

KORONER SİNÜS KATETERİ
(KR1055)

1. Kateter 10 elektrodludur.
2. Deflectable uni-directional kateterler, itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilir.
3. Elektrodlar Platinum/Irridium karışımı olup, dizilimi 2-8-2 şeklindedir.
4. 6F kalınlığındadır ve iki farklı curve seçeneği bulunmaktadır (D ve F).
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu 115cm'dir.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırır.
7. Kateterin tip elektrodu 2mm'dir.
8. Katterin shaftında yer alan sıkıştırılmış yaylar sayesinde kateter, defleksiyon esnasında dalgalanma yapmaz.
9. Kateter, uygun kablo kullanıldığında Carto 3 sistemi tarafından otomatik olarak algılanır.
10. Kateterin shaftının iç kısmı sürekli bir performans sağlanması ve CS'ye rahat erişim olması için çift sarmallı paslanmaz çelik örgülü, uç kısmı ise daha stabil olması ve doku temasını arttırmak için tek sarmallı paslanmaz çelik örgülü yapıdadır.

Prof. Dr. Mustafa Özkan SOYLU
Cebü Tıp Fakültesi
Kardiyoloji
Dış Tıp Anabilim Dalı
Dış Tıp Uzmanı
Dış Tıp Uzmanı
Dış Tıp Uzmanı

**QUADRIPOlar FIXED KATETER
(KR1057)**

1. Kateter 4 elektrodudur.
2. Kateterin tip elektrodu 1 mm olup elektrod dizilimi 2-5-2 şeklindedir.
3. Kateter 6F kalınlığındadır.
4. Fix A-Josephson ve fix F-Cournand tip curve seçenekleri vardır.
5. Polüretan maddesinden yapılmıştır ve çift örgülü kateterin 110 ve 115 cm uzunluğunda seçenekleri mevcuttur.
6. Gırintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırır.

Prof. Dr. Mustafa Özcan SOYLU
CBU 10 Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Tlx No: 33 8974
Dp No: 318

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. İnceltilmiş 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 Özcan SOYLU
CÜU Tıp Fakültesi
Dip. Tıp Fakültesi
0312 38974

Transeptal İğne Teknik Özellikleri
(KR1052)

1. Transeptal girişimlerde (perkütan mitral valvuloplasti, hemodinamik ve elektrofizyolojik çalışmalar vs.) sol atriüma septumu delerek geçişi (septostomi) mümkün kılar. Böylece tanınal 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
CBBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.D.
Dip. Tel. No: 02395 56374
Ofis No: 3185