

0,035 EXCHANGE HIDROFILIK GUIDE WİRE TEKNİK SARTNAMESİ

1. Guide Wire çekirdeğinde süper esnek özel Nikel-Titanyum alaşımından yapılmış Radiopak Solid bir metal içermelidir.
2. Bu metalin üzeri uluslararası standart ölçülerde biyolojik uygunluğu kanıtlanmış özel poliüretan elastomer malzeme ile birbirinden ayrılmayacak şekilde kaplanmış olmalıdır.
3. İyi torque kontrolüne sahip olmalıdır.
4. Guide Wire'in en dışı hidrofilik bir malzeme ile kaplanmış olup, su ve kan gibi biyolojik sıvılarla temasa geçildiğinde, biyolojik ortamda en zor geçişlerden bile rahatlıkla geçebilecek kayganlıkta olmalıdır.
5. Guide Wire'in ucu kesinlikle atravmatik olmalıdır.
6. Merkezdeki süper esnek özel Nikel-Titanyum (nitinol) alaşımlı metal, Guide Wire'in ucuna yaklaşık 3cm kala bitmelidir.
7. Hidrofilik kaplama dolayısıyla, kateter, Guide Wire üzerinden kaydırıldığında çok kolay kaymasını sağlamalıdır.
8. Süper esnek Guide Wire bükülmelerden etkilenmemeli tekrar eski şeklini almalıdır. Bu özelliği ile Guide Wire kuvvetli hafızaya sahip olmalıdır.
9. Guide Wire damar seçiciliği için 1:1 tork kontrolü sağlamalıdır.
10. Guide Wire 0.035 inch kalınlığında seçenekleri, 260 cm uzunluğunda ve ucu açılı olmalıdır.
11. Guide Wire'lar teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalıdır.
12. Teslim edilen malzemelerin, teslim tarihinden itibaren en az 18 ay raf ömrü olmalıdır.
13. Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
14. İhalenin uhdesinde kaldığı firma malzeme kullanıldığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine elden teslim edecektir. Firma malzeme kullanıldığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir.

Prof. Dr. Senol COŞKUN
Çocuk Sağlığı ve Hast. Uzmanı
Pediyatrik Kardiyolog
Dip.No:6968 Dip.-Tes.No.34652-43456

VL-18 G PONSİYON İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-18 G kalınlığında olmalıdır.
- 2-Uzunluğu 5 cm uzunlukta olmalı.
- 3-Tek duvar özelliğine sahip olmalıdır.
- 4-Disposable olmalıdır.
- 5-Standart enjektörlerle kullanılabilir.
- 6-İç lümeni 0.035'' guidewire kullanımına uygun genişlikte olmalıdır.
- 7-Malzemesi en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- 8- Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
- 9- İhalenin uhdesinde kaldığı firma malzeme kullanıldığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine elden teslim edecektir. Firma malzeme kullanıldığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir.

~~Prof. Dr. Senol COŞKUN~~
Çocuk Sağlığı ve Hast. Uzmanı
Pediyatrik Kardiyolog
Dip. No: 6968 Dip. Tes. No: 34652-43456

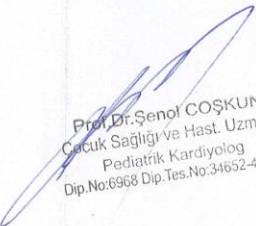
0,025 HİDROFİLİK GÜDE WİRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Guidewire 0.025 inch kalınlığında, 150-180 cm uzunlukta olmalıdır.
- 2-Guidewire hidrofilik özelliğe ve yüksek taşıma özelliğine sahip olmalıdır.
- 3-Guidewire ucu atravmatik yapıda ve yuvarlak olmalıdır.
- 4-Guidewire'lar 1:1 torque özelliğine sahip olmalıdır.
- 5-Guidewire uç kısmı açılı olmalıdır.
- 6-Malzemeler en az 1 yıl miadlı olmalıdır.
- 7- Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
8. İhalenin uhdesinde kaldığı firma malzeme kullanıldığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine elden teslim edecektir. Firma malzeme kullanıldığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir

Prof.Dr.Şenol COŞKUN
Çocuk Sağlığı ve Hast. Uzmanı
Pediyatrik Kardiyolog
Dip.No:6968 Dip. Tes.No:34652-43456


0.025 EXCHANGE GUIDE WIRE SUPER STIFF J CURVE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Vasküler ve nonvasküler girişimsel işlemlerde, kullanılan malzemeye gereken ekstra desteği verecek şekilde özel olarak dizaynedilmiş olmalıdır.
2. Yüksek steerabilitesi ve trakabilitesi olmalı, gövdesi kullanılacak malzemeyi taşıyacak derecede sert olmalıdır.
3. Dış yüzeyi Teflon kaplı olmalıdır.
4. Dokuya zarar vermemesi için ucu fleksible olmalı, flexible uç uzunluğu 3,5 cm.'den uzun olmamalıdır.
5. Malzeme 0.025 inch kalınlığında olmalıdır
6. 260 cm. uzunluğunda seçenekler sunulmalıdır.
7. Uç kısmı J olmalıdır.
8. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
9. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
10. Ürünün gerekli durumlarda idarenin istediği değişik ebat ve boyutlarıyla değiştirilebilir olması gerekmektedir.
11. Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
12. İhalenin uhdesinde kaldığı firma malzeme kullanıldığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine elden teslim edecektir. Firma malzeme kullanıldığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir.


Prof. Dr. Şenol COŞKUN
Çocuk Sağlığı ve Hast. Uzmanı
Pediyatrik Kardiyolog
Dip.No:6968 Dip.Tes.No:34652-43456

0.032 EXCHANGE GUIDE WIRE SUPER STIFF J CURVE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Vasküler ve nonvasküler girişimsel işlemlerde, kullanılan malzemeye gereken ekstra desteği verecek şekilde özel olarak dizaynedilmiş olmalıdır.
2. Yüksek steerabilitesi ve trakabilitesi olmalı, gövdesi kullanılacak malzemeyi taşıyacak derecede sert olmalıdır.
3. Dış yüzeyi Teflon kaplı olmalıdır.
4. Dokuya zarar vermemesi için ucu fleksible olmalı, flexible uç uzunluğu 3,5 cm.'den uzun olmamalıdır.
5. Malzeme 0.032 inch kalınlığında olmalıdır
6. 260 cm. uzunluğunda seçenekler sunulmalıdır.
7. Uç kısım J olmalıdır.
8. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
9. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
10. Ürünün gerekli durumlarda idarenin istediği değişik ebat ve boyutlarıyla değiştirilebilir olması gerekmektedir.
11. Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
12. İhalenin uhdesinde kaldığı firma malzeme kullandığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine elden teslim edecektir. Firma malzeme kullandığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir.


Prof. Dr. Şenol COŞKUN
Çocuk Sağlığı ve Hast. Uzmanı
Pediatrik Kardiyolog
Dip.No:6968 Dip. Tes.No:340