

## RADIAL İLETİM SİSTEMLİ EMBOLİZAN AJAN ŞARTNAMESİ

- 1) Venöz damarların perkütan yolla ven lümeni içerisinde kapatılması işlemi için uygun olmalıdır.
- 2) Vein sealing sistem içerisinde verilebilmelidir.
- 3) Sistem içerisinde embolizan ajan uyumlu PTFEE teslim kateteri bulunmalıdır.
- 4) İşlemin ultrason ile takibi için uyumlu teslim kateterinin distal ucunda 10 mm uzunluğunda nitinol plaka bulunmalıdır.
- 5) Kontrendikasyonların engellenmesi ve dvt(derin ven trombozu) na sebebiyet vermemesi açısından teslim kateteri embolizan ajanı direkt (lineer) şekilde karşıya değil damar içerisine dairesel şekilde iletebilir yapıda olmalıdır.
- 6) Embolizan ajan kateteri sapheno-femoral bileşkeye 1 cm den uzaklıkta iletim sağlayabilmelidir.
- 7) Embolizan ajan uyumlu kateteri üzerinde karşılıklı 100 mikron çapında çoklu mikroporlar bulunmalı ve ajan iletimi dairesel şekilde mevcut mikroporlardan yapılmalıdır.
- 8) 1 cc lik plastik şişede steril edilmiş halde bulunmalıdır.
- 9) Yüksek yoğunluklu olmalıdır.
- 10) Vein seali ajan disposable ve steril olarak son kullanıcıya teslim edilmelidir .
- 11) Vein seali ajan, tabanca kilit mekanizmasına uyumlu RADIAL mikrotelim kateterinden , fasıllı olarak her 5 sn lik atımda her 1-3 cm'lik damar segmentine 0,1 cc ajan zerkedilebilir özellikte her 10 cm lik segmente 0,3 cc gidebilecek yoğunlukta olmalıdır.
- 12) İhaleye girecek firmalar distribütör firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır. Bunu yetki belgesiyle göstermelidir ve bu belge ihale dökümanlarında sunulmalıdır.
- 13) Distribütör firmanın teknik ekip kadrosunda Tıp Doktoru ve/veya Biyomedikal Mühendisi bulunmalıdır.
- 14) İhaleye girecek firmalar en az 2 gün önceden kullanılacak malzemeyi ilgili klinikte denetim uygunluk belgesi almalıdır.
- 15) İlgili şartname maddelerine birebir uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 16) KV 4013

Prof.Dr. Mustafa CERRAHOĞLU  
Kalp Damar Cerrahisi ABD  
Başkanı