

**KORONER SİNÜS KATETERİ
(KR1055)**

1. Kateter 10 elektrodlu olmalıdır.
2. Deflectable uni-directional kateterler, itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilir olmalıdır.
3. Elektrodlar Platinum/Iridyum 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.

Doç.Dr. Bekir Berhat YILDIR
CBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.D.
Dip.Tes.No: 37792-119610
Dip.No: 11111

**QUADRAPOLAR DIAGNOSTİK KATETER
(KR1057)**

1. Kateter 4 elektrodudur ve elektrod dizilimi 2-5-2 mm şeklindedir.
2. Kateterin tip elektrodu 1 mm dir.
3. Kateter 6F kalınlığında ve 115 cm uzunluğundadır.
4. Josephson curve ve courmand curve seçeneklerine sahiptir.
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırır.

Doç.Dr. Bekir Selhat YILDIZ
GBU İp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip.Tes.No: 87 92 129310
Dip.No: 1111