

KILAVUZ TEL, ANJİOPLASTİ, 014-018", REKANALİZASYON AMAÇLI

Sut Kodu: GR1094

Sipariş Kodu: S-013145

EXTRA STIFF EXCHANGE GLIDEWIRE 0.014 - 0.018" TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Guide Wire Extra sert Nikel-Titanyum ve PTFE' den mamül olmalıdır.
2. Guide Wire 0.014-0.018 inç çap ve 180-300 cm uzunlukta olmalıdır.
3. Guide Wire' ın 25 cm' lik distal kısmı süper esnek nitinol çekirdek üzerine tungsten ve poliüretan kaplı olup, en üst kaplaması da hidrofilik bir malzeme kaplanmış olup, su ve kan gibi biyolojik sıvılarla temasa geçtiğinde en zor geçişlerden bile rahatlıkla geçebilecek kayganlıkta olmalıdır.
4. Guide Wire' ın 275cm' lik proximal kısmı Extra Nitinol çekirdek üzerinde sarmal PTFE kaplı olmalıdır.
5. Tek gövde üzerinde iki farklı materyal olan PTFE ve Nitinolden mamül guide wire' ın DuoCore" teknolojisi sayesinde birleşim noktası pürüzsüz olmalı ve bu teknoloji sayesinde kopma riski ortadan kaldırılmış olmalıdır.
6. Tek gövde üzerinde bu iki materyal sayesinde işlem sırasında ikinci bir guide kullanım gereğini ortadan kaldırabilmelidir.
7. Guide Wire' ın ucu kesinlikle atravmatik olmalıdır.
8. Guide wirfe' ın uc kısmı açılı olmalı ve 5cm'lik tapered yapıda olmalıdır.
9. Guide Wire damar seçiciliği için 1:1 tork kontrolü sağlamalıdır.
10. Guide Wire tekli steril pakette olmalı ve paket üzerinde uluslar arası standartlara uygun Guide Wire' ın ölçüleri, kod numarası, lot numarası ve son kullanma tarihi belirtilmelidir.

Doç. Dr. Mehmet Koray AKKAN
T.C. Gaziantep Üniversitesi
Gaziantep Hastanesi
Radyoloji
Urp.No: 12801 Dip.No: 1038v1

Prof. Dr. Erhan KILGIT
T.C. Gaziantep Üniversitesi
Gaziantep Hastanesi
Radyoloji D. Başkanı
Diploma No: 1448

SET, İNTRODUSER, NÖROVASKÜLER, 65CM VE ÜSTÜ, ÖRGÜLÜ, HİDROFİLİK, Y
KONNEKTÖRLÜ

Sut Kodu: GR1067

Sipariş Kodu: S-013116

1. Introducer set intravasküler işlemlerde diğer kateter ve endovasküler cihazların hedef bölgeye güvenli erişimi için dizayn edilmiş olmalıdır
2. Kateterler hidrofilik kaplama ile kaplanmış olmalıdır.
3. Set bir adet sheath ve uygun dilatörden oluşmalıdır.
4. Set hemostaz için çıkarılabilir y-konnektörlü olmalıdır.
5. Sette y-konnektöre bağlı uzatma ve ucunda 3 yollu musluk bulunmalıdır.
6. Setin 4-5-6-7-8- ve 9F çap ve 70-80-90-110 cm uzunluk seçenekleri bulunmalıdır.
7. Setin düz, açılı, çift açılı ve j-tip gibi uç seçenekleri olmalıdır.

Doç. Dr. Mehmet Kalyon AKKALIN
T.C Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji
L.p.No: 12301 C.p.Tes.No: 10750

Prof. Dr. Erhan TILGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji A.D. Başkanı
L.p.No: 7548