

## TRANSSEPTAL İNTRADUCER (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±2 cm, dilatörlerin uzunluğu 67±2 cm olmalıdır.
8. Dilatör içerisinde 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  
Çocuk Kardiyoloji Uzmanı  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip Tes No: 55374  
Diyadin 5015

## 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 Öcalan SOYLU  
Dp. Tes. No: 9385  
Dp. No: 9385