

DİAGNOSTİK KATETER (pigteal) TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1) Kateter , naylon malzemededen imal ve çelik ağ örgü sistemine sahip olmalıdır.
- 2) Kateter 4 F, 5 F ve 6 F çap ölçülerine sahip olanı 1200 PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
- 3) Kateterler, .038" kılavuz tel uyumlu olmalıdır.
- 4) Kateterler, mükemmel torque değerlerine sahip olabilmelidir.
- 5) Kateterler , 1 / 1 manipulasyona sahip olabilmelidir.
- 6) Kateterler, kullanılacak yerlerine göre 65 , 90 , 100 ve 110 cmlik uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.
- 7) Kateterler, kullanım yerlerine ve uç yapılarına göre 2 , 5 , 8 , 12 yan delik adedine sahip olmalıdır.
- 8) Katerler , flush ve selektif olmak üzere iki sınıflı olmalıdır.
- 9) Flush kateterlerde Pigtail, Universal flush ve düz seçenekler mevcut olmalıdır.
- 10) Selektif kateterlerde , Multipurpose'un tüm aç seçenekleri , Renal , Renal pediatrik , Renal pediatrik – yetişkin , Renal kateterlerin tüm açıları , Cobra kateterlerin tüm aç seçenekleri , Shepherd Hook kateterlerin tüm aç seçenekleri , Çölyak kökü özel kateteri , Uni Select , J – Curve tüm aç seçenekleri , Simmons Teknik (I,II,III,IV) , Head Hunter (I,III) , Newton (III,IV) , Mani , Berenstein (I,II) , Bentson – Hanafee – Wilson (I,II,III) , N.I.H , Vertebral
- 11) Kateterlerin basınç değerleri, Guidewire uyumlulukları ve kaç French oldukları kateterin başlığında yazmalıdır.
- 12) Kateterlerin akım oranları Flush kateterler için uzunluklarına göre en az 4 F 65cm için 20 ML/S (mililitre/saniye) 5F 65cm için 19 ML/S , 6F 65cm için 33 ML/S , 4 F 90 cm için 17 ML/S, 5F 90 cm için 16 ML/S 6F 90 cm için 29 ML/S , 4F 100 cm için 16 ML/S, 5F 100 Cm için 15 ML/S,6F 100 cm için 28 ML/S , 4 F 110 cm için 15 ML/S , 5F 110 Cm için 14 ML/S , 6 F 110 cm için 26 ML/S olmalıdır.
- 13) Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- 14) Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
- 15) Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB, Lot numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.
- 16) KV 1245

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

SÜPER STİFF TEL "EXCHANGE" GUIDE WARE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Vasküler ve nonvasküler girişimsel işlemlerde, kullanılan malzemeye gereken ekstra desteği verecek şekilde özel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Yüksek steerabilitesi (yönlendirilebilirlik) ve trakabilitesi (izleyebilirlik) olmalı, gövdesi kullanılacak malzemeyi taşıyacak derecede sert (stiff) olmalıdır.
3. Kılavuz tel çekirdeği, fixed core özellikte olup, süper esnek özel metal alaşımdan yapılmış radioopak materyal içermelidir.
4. Dış yüzeyi Teflon-PTFE veya benzeri materyalle kaplı olmalıdır.
5. Dokuya zarar vermemesi için ucu yumuşak (fleksibl) olmalı ve bu ucun radyoopasitesi artırılmış olmalıdır.
6. Malzeme 0.035 inç kalınlığında olmalıdır.
7. 260-300 cm uzunluğunda olmalıdır.
8. Uç kısım için düz sunulmalıdır. Bu kısım sonradan şekillendirilebilir olmalıdır.
9. Yumuşak J uçların 3-7 cm arasında farklı uzunluk seçenekleri olmalıdır.
10. Kılavuz tel uç konfigürasyonları ihaleden sonra bölüm tarafından belirlenecektir.
11. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
12. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- 13 Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB, Lot numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir

KV 1306

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

GUIDE WIRE 0.035 INCH HYDROPHYLIC TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kılavuz tel, görülebilirlik için radyopak uca sahip olmalıdır.
- 2.Kılavuz tel çekirdeğinde super esnek özel metal alaşımdan yapılmış radioopaksolid bir metal içermelidir.
- 3.Bu metalin üzeri uluslararası standart ölçülerde biyolojik uygunluğu kanıtlanmış özel pollüretanelastomer malzeme ile birbirinden ayrılmayacak şekilde kaplanmış olmalıdır.
- 4.Kılavuz telin ucu atravmatik olmalıdır.
- 5.Kılavuz telin en dışı su, kan gibi biyolojik sıvılarla temasa geçildiğinde su tutucu özelliği olan hidrofilibir malzeme ile kaplanmış olmalıdır.
- 6.Kılavuz tel hidrofilik özelliği dolayısıyla biyolojik ortamda zor geçişlerden bile rahatlıkla geçebilecek kayganlıkta olmalıdır.
- 7.Hidrofilik kaplama dolayısıyla, kateter, kılavuz tel üzerinden kaydırıldığında kateterin çok kolay kaymasını sağlamalıdır.
- 8.Kılavuz teller 0.035 inch kalınlığında ve 180 ve 260-300 cm uzunluğunda, ucu açılı olmalıdır.
- 9.Kırılmamaktadır. (kılavuz tel avuç içinde kırılıp serbest bırakıldığında şeklini hiç bozmadan koruyabilmelidir.
- 10.Malzeme steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 11.Ambalajlar üzerinde sterilizasyon yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- 12.Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmaktadır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirilmelidir.
- 13 Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
14. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB, Lot numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.

KV 1296

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı