

## Koroner Anjiyoplasti Kılavuz Teli Hidrofilik 0.014-0.018 inch Rekanalizasyon

### Amaçlı

- 1- Koroner Anjioplasti işlemlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
- 2- 0.014(inch) kalınlığında ve 190 ve 300 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 3- Gövde ekleme olmamalı, yekpare olmalıdır.
- 4- Mükemmel "torque" özelliğine haiz olmalı, yumuşak kısım kaplaması "torque" özelliğini engellemeyecek yapıda (bağlantısız) olmalıdır.
- 5- Distal segmentte en uçtaki son 2mm'lik kısım hidrofobik yapıda olmalı. En uç 2mm'lik kısımdan sonra en az 20cm'lik kısım sürtünmeyi engelleyici kaplamaya (**hydrophilic**) ve tapered yapıya sahip olmalı, ucu 0.009 inch kalınlığında olmalı, sürtünmeyi engelleyici kaplama biyolojik uyumlu olmalı, proksimal segment PTFE kaplı olmalıdır.
- 6- Radyopak uç uzunluğu en fazla 3cm olmalıdır.
- 7- Uç ağırlığı en az 1.6gr olmalıdır.
- 8- Proksimal segment, pıhtı tutumunu önleme ve kullanılacak balon ya da stent kateteri lümenine sıkışmama açısından özel madde ile kaplanmış olmalıdır.
- 9- Distal ucun en az 35cm'lik kısmı nitinol yapıda olmalı.
- 10- Uç stili 'spring' ya da 'core to tip' yapısında olmalı
- 11- Telin en distal radyopak kısmı 16cm uzunluğunda olmalı.

Prof. Dr. Ali Rıza BİLGE  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
38546 37200

## Otomatik Y Konnektör- Torquer- Yönlendirici Seti

Girişimsel (PTCA STENT vb.) işlemler esnasında hemostas ve infüzyon amaçlı kullanılacaktır.

Ürün paketinde,bir adet üzerine uzatma hattı(30 cm. ve 50 cm.uzunluk opsiyonları bulunan)ve 3 yollu musluk monte edilmiş valfli Y-konnektör , kılavuz tel yönlendiricisi ve Torquer olmalıdır

Ürünlerin tümü sistemdeki hava kabarcıklarının görünmesine müsaade edecek oranda şeffaf yapıda olmalıdır.

Guide wire intraducer metal ucu künt kalınlığı 014 ve 0.021 kalınlığındaki kılavuz telin rahatça geçmesine müsaade etmeli ve boyu da en az 8 cm.olmalıdır.

Y-Konnektör valfi triküspit (üçlü) yapıda açılıp kapanmalı. çok damar müdahalelerinde uzun süreli ve tek hastada birkaç damara müdahaleye izin verecek şekilde dayanıklı olmalı ve deforme olmamalıdır.

Döndürülebilir (rotating) başlık vasıtası ile manuel, ayrıca döndürmeye ek olarak itme-çekme hareketiyle de kan akımı kısa sürede durdurulabilmeli ve kullanılacak malzemelerin rahatça geçişine müsaade edilebilmelidir.

Valf içi lümeni gerektiğinde kissing-ptca işlemine izin verecek genişlikte olmalıdır.

Ürünün teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl raf ömrü (miyadı) olmalıdır.

Prof.Dr. Ali Rıza BİLGE  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
38576-37235