


HYBRİD RF KANÜL ŞARTNAMESİ

1. Hibrit RF Kanüller, steril ambalajlarda olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde marka, kod, lot numarası, sterilizasyon tarihi, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
3. Tek bir hibrit RF kanülü, elektrot özelliğinde olmalı, ısı monitorizasyonu yapabilmeli ve enjeksiyon hattını da içermelidir.
4. Açılı modellerde, açı yönünü gösteren yön işaret boyalı noktası olmalıdır.
5. Aktif kısım 5mm, 10mm, 15mm veya 20mm olmak üzere kurum isteği doğrultusunda teslim edilebilmelidir.
6. Hibrit RF Kanüllerin boyu, aktif uçları dahil 50mm, 100mm, 150mm veya 200mm olmalıdır.
7. Kurumun ihtiyacı doğrultusunda kanül değişimini firma taahhüt etmelidir.
8. Düz aktif uçlu hibrit kanüller,
20G (5mm ve 10mm aktif uçlu) 10 cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 10cm),
22G (5mm aktif uçlu) 5 cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 5cm),
20G (5mm ve 10mm aktif uçlu) 15 cm uzunluğunda(aktif ucu dahil 15 cm) olmalıdır.
9. Kurum istediği takdirde teslim edilecek hibrit kanüllerin bir kısmı Eğri uçlu olmalıdır.
Bu kanüller,
20G (5mm ve 10mm aktif uçlu) 10 cm uzunluğunda(aktif ucu dahil 10cm) kör eğri uçlu,
22G (5mm aktif uçlu) 5 cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 5cm) kör eğri uçlu,
20G (5mm ve 10mm aktif uçlu) 15 cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 15cm) kör eğri uçlu,
20G (5mm ve 10mm aktif uçlu) 10 cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 10cm) keskin eğri uçlu ,
22G (5mm aktif uçlu) 5 cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 5cm) keskin eğri uçlu,
20G (5mm ve 10mm aktif uçlu) 15 cm uzunluğunda keskin eğri uçlu (aktif ucu dahil 15cm) olmalıdır.
10. Teslim edilecek hibrit kanüllerin, %5'i vücut içinde aktif ucu açılabilme özelliğine sahip olmalıdır.
11. Kanüllerdeki enjeksiyon hattı ve monitorizasyon hattı ayrı ayrı olmalı,monitorizasyon hattı direkt olarak kanüle bağlı olmalıdır.
1. Hibrit rf kanülleri teslim eden firma aşağıda özellikleri yazılı olan RF cihazını algoloji kliniğinde kullanılmak üzere, hastanemize teslim etmelidir.

RADYO FREKANS LEZYON JENERATÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın, kullanım arayüzü (menüsü, uyarıları, hataları, lezyon modları) Türkçe olmalıdır.
1. Cihaz 220V şehir şebeke ceryanı ile çalışmalıdır.


Prof. Dr. İdil Tekin
Dip. Tes. No: 62685 - 43623
C.B.Ü. Tıp Fak. Anestezi ve
Reanimasyon A.D.