

13fr 4 adet
16fr 2 adet

ÇİFT LÜMENLİ PERKÜTAN DIŞ DOLAŞIM DESTEK KANÜLÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kanül veno-venöz uzamış ekstrakorporeal dolaşım desteğini sağlamak amacı ile hasta ile dış dolaşım setinin bağlantısını kurmaya elverişli olmalıdır.
2. Kanül uygulama esnasında, venöz drenaj kanını alıp, reinfüzyon kanını internal jugular damarı üzerinden hastaya geri verme işlemini tek kateter olarak yapabilmelidir.
3. Kanül bir introduser ile beraber tedarik edilmelidir. Introduser sayesinde yerleştirme işlemi kolaylıkla yapılabilir.
4. Kanül seldinger tekniği ile yerleştirilebilir.
5. Kanülde radyopak özellikte alanlar olmalı, üzerinde derinlik ölçer işaretler bulunmalıdır.
6. Kanül tek parça çift lümen konstrüksiyonunda olmalı, aynı zamanda tel sarım destekli olmalıdır.
7. Kanül, 0,038" kılavuz tel üzerinden vücuda yerleştirilebilir olmalıdır.
8. Kanülün 13-16-19-20-23-27-31 Fr. boyları mevcutta olmalıdır. Her ölçünün ne kadar flow müsadesi olduğu çizelge katalogda yer almalıdır. 13-16-19 Fr. ölçülerinin konneksiyonu ¼" çapına diğer ölçülerin konneksiyonu 3/8" çapına uygun olmalıdır.
9. Kanül tekli ve steril ambalajda olmalıdır.

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Dr. Murat SİLİŞEK
Dip. Tes. No: 145202
Cocuk, Keip ve Damar Cerrahisi Uzmanı

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Dr. Murat SİLİŞEK
Dip. Tes. No: 145202
Cocuk, Keip ve Damar Cerrahisi Uzmanı

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Dr. Murat SİLİŞEK
Dip. Tes. No: 145202
Cocuk, Keip ve Damar Cerrahisi Uzmanı

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Dr. Murat SİLİŞEK
Dip. Tes. No: 145202
Cocuk, Keip ve Damar Cerrahisi Uzmanı

