engelleyen ve iğnenin ani hareketinden dolayı iğne ucundaki kanın etrafa sıçramasını engelleyen bir koruma mekanizması olmalıdır.
7. Güvenlik mekanizması kendiliğinden aktive olan bir aparat olmalıdır.
8. Kateterin üzerinde tek hareketle kapanan port kapağı olmalıdır. Kapağın açık kalarak enfeksiyona yol açması engellenmelidir.
9. Kateter gövdesinden kan geri akışı görülmelidir.
10. Kateter farklı girişim tekniklerine uygun olmalıdır.
11. Kateterin 14 G - 22G aralıklı alternatifleri bulunmalı.
12. Luer lok ve luer slip ile uyumlu olmalıdır.
13. Lateks içermemelidir.
14. Satın alma kararı verilmeden önce numuneler istem yapan bölümler tarafından değerlendirilerek uygunluk verilecektir. İstenilen numuneyi teslim süresinde teslim etmeyen veya teslim ettikleri numuneleri uygun bulunmayan firmaların o kalem için verdikleri teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Öğr. Gör. Dr. Aydın ÇİLTAS
T.C. ÜTTE Çarşı Hastanesi
İÇ HASTALIK BİLİM DALI ONKOLOJİ B.D.
Diploma No: C1-557 Dipl. Tabii No: 4146

Prof. Dr. Ahmet ÖZET
T.C. Sağlık Bakanlığı
İç Hastalıkları Bilim Dalı
Diploma No: C1-557 Dipl. Tabii No: 4146

