

KR1086 – PTCA KILAVUZ TEL 0.14 150-190 CM HİDROFİLİK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Telin uç kalınlığı 0,014" olmalı, koroner balon ve koroner stent taşıyabilmeli.
- 2- 0,014 tel en az 190 cm uzunlukta olmalı.
- 3- 0,014 telin "düz" ve "J" şeklinde uç seçenekleri olmalı.
- 4- 0,014 telin yüzeyi kayganlaştıracak ve lezyona kolay iletilebilmesini sağlayacak HYDROCOAT, hidrofilik kaplı olmalı.
- 5- Core (ana gövde) yapısı proximal şaft paslanmaz çelik materyalden ve daha uç kısım iyi hafızaya sahip ELASTINITE materyalden yapılmış olmalı,
- 6- Uç kısmı şekil vermeye uygun ve atravmatik olmalı
- 7- Lezyona ulaşma ve kolay lezyon geçişleri için uç kısım sarmal yapılı olmalı.
- 8- Uç kısmının 30 mm'lik bölümü radyopak sarmal yapıda olmalı, floroskopide belirgin şekilde görülebilmeli.
- 9- Farklı lezyon türleri için iki ayrı sertlikte alternatif uç seçeneği olmalı.
- 10-İhaleye katılan firmalar girdikleri malzemelerden istenilen miktarda numune teslim edeceklerdir.**
- 11-Numuneler uzmanlarımızca denendikten sonra uygunluğuna karar verilecektir.**
- 12-TİTUBB (Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası) Barkod , SUT ve SUT alan kodlarından kaynaklanan zararlar ve kesintiler yüklenici firmaya aittir.**
- 13-Satın Alınan ürünler TİTUBB ekranında bayilik ve EC,CE Sertifikalarının süreleri,ihale süresinden kısa olmamalıdır.**

Yrd.Doç.Dr. Naci BABAT
Y.Y.Ü Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip.Tes.No: 114379

Prof. Dr. Yüksel KAYA
Dip. Tes. No: 96949
YYÜ Araştırma Hastanesi
Kardiyoloji A.D.