

14 - 6F PİGTAIL DİAGNOSTİK KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Kateter ucu radyoopakitesi yüksek olmalı, iyi görüntü vermeli.
- 2-Kateter ucu damar zedelenmesini azaltıcı özellikte özel olarak inceltilmiş uçlu (brite tip) olmalı, soft anti-travmatik olmalı.
- 3-1:1 Torque iletimi göstermelidir. Pushabilitesi yüksek olmalıdır.
- 4-Kateterin proksimal ucundaki hub üzerinde renkli kodlama tekniği kullanılmalı French ölçüsü, kateter ile kullanılacak Guide wire'in ölçüsü ve maksimum enjeksiyon basıncı yazılı olmalıdır.
- 5-Trombo-rezistansı azaltan özel pürüzsüz iç yüzeye sahip olmalıdır.
- 6-Kateterin basınç limiti 1200 psi olmalıdır.
- 7-Ucu delikli kateterlerde daha yüksek akış sağlamak için delikler eliptik ve 6 adet olmalıdır. Akış dinamiği iyi olmalıdır.
- 8-Kateter gövdesi inco, paslanmaz çelik teller ile örülmüş olmalıdır.
- 9-Kırılma rezistansı yüksek olmalıdır.
- 10-Kateter DUCOR Polyurethan malzemeden yapılmış olmalıdır.
- 11-Kateter 6 F çapında, high flow özelliğinde seçilebilmelidir.
- 12-0.038" Guide wire ile çalışmayı mümkün kılacak iç lümen çapına haiz olmalıdır.
- 13-Kateter ucu pigtail şeklinde olmalıdır.
- 14-Malzemeler en az 1 yıl miadlı olmalıdır.
15. Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
16. 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. Mehmet COSKUN
Çocuk Hastalıkları ve Hast. Uzmanı
Pediyatrik Kardiyolog
Dip. No: 8805 Dip. Tes. No: 34882-43456~~

0,025 DİAGNOSTİK GÜDE WİRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Guidwire 0,025 inch kalınlığında ve boyu 150 cm olmalıdır.
2. Guidwire ucu atravmatik yapıda ve yuvarlak olmalıdır.
3. Guidwire'lar 1:1 torque özelliğine sahip olmalıdır.
4. Guidwire uç kısmı 'J' şeklinde olmalıdır.
5. Guidwire tamamen PTFE teflon kaplı 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 kullandığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine elden teslim edecektir. Firma malzeme kullanıldığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir.

Prof. Dr. Sema ÇOŞKUN
Çocuk Sağlığı Hastalıkları Uzmanı
Kocaeli Tıp Fakültesi
Diyadinin Radyolojisi
Diyadinin Radyolojisi
Diyadinin Radyolojisi
Diyadinin Radyolojisi

0.035 EXCHANGE HİDROFİLİK 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 keskinlikle atravmatik olmalıdır.
6. Merkezdeki süper esnek özel Nikel-Titanyum (nitinol) alaşımın 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 almaktadır. 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 kullandığı gün faturasını kesecek ve 24 saat içinde hastanenin tıbbi malzeme birimine eiden teslim edecektir. Firma malzeme kullandığını teyit etmeden fatura kesmeyecektir.

Prof. Dr. Serdar COŞKUN
Cerrah Sağırlı ve Hast. Uzmanı
Kalp ve Damar Hastalıkları Uzmanı
Etiler Mahallesi Çiğdemci Sok. No: 3/2 Kat: 2
Etiler Mahallesi Çiğdemci Sok. No: 3/2 Kat: 2

6 -5 F PİGTAİL DİAGNOSTİK KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter ucu radyopasitesi yüksek olmalı, iyi görüntü vermeli.
2. Kateter ucu damar zedelenmesini azaltıcı özellikte özel olarak inceltilmiş uçlu (britt tip) olmalı, soft anti-travmatik olmalı.
3. 1:1 Torque iletimi gösterebilir. Pushabilitesi yüksek olmalıdır.
4. Kateterin proksimal ucundaki hub üzerinde renkli kodlama tekniği kullanılmalı French ölçüsü, kateter ile kullanılacak Guide wire'in ölçüsü ve maksimum enjeksiyon basıncı yazılı olmalıdır.
5. Trombo-rezistansı azaltan özel pürüzsüz iç yüzeye sahip olmalıdır.
6. Kateterin basınç limiti 1200 psi olmalıdır.
7. Ucu delikli kateterlerde daha yüksek akış sağlamak için delikler eliptik ve 6 adet olmalıdır. Akış dinamiği iyi olmalıdır.
8. Kateter gövdesi ince, paslanmaz çelik teller ile örülmüş olmalıdır.
9. Kırılma rezistansı yüksek olmalıdır.
10. Kateter DUCOR Polyurethan malzemeden yapılmış olmalıdır.
11. Kateter 5 F çapında, high flow özelliğinde seçilebilmelidir.
12. 0.038" Guide wire ile çalışmayı mümkün kılacak iç lümen çapına haiz olmalıdır.
13. Kateter ucu pigtail şeklinde olmalıdır.
14. Malzemeler en az 1 yıl miadlı olmalıdır.
15. Malzemenin UBB ürün lot numaraları ve barkodlarının bulunması zorunludur.
16. 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. S. GÖSKUN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Etilim ve Kontrol Uzmanı
Dr. Mustafa Özalp~~

