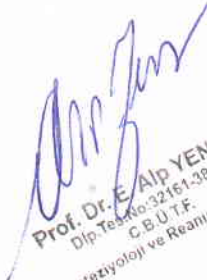


RF KANÜLÜ ENJEKSİYON HATLI(ISI MONİTORİZASYONU YAPABİLEN) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- RF Kanüller steril ambalajlarda olmalıdır.
- 2- Ambalaj üzerinde marka, kod, lot numarası, sterilizasyon tarihi, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
- 3- Tek bir RF kanülü, elektrod özelliğinde olmalı, ısı monitörizasyonu yapabilmeli ve enjeksiyon hattını da içermelidir.
- 4- Açılı modellerde açı yönünü gösteren yöre işaret boyalı noktası olmalıdır.
- 5- Aktif kısım 5mm ve 10mm olmak üzere kurum isteği doğrultusunda teslim edilebilmelidir.
- 6- Kanüllerin boyu, aktif uçları dahil 50mm- 100mm-150mm olmalıdır.
- 7- Kurumun ihtiyacı doğrultusunda kanül değişimini firma taahhüt etmelidir.
- 8- Kanüller, 20G (5mm-10mm aktif uçlu) 10 Cm uzunluğunda(aktif ucu dahil10cm) ,22G (5mm aktif uçlu) 5Cm uzunluğunda (aktif ucu dahil 5cm),20G(10mm aktif uçlu) 15 cm uzunluğunda,(aktif ucu dahil) olmalıdır.
- 9- Kanüllerdeki enjeksiyon hattı ve monitorizasyon hattı ayrı ayrı olmalı,monitorizasyon hattı direkt olarak kanüle bağlı olmalıdır.
- 10- Monitorizasyon hattının uzunluğu en az 85 cm olmalıdır.
- 11- Enjeksiyon hattının uzunluğu en az 29 cm olmalıdır.


Prof. Dr. E. ALP YENTÜR
Dip. Teles. No: 32161-38256
C.B.Ü.T.F.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.