

BAYLIS UYUMLU KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- RF kiti; Sakroiliyak eklem, faset eklem, omuz,diz ağrı, kalça eklem ağrısı tedavisinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
- 2- Rf kanüller, steril ambalajlarda olmalıdır.
- 3- Her ambalaj üzerinde marka, kod, lot, sterilizasyon tarihi ve kullanım miadı olmalıdır.
- 4- RF kanüllerin 100 mm uzunluğu olmalıdır.
- 5- Rf kanüller, kullanılan termocouple elektrod ile tam uyum sağlamalıdır.
- 6- RF kanül ile hastanemizde mevcut hem reusable hem disposable RF termokupl elektrod tam oturmalı, elektrod RF kanülünden kısa veya uzun kalmamalıdır.
- 7- Kanül kısmı teflon izole olmalıdır. Aktif ucu yalıtılmış olmamalıdır. Bu kısımlar 5 mm olmalıdır.
- 8- RF kanüller (Yeşil başlı) 21 Gauge ölçülerinde olmalıdır. Kullanılacak alana göre kalınlığı eğri veya düz olmalı, ayrıca keskin veya künt olmalıdır.
- 9- Kullanılacak olan RF kanülü, hastanemizde bulunan Baylis Marka RF cihazıyla uyumlu olacaktır.
- 10-CE Belgeli olmalıdır.
- 11-Teslim edilen ürünler en az 2 yıl matlı olmalıdır.
- 12-Yukarıda istenilen özelliklerde istenen kanül sayısı idari şartnamede belirtilecektir.
- 13-Firma, kurum yetkililerince yapılacak fonksiyon muayenesi sonrasında kurum talep ettiği taktirde teslim ettiği RF kanüllerinin ücretsiz değişimini yapılacaktır. Böylece firma tarafından, kurumun elinde sorunlu veya atıl ürün kalmaması sağlanacaktır.

Figen ŞİMŞEK
Beyin Hasarı Reh.
Sorumlu Hemşire

Doç. Dr. Ümit GÜZELKÜÇÜK
Dip. Tes. No: 101876
Fiziksel Tıp ve Reh. Uzmanı
Orta Fizik Tedavi ve Reh. EAH
SBÜ Gülhane Tıp Fak. FTR AD

Dr. Emre YAZAR.