

I.V. KANÜL NO:24 - PORTLU

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter yapısı FEP (Fluro Etilen Propilen) olmalıdır.
2. Kanül, ince duvarlı, radyopak çizgili ve silikonlu olmalıdır.
3. Kanül kısmı çok çabuk deforme olmamalıdır. Büzülmemeli ve kıvrım kıvrım olmamalıdır.
4. Yapısal özelliği nedeni ile damara ve dokuya zarar vermemelidir. Kolayca girmelidir.
5. Düzgün damar girişi sağlayan, iki kademeli yuvarlatılmış katater ucu ve çift taraflı keskin (back-cut) iğne bulunmalıdır.
6. Damara girildiğinde kan gelişini gösteren şeffaf flash-back olmalıdır.
7. Sabitlemenin rahat yapılabilmesi için esnek ve yumuşak tespit kanatları olmalıdır.
8. Damara giren kanül çapı 0,7mm olmalıdır.
9. Kanül uzunluğu 19mm olmalıdır.
10. Akış hızı 20ml/dk olmalıdır.
11. Ambalaj açıldığında iğne ile kanül bağlantısı gevşek olmamalıdır.
12. Boyutlarını tanımlayan renk kodlu port kapağı bulunmalıdır.
13. İnfüzyon sırasında ilaç verilebilmesi için enjeksiyon portu olmalı, kontaminasyona neden olmaması için portu kapaklı olmalıdır.
14. Teklif veren firmalar numune bırakmalıdır. Numune bırakmayan firmalar değerlendirmeye alınmayacaktır.
15. ÜTS Kaydı bulunmalıdır.

Prof. Dr. Aygün BİDECI
T.C.G.Ü.T.F. Gazı Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D. Başkanı
Dip. No. 1750 Dip. Tes. No. 45038

Gazi Üniversitesi Hastanesi
Nefes Hastalıkları A.D. Başkanı
Doç. Dr. Mustafa KARAKAŞ
Dip. Tes. No. 127424
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.B.D.