

**BI-DIRECTIONAL IRRIGASYONLU RF ABLASYON KATETERİ
(KR1049)**

1. Kateter 4 elektrodlu olmalıdır.
2. Kateter elektrod dizilimi 2-5-2 şeklinde olmalıdır.
3. Kateter uzunluğu 115cm olmalıdır.
4. Kateter kalınlığı 8F olmalıdır.
5. Kateterin uç kısmında thermocouple sensör bulunmalıdır.
6. Kateter üzerinde bulunan noktasal deliklerden sıvı akışı sağlayarak Irrigasyonlu RF ablasyon yapabilmelidir.
7. Kateter uç elektrodu 3.5mm olmalıdır.
8. D-F VE F-J olmak üzere bi-directional curve seçeneklerine sahip olmalıdır.
9. Kateter üzerinde bulunan elektrodlar Intrakardiyak elektriksel bilgi toplamaya olanak sağlamalıdır.
10. Kateter üzerinden RF enerji verilebilir olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa ÖZCAN SOYLU
Cep Telefonu: 0531 225 55174
Dış Telefonu: 0312 225 55174
Dış Faks: 0312 225 55174

**KORONER SİNÜS KATETERİ
(KR1055)**

1. Kateter 10 elektrodlu olmalıdır.
2. Deflectable uni-directional kateterler, itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilir olmalıdır.
3. Elektrodlar Platinum/Iridium 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 yağlar 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. Mustafa Özcan SOYLU
C. M. D. No. 1556374
D. No. 1556374
1985