

RF ABLASYON KATETERİ (KR1043)

1. Kateter 4 elektrodlu olmalıdır.
2. Kateter elektrod dizilimi 1-7-4 şeklinde olmalıdır.
3. Kateter uzunluğu 115cm olmalıdır.
4. Kateter üzerinde bulunan elektrodlar intrakardiyak elektriksel bilgi toplamaya olanak sağlamalıdır.
5. Kateter üzerinden RF enerji verilebilir olmalıdır.
6. Kateter kalınlığı 7F olmalıdır.
7. Kateter uç elektrodu 4mm olmalıdır.
8. D-F ve F-J olmak üzere bi-directional farklı curve seçeneklerine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa Kemal BAYRAM
C. 1043
115 cm
7F
4mm
1-7-4

RF ABLASYON KATETERİ (KR1049)

Kateter 4 elektrodlu olmalıdır.

Kateter elektrod dizilimi 2-5-2 şeklinde olmalıdır.

Kateter uzunluğu 115cm olmalıdır.

Kateter kalınlığı 8F olmalıdır.

Kateterin uç kısmında thermocouple sensor bulunmalıdır.

Kateter üzerinde bulunan noktasal deliklerden sıvı akışı sağlayarak irrigasyonlu RF ablasyon yapabilmelidir.

Kateter uç elektrodu 3.5mm olmalıdır.

D-F VE F-J olmak üzere bi-directional curve seçeneklerine sahip olmalıdır.

Kateter üzerinde bulunan elektrodlar intrakardiyak elektriksel bilgi toplamaya olanak sağlamalıdır.

Kateter üzerinden RF enerji verilebilmelidir.

Prof. Dr. Mustafa Özcan SOYLU
CBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji AD
Dip Tes No 2575-58874
Dip No 9385