

GUIDING LONG SHEATH TEKNİK ÖZELLİKLERİ
(KR1051)

Uzunluğu 8F'tir ve pürüzsüz kateter geçimi için naylondan yapılmıştır.
Uzunluğu 62 cm'dir.
Yumuşak uç yapısıyla sheath ve dilatör arasında pürüzsüz bir geçiş sağlar.
İçerisinde özel curve seçenekleri (multipurpose) bulunmaktadır.
Sırt yapısıyla sheath ucuna doğru dereceli esneklik sağlar.
BRITE Tip teknolojisi ile floro altında gerçek uç görünümü sağlar.
Dilatöre geçişi için uygundur.

Prof. Dr. Ali Kıza BILGE
Kad. Hastahane Uzmanı
38576 57235

**Transeptal İğne Teknik Özellikleri
(KR1052)**

Transeptal girişimlerde (perkütan mitral valvuloplasti, hemodinamik ve elektrofizyolojik çalışmalar vs.) sol atriuma septumu delerek geçişi (septostomi) mümkün kılabilir. Böbrek taşı ve/veya tedaviye yönelik işlemlerin yapılmasına olanak sağlar.

İğne 71 cm uzunluktadır, 50 derece uç açısına sahiptir ve 18 gauge çapındadır.

İğnenin tutamağı hava kabarcıklarının görülebilme olanağını sağlayacak şekilde saydamdır.

Her bir iğne üzerinde kıvrık ucun yönünü gösteren gösterge (pointer) vardır.

Her bir set bir adet iğne ve bir adet paslanmaz çelikten yapılmış stilet'ten oluşur.

Prof. Dr. Ali Rıza NİLİZ
Kalp Hastalıkları Uzmanı
38574 / 37235