

**KR1088 - 0,014 PTCA KILAVUZ TEL 150 – 190 CM
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 iletebilmesini sağlayacak hidrofilik polimer kaplı olmalı.
- 5- Core (ana gövde) yapısı DURASTEEL materyalden yapılmış olmalı ve Parabolik teknoloji ile uca doğru tek parça olarak inceltilmiş olmalı.
- 6- Zorlu Lezyon geçişleri için Polimer Tip (uç) yapısında olmalı.
- 7- Farklı zorluktaki lezyonlarda tercih edilmek üzere en az üç farklı sertlikte uç seçeneği olmalı. (50-150-200)
- 8- Üç farklı 1.5g-2.7g-4.1g uç ağırlığına sahip olmalıdır..
- 9- Uç kısmının 3 cm'lik bölümü radyopak olmalı, floroskopide belirgin şekilde görülebilmeli.
- 10- 0,014 telin üzerinde lezyon boyu ölçümüne yardımcı altın kaplı 2 mm'lik bir marker olmalı.
- 11-İhaleye katılan firmalar girdikleri malzemelerden istenilen miktarda numune teslim edeceklerdir.**
- 12-Numuneler uzmanlarımızca denendikten sonra uygunluğuna karar verilecektir.**
- 13-TİTUBB (Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası) Barkod , SUT ve SUT alan kodlarından kaynaklanan zararlar ve kesintiler yüklenici firmaya aittir.**
- 14-Satın Alınan ürünler TİTUBB ekranında bayilik ve EC,CE Sertifikalarının süreleri,ihale süresinden kısa olmamalıdır.**

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

Prof. Dr. Yüksel KAYA
Dip. Tes. No: 99949
YYU Araştırma Hastanesi
Kardiyoloji A.D.