

KORONER SİNÜS KATETERİ  
(KR1055)

1. Kateter 10 elektrodlu olmalıdır.
2. Deflectable uni-directional kateterler, itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilir olmalıdır.
3. Elektrodlar Platinum/Irridium karışımı olup, dizilimi 2-8-2 şeklinde olmalıdır.
4. 6F kalınlığındadır ve iki farklı curve seçeneği bulunmalıdır (D ve F).
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu 115cm olmalıdır.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırır olmalıdır.
7. Kateterin tip elektrodu 2mm olmalıdır.
8. Kateterin shaftında yer alan sıkıştırılmış yaylar sayesinde kateter, defleksiyon esnasında dalgalanma yapmamalıdır.
9. Kateter, uygun kablo kullanıldığında Carto 3 sistemi tarafından otomatik olarak algılanmalıdır.
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 yapıda olmalıdır.

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
385 15 37235

MANİSA ÇSÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
Kardiyoloji AB  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa UÇAR  
Doğ. No: 147258

**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. Poliüretan 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. Ali Rıza BİLGE  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
38576 - 07235

MANİSA CBÜ TIP FAKÜLTESİ  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
Dr. Öğr. Üyesi / Doçent Dr. UÇAR  
Dip. Tab. 00000000000000000000