



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 10890

Döküm Tarihi : 07/01/2021 11:43:00

İstem Tarihi : 07/01/2021

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-01D824

KR1088 PTCA KILAVUZ TEL 0,014" 190 CM CTO

- 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 hidrofilik 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- Uç kısmının 3 cm'lik bölümü radyopak olmalı, floroskopide belirgin şekilde görülebilmeli.
- 9- 0,014 telin üzerinde lezyon boyu ölçümüne yardımcı altın kaplı 2 mm'lik bir marker olmalı.
- 10-

HAZIRLAYANLAR

Dr.Öğr.Üyesi Emrullah KIZILTUĞ
T.C Gazi Ün. Tıp Fak. Hast.
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip.Tesc.No: 137464 Dip.No: 15061

G.Ü.T.F HASTAHANESİ
Öğr.Gör.Dr. Serkan UNLU
Kardiyoloji
Diploma No: 32
Tescil No: 153570

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 10890
İstem Tarihi : 07/01/2021

Döküm Tarihi : 07/01/2021 11:44:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-01G142

KR1089 PTCA KILAVUZ TEL, 0,014" 200-300 CM CTO

- 1- Telin uç kalınlığı 0,014" olmalı, koroner balon ve koroner stent taşıyabilmeli.
- 2- 0,014 tel 200-300 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 hidrofilik 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- Uç kısmının 3 cm'lik bölümü radyopak olmalı, floroskopide belirgin şekilde görülebilmeli.
- 9- 0,014 telin üzerinde lezyon boyu ölçümüne yardımcı altın kaplı 2 mm'lik bir marker olmalı.
- 10-

HAZIRLAYANLAR

Dr.Ögr.Üyesi Emrullah KIZILTIĞI
T.C Gazi Üni. Tıp Fak. Hast.
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tesc.No: 137464 Dip.No: 15067

G.Ü.T.F HASTANESİ
Öğr.Gör.Dr. Berkan ÜNLÜ
Kardiyoloji
Diploma No: 32
Tescil No: 153570

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 10890

İstem Tarihi : 07/01/2021

Döküm Tarihi : 07/01/2021 11:44:00

Bölüm Adı : Anjiyo Hemodinami Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

S-016137

Malzeme Adı

OVER THE WIRE BALON (3/H)

1. Balon katateri semi-compliant özelliğinde ve Over The Wire sistem olmalıdır.
2. Balon katateri distal shaft kalınlığı proksimalde en çok 2.1 Fr., distalde ise en çok 2.4 Fr. olmalıdır.
3. 3.0mm Balon katateri lezyon geçiş profili en fazla 0.021" olmalı ve 5fr. guiding kateter ile kullanılabilmelidir.
4. Balon katateri çok katmanlı yapıda ve lezyondan rahat geçiş sağlanabilmesi için Pebax malzemesinden imal edilmiş olmalıdır.
5. Balon katateri 1.20 mm-1.50 mm-2.0mm-2.25mm-2.50mm-2.75mm-3.0mm-3.25mm-3.5mm-3.75mm. ve 4.0mm. çaplarında 6-8-12-15 ve 20 mm uzunluğunda değişik ebatlardan oluşmalıdır.
6. 2.25mm ve 4.00mm arasındaki çaplarda 25 ve 30 mm uzunluğunda değişik ebatlardan oluşmalıdır.
7. 4.5mm ve 5.0mm çap için 12 ve 15 mm uzunluğunda değişik ebatlardan oluşmalıdır.
8. Balon katateri distalinde metal olmayan esnek Tungsten radiopak marker bulunmalıdır.
9. Balon katateri nominal basıncı 8 bar, rated burst basıncı en az 14 bar olmalıdır.
10. Balon katateri en fazla 150 cm shaft uzunlukta olmalıdır.
11. Ambalaj üzerinde Lot numarası ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- 12.

HAZIRLAYANLAR

Dr.Öğr.Üyesi Emrullah KIZILTUNÇ
T.C Gazi Ün. Tıp Fak. Hast.
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip.Tesc.No: 137464 Dip.No: 1506

G.Ü. T.F. HASTANESİ
Öğr.Öğr.Dr. Serkan ÜNLÜ
Kardiyoloji
Diploma No: 32
Tescil No: 153570

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Özgür DUMAN
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi