

KILAVUZ TEL, 032"-038", HİDROFİLİK, 260-300 CM.

- 1- Kılavuz tel 0,035" kalınlığında olmalıdır.
- 2- Kılavuz telde 260-300 cm uzunluk seçenekleri olmalıdır.
- 3- Kılavuz telin uç ve dışarıda kalan görünür kısmı silikon, orta kısmı hidrofilik olmalıdır.
- 4- Kılavuz telde, çekirdek tel üzerine koil sarmalı yüklenmeden önce, penetrasyonu, torku ve desteği maksimum seviyede artırmak için ilk hareketin başladığı uç kısmına bir koil daha implant edilmiş olmalıdır.
- 5- Kılavuz telde, özellikle tortuylu anatomilerde atraymatik bir geçiş sağlamak ve yan dal lezyonlarında kolay giriş için tasarlanmış önceden şekillendirilmiş açılı, 1,5"J" ve 3"J" uç seçenekleri olmalıdır.
- 6- Kılavuz tel etilen oksit ile steril edilmiş ve orijinal ambalajında olmalıdır.

KV1296

Kalp Damar Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Ömer TETİK

MALZEME/HİZMET ALIM İSTEK FORMU

(KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI)



SN	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İstegın yaklaşıık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım					SUT Kodu	Malayd	SUT Fiyatı
						Var	Yok	Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	Malayd			
1	Kateter, Balon, Anjiyoplasti, İlac Salımlı, 035" OtW, Yüksek Basınçlı	50	ADET	6(ay)	İhtiyaç nedeniyle					.../.../2024	KV2035	1			
2	Klavuz Tel, Anjiyoplasti, 032"-038", Distal Hidrofilik	60	ADET	6 (ay)	İhtiyaç nedeniyle					.../.../2024	KV1068				
3	BALONLA AÇILAN "0,035" OTW PERİFERİK STENT	10	ADET	6(ay)	İhtiyaç nedeniyle					.../.../2024	KV1161				
4	KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 018, OTW	30	ADET	6(ay)	İhtiyaç nedeniyle					.../.../2024	KV1258				

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

Prof.Dr.İsmet TOPÇU
Başhekim

STENT VASCULER PERIFERIK KENDILIGINDEN AĞILAN NİTİNOLODİT

1. Stent popliteal ve ilio femoral gibi hareketli bölgelerde dahil olmak üzere periferik uygulamalarda kullanılacak için geliştirilmiş olmalıdır.
2. Stent Nikel Titanyum (Mitral) alaşımı materyalden üretilmiş olmalıdır.
3. Yetersiz kuvvetli kontrol edilebilir ve hassas yerleştirilmesini kolaylaştırmak için uçlu sheath sistemi bulunmalıdır.
4. Stent kırılmaya karşı dirençli ve kırılgan olmalıdır. Stent açılardan daha fazla bükülebilirlik kadar esnek yapıda olmalıdır. Stent açılardan fazla olmalıdır.
5. Stent'in duvar kalınlığı 150 mikrometreden fazla olmalıdır.
6. Radiopasitesi ve radyal güç yüksek olmalıdır.
7. Stent 0.035" klavye teller ile kullanıma uygun olmalıdır.
8. Stent 6F sheath ve 8F guiding kateter ile kullanıma uygun olmalıdır.
9. Stent açılışında kısıtlı oranı %4'ten az olmalıdır.
10. Stent ergonomik ve killitlenme mekanizması olan ele tanı olunan handle sayesinde tek el ile kontrol edilebilir.
11. Optimal görünürlik sağlamak için pozisyonlandırılması için stent'in her iki ucunda 4 tane ve kateter ucunda 3 tane rayopak markeri olmalıdır.
12. Stent'in 5mm-10mm arası çap segenekleri ve 40mm-200mm arası uzunluk segenekleri olmalıdır.
13. Stent'in shaft uzunluğu 80cm - 130cm' den fazla seçilebilir.

KV1164

Kalp Damar Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Ömer T. K.

Kalp Damar Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Ömer FETİK

KV1258

- 9- Kullanmaya daha rahat ve güvenli bir çalışma imkanı sağlamak ve hastanın rahatlığı ve emniyeti için balonun şişme/ınme süresi hızlı olmalıdır.
- 8- Balonunun uç profilitious damar ve dar lezyonlardan geçiş rahatlığı için tapered ve atraumatic tipe dizayn edilmiştir.
- 7- Pozisyonlandırma için balon üzerinde proximal ve distalinde 2 adet marker bulunmaktadır.
- 6- Katerlerin iç ve dış yüzeyleri, katavuz içi kontrolü ve lezyondan geçiş kolaylığı için hareketli arıterci kaygan madde ile kaplanmış olmalıdır.
- 5- II sheath ile kullanıma uyumlu olmalıdır.
- 4- Nominal basınç 7atmosphat, ratedburst basıncı 16atm'den az olmamalıdır.
- 3- 20mm - 80mm arası yap seğenekleri ve 20mm-200mm arası uzunluk seğeneklerine ve 100cm-140cm-150cm shaft seğeneklerine sahip olmalıdır.
- 2- OTW sistemlerinde 0.01 veya 0.018 katavuz içi ile kullanıma uygun olmalıdır.
- 1- Balon katerleri:tegnonal, political, intrapopliteal ve renal arterlerde kullanıma uygun olmalıdır.

KATİTER, BALON, PERİTERİK, ANJİYOPLASTİK, OTW

KATERER, BALON, ANTIYOPLASTI, HAÇ SALTIMLI, 035 OTW, YOKSER BAYIÇI
TEKNİK SARTNAMESİ

1 Balon kateer iliak, femoral, iliofemoral, popliteal, infrapopliteal ve renal arterler için uygun olacaktır.

2 OTW sistem üzerinde 0.035 klavuz içi ile kullanımına uygundur.

3 5mm - 7mm arası gap segeneklerine, 20mm - 15mm arası uzunluk segeneklerine ve diğer kateer shaft segeneklerine sahip olacaktır.

4 Paçlihexel konsantrasyonu 3 jig/mm² olmak ve homojen olarak yüzlemeyi oluşturacaktır. Katı, dökülmeyi önleyen partikül salınımı sağlayacak damara daha iyi haç olacaktır ve haç tutunmasını sağlayacaktır. Katı, dökülmeyi önleyen sahip olacaktır. Paçlihexel in yanı sıra liphophilic özellikte non-ionic katıer içerir olacaktır.

5 Haç balona daha iyi yapışma ve tutunum sağlayan çok katmanlı ultra ince katmanlı kaplamaya teknolojisine sahiptir olacaktır.

6 Kateerlerin iç ve dış yüzeyleri, klavuz içi kontrol ve lezyondan geçiş kolaylığı için katıerler arasında kaygan madde ile kaplanmış olacaktır.

7 Balon materyali nylon/pebax olacaktır.

8 Kullanılan balon materyali, sağlam ve semi-kompliant yapıda olacaktır. Kompozit yapıda katıerler kullanılacaktır.

9 Balonunun uç profili tortuous damar ve dar lezyonlardan geçiş rahatlığı için rapored ve struktürel tipde dizayn edilmiş olacaktır.

10 Kullanımına daha rahat ve güvenli bir gelişme imkanı sağlamak ve hastaların rahatlığı ve etkinliği için balonun çimleme/çime süresi hızlı olacaktır. Balonun sönme süresi maksimum 8 saniye olacaktır.

11 Pozisyonlandırma için balon üzerinde proximal ve distalde tungsten polimer ağırlık 3 adet marker bulunacaktır.

12 Çırtı profili maksimum 0.037" olacaktır.

13 Geçiş profili 5mm gap için +9F, 6mm gap için +8F, 7mm gap için +7F, 8mm gap için +6F den yüksek olacaktır.

14 5mm gap kateerler 5F, 6mm ve 7mm gap kateerler ise 6F sheath ile kullanıma uygun olacaktır.

15 Teklif veren firma tekliit ettiği ürünle ilgili numuneye veya prototip istem yaparak katıge teslim ederek onay almalıdır.

16 Teklif veren firma tekliit ettiği malzeme için UBB, LOT numarası, SUT kodu ve diğer numaralarını listeler halinde belirtmelidir.

KV 2035

Prof. Dr. ÖZGÜR ERGİL
KATİP DİTİM ÇERİTİM ABD
BİYOMEDİKAL

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.