

**Transeptal İğne Teknik Özellikleri**  
**(KR1052)**

1. Transeptal girişimlerde (perkütan mitral valvuloplasti, hemodinamik ve elektrofizyolojik çalışmalar vs.) sol atriuma septumu delerek geçişi (septostomi) mümkün kılar. Böylece tanısal ve/veya tedaviye yönelik işlemlerin yapılmasına olanak sağlar.
2. İğne 71 cm uzunluktadır, 50 derece uç açısına sahiptir ve 18 gauge çapındadır.
3. İğnenin tutamağı hava kabarcıklarının görülebilme olanağını sağlayacak şekilde saydamdır.
4. Her bir iğne üzerinde kıvrık ucun yönünü gösteren gösterge (pointer) vardır.
5. Her bir set bir adet iğne ve bir adet paslanmaz çelikten yapılmış stylet'tan oluşur.

Prof. Dr. Mustafa Özcan SOYLU  
GATA  
Dip. No: 5274

**GUIDING LONG SHEATH TEKNİK ÖZELLİKLERİ**  
**(KR1051)**

1. Sheath iç çapı 8F'tir ve pürüzsüz kateter geçimi için naylondan yapılmıştır.
2. Sheath uzunluğu 62 cm'dir.
3. İnceltmiş yumuşak uç yapısıyla sheath ve dilatör arasında pürüzsüz bir geçiş sağlar.
4. Sheath ucunda özel curve seçenekleri (multipurpose) bulunmaktadır.
5. Multi-segment yapısıyla sheath ucuna doğru dereceli esneklik sağlar.
6. Radyopak BRITE Tip teknolojisi ile floro altında gerçek uç görünümü sağlar.
7. 0.032" guidewire geçişi için uygundur.

Prof. Dr. Mustafa Özgen SOYLU  
CBU Tıp Fakültesi  
Radyasyon Fizik Uzmanı  
DT - 02 312 233 0000  
02 312 233 0000 / 374