

### OCTARAY HARİTALAMA KATETERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (KR3010)

- 1- Kateter, kardiyak elektrofizyolojik çalışmalarda atrium ve ventrikülde kullanılabilir.
- 2- Kateter 48 elektrodlu olmalıdır.
- 3- Kateterin 48 elektroduna ek olarak shaftında 2 adet elektrod olmalıdır. Bu 2 elektrod shaftın görülebilmesine olanak sağlamalıdır.
- 4- Kateterin 2-5-2 ve 2-2-2 şeklinde elektrod dizilim seçenekleri olmalıdır.
- 5- Kateterin uzunluğu 115 cm olmalıdır.
- 6- Kateter kalınlığı 8F olmalıdır.
- 7- Kateter 8 adet 2F kalınlığında kola sahip olmalıdır.
- 8- Kateterin ring elektrodları 1 mm'den küçük olmalıdır.
- 9- Kateter irrigasyonlu olmalıdır.
- 10- Kateter handle'ı simetrik olmalı, sağ ve sol el ile kullanım için uygun olmalıdır.
- 11- Kateter uni-directional F curve özelliğinde olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa Özcan SOYLU  
CEU Tıp Fakültesi  
Kardiyoloji Anabilim Dalı  
Dip. Tes. No: 52597-58974  
Dip. No: 9385