

KATETER, KILAVUZ, PERİFERİK, ÖRGÜLÜ GUIDING
SİPARİŞ KODU:013068
SUT KODU:GR1019

- 1) Kateter , "poliüretan" malzemeden imal ve paslanmaz çelik ağ örgü sistemine sahip olmalıdır.
- 2) Kateterin iç kısmı "PTFE" kaplı olmalıdır.Uç kısmı ise yüksek derecede Radyopak olmalıdır.
- 3) Kateter , 6F çap için 0.070" 7F çap için 0.078" 8F çap için 0.088" 9F çap için 0.098" içi lümen ölçüsüne sahip olmalıdır.
- 4) Kateterler , tortüöz damarlara uygun olmalı ve mükemmel torque değerlerine sahip olabilmelidir.
- 5) Kateterler , 1 / 1 manipulasyona sahip olabilmeli ve uç şekilleri hafızalı yapıya sahip olmalıdır.
- 6) Kateterler , kullanılacak yerlerine göre 55 - 100 cm lik arasında olmalıdır.
- 7) Kateterler , Straight , Multipurpose (Tüm açı seçenekleri) , Hockey Stick , Renal Curve (pediatrik) , Renal Curve (yetişkin) , J – Curve , Contralateral (I ve II) , Vertebral , Modified Cerebral Burke , Headhunter (Yadav ve HI) , Judkins technique (JR4) ve Internal Mammary uç şekilleri seçenekleri bulunmalıdır.
- 8) Kateterlerde , talep üzerine ve fiyat farkını ödemek şartıyla özel üretim yapılabilme seçeneği bulunmalıdır.
- 9) Kateterlerin iç lümen ölçüleri ve kaç French oldukları kateterin başlığında yazmalıdır.
- 10) Kateterler , FDA ve CE onaylı olmalıdır.
- 11) Kateterler , tekli steril ambalajında olmalı ve üzerlerinde son kullanma tarihi yazmalıdır.

T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi
Öğr. Gör. Dr. FAHRETTİN ÖZCÜ
Radyoloji Uzmanı
Dip. No: 0813010084
Çp. Nos. No: 139904

Öğr. Gör. Dr. FAHRETTİN ÖZCÜ
Radyoloji Uzmanı
Dip. No: 0813010084
Çp. Nos. No: 139904

Kılavuz tel, 0,035", Süper sert, RO uçlu, 300 cm Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1089

Sipariş Kodu: S-013140

- 1) Kılavuz Tel paslanmaz çelik, PTFE kaplama şafta sahip olmalıdır.
- 2) Kılavuz Tel ucuna doğru incelmeli, bu sayede çok esnek ve şekil verilebilir bir uca sahip olmalıdır.
- 3) Kılavuz Tellerin uç alanları, iç kısmı paslanmaz çelik olacak şekilde radyopak altın kaplama tungsten spring coil wound ile kaplanmış olmalıdır.
- 4) Kılavuz Tellerin kullanılabilir uzunluğu 300 cm olmalıdır.
- 5) Kılavuz Teller disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

T.C. Gazi Üniversitesi Gaz Hastanesi
Öğr. Gör. Dr. Fatma İNÇU
Radyoloji A.D. D. P. No: 1213010084
Dil. Tez. No: 119904

S. 1213010084
1213010084
1213010084

Kılavuz tel, 0,035", süper sert, RO uçlu, 185 cm Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1087

Sipariş Kodu: S-013138

- 1) Kılavuz Tel paslanmaz çelik, PTFE kaplama şafta sahip olmalıdır.
- 2) Kılavuz Tel ucuna doğru incelmeli, bu sayede çok esnek ve şekil verilebilir bir uca sahip olmalıdır.
- 3) Kılavuz Tellerin uç alanları, iç kısmı paslanmaz çelik olacak şekilde radyopak altın kaplama tungsten spring coil wound ile kaplanmış olmalıdır.
- 4) Kılavuz Tellerin kullanılabilir uzunluğu 185 cm olmalıdır.
- 5) Kılavuz Teller disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi
Öğr. Gör. Dr. Fatih ZENGİN
Radyoloji A.B.D. Dip.No: 0913010084
Dip. Tez. No: 139904



Super Stiff Kılavuz Tel
Sut Kodu: GR1077

Sipariş Kodu: S-013128

1. Super Stiff Kılavuz Tel'ler hem vascular hem nonvascular uygulamalar için ideal olmalıdır.
2. Super Stiff Kılavuz Tel teflon kaplama olmalıdır.
3. Super Stiff Kılavuz Tel'ler 0.035" ve 0.038" çapa sahip olmalıdır.
4. Super Stiff Kılavuz Tel'ler 260 veya 300 cm toplam uzunlukta olmalıdır.
5. Super Stiff Kılavuz Tel'lerin distal kısımları 1, 4, 6 cm ve 7cm flexible düz ve 3 mm J olan seçenekleri olmalıdır.
6. Super Stiff Kılavuz Tel'ler disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

T.C. Gazı Üniversitesi Gazı Hastanesi
Doç. Dr. Fatih ÖNCÜ
Radyoloji A.D. Dip.No: 0813010084
Dip. Teş. No: 139904

