

## TRANSSEPTAL İĞNE TEKNİK ÖZELLİKLER (KR1052)

- 1- 56-71-86-98 cm uzunlukları olmalıdır.
- 2- 18 gauge çapında , uç kısmı hafifçe J şeklinde olan ve kateterin proksimal kısımda uç kısmın yönünü gösteren ok olan, içinden mayi veya kan verilmek için paslanmaz çelikten yapılmış bir iğne olmalıdır
- 3- Transseptal septostomi amacıyla kullanıma uygun olmalıdır.
- 4- Üretim ve sterilizasyon kaybolma tarihini gösteren steril ambalaj içerisinde teslim edilmelidir
- 5- Teslimat esnasında, teslim edilecek ürünün miadı enaz 1 yıl olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa Örcan SOYLU  
Cilt Hastalıkları Uzmanı  
Din Tıp Fakültesi  
47005-65  
35-50074  
5105

## TRANSSEPTAL INTRADUCER (KR1051)

1. Transseptal girişimle, sağ atriumdan sol atriuma geçilmesi için kullanılmalıdır.
2. Introducerların uç kısımları antero-posterior planda öne doğru 180° açığa sahip olmalıdır. Tip kısmı ile shaft arasında oluşan yarım dairenin çapı 6 cm olmalıdır.
3. 71 cm uzunluğunda BRK serisi transseptal needle ile interatrial septum geçilerek kullanılmalıdır. 45cm ve
4. Introducer çapı 8 French olmalıdır. 6, 7, 7.5 ve 8,5F seçeneği olmalıdır.
5. 7F olması sayesinde Pediatrik vakalarda avantaj sağlamalıdır.
6. Dilatörlerin proksimal kısımları transseptal girişimde referans alınabilmesi için cm olarak işaretlenmiş olmalıdır.
7. Introducerların uzunluğu  $61 \pm 2$  cm, dilatörlerin uzunluğu  $67 \pm 2$  cm olmalıdır.
8. Dilatör içerisinden gönderilebilecek maksimum guidewire çapı 0.032 inch olmalıdır.
9. Kateter giriş bölümlerinin dışarıda kalan ucunda bulunan mekanizma hemostaz için silikon valf içermelidir.

Prof. Dr. Mustafa Özcan SOYLU  
C.Ü. Tıp Fakültesi  
Dp. Tez. Dr. Mustafa Özcan SOYLU  
05 50974