

QUADRAPOLAR DIAGNOSTİK KATETER

(KR1057)

1. Kateter 4 elektroldür ve elektrod dizilişi 2-5-2 mm şeklindedir.
2. Kateterin tip elektrodu 1 mm'dır.
3. Kateter 6F kalınlığında ve 115 cm uzunluğundadır.
4. Josephson curve ve cournand curve seçeneklerine sahiptir.
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini arttırmır.

Prof.Dr.
Kalp Hastalıkları
38576

CS CORONER SİNÜS KATETERİ
(KR1055)

1. Kateter 10 elektroldudur.
2. Deflectable uni-directional kateterler, Itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilir.
3. Elektrolar Platinum/Iridium karışımı olup, dizilimi 2-8-2 şeklindedir.
4. 6F kalınlığındadır ve iki farklı curve seçeneği bulunmaktadır (D ve F).
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve orgulu kateterin uzunluğu 115cm'dir.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırrır.
7. Kateterin tip elektrodu 2mm'dır.
8. Katterin şaftında yer alan sıkıştırılmış yaylar sayesinde kateter, defleksiyon esnasında dalgalanma yapmaz.
9. Kateter, uygun kablo kullanıldığında Carto 3 sistemi tarafından otomatik olarak algılanır.
10. Kateterin şaftının 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 artırmak için tek sarmallı paslanmaz çelik örgülü yapıdadır.

T.C. DR. M. H. İ. M. BİLGİ
Kardiyoloji Uzmanı
21556 - 34235

UNI-DIRECTIONAL
3 BOYUTLU HARİTALAMA KATETERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ
(KR1045)

1. Kateter 4 elektroldü olmalıdır.
2. Kateter elektrod dizilişi 2-5-2 şeklinde olmalıdır.
3. Kateter uzunluğu 115cm olmalıdır.
4. Kateter üzerinde bulunan noktasal deliklerden sıvı akışı sağlayarak irrigasyonlu RF ablasyon yapabilmelidir.
5. Kateter ucunda bulunan koiller (manyetik sensör) sayesinde elektroanatomik mapping cihazı ile haberleşip anatomik mapping yapmaya olanak sağlamalıdır.
6. Kateter üzerinde bulunan elektrodlar intrakardiyak elektriksel bilgi toplamaya olanak sağlamalıdır.
7. Kateter üzerinden RF enerji verilebilmelidir.
8. Kateter kalınlığı 8F olmalıdır.
9. Kateter uç elektrodu 3.5mm olmalıdır.
10. Uni-directional olmak üzere D ve F curve seçeneklerine sahip olmalıdır.
11. Carto3 sistemine uyumlu olmalıdır.

Prof.Dr. **Ömer Ufuk EKİCİ**
Kardiyoloji Uzmanı
38176 - 2235

