

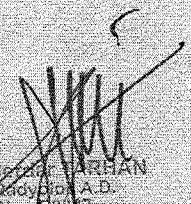
İTİLEBİLİR COIL (PUSHABLE COIL) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Mikrokateter içinden özel iticisi ile itilerek bırakılabilen 0.018 inç çapında mikrosarmallardır.
- 2- Platinden yapılmış ve vasküler embolizasyon amacıyla geliştirilmiş olmalı.
- 3- Serbest kaldıklarında coil yapısı almalı.
- 4- Trombojenik özelliği arttırmak için fibrilli olmalıdır.
- 5- İhaleyi kazanan firma sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik ölçüdeki malzemeyi istenilen ölçüdeki malzemeyle değiştirmeyi kabul etmelidir.
- 6- Malzeme steril ve orjinal ambalajında teslim edilmeli ve ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- 7- Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- 8- Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi kabul etmiş sayılır.


Prof. Dr. Serdar FARHAN
C.B.Ü. Radyoloji A.D.
Dip. No : E9887
Dip. Tescil No : 35932
Uzm. Tescil No : 35271


1. Mach 1 Guiding Kateter

1. Mach1 Guiding Kateter, mükemmel curve tutuşu ve backup desteği sağlayabilmesi için Polymer teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Mach1 Guiding Kateter, kink resistance ve torque kontrol sağlayabilmesi için yuvarlak double-braid tasarımında olmalıdır.
3. Mach1 Guiding Kateter, 6, 7 ve 8F ölçülerinde olmalıdır. 6F kateterin iç çapı 0.070", 7F kateterin iç çapı 0.081" ve 8F kateterin iç çapı 0.091" ölçülerinde olmalıdır.
4. Mach1 Guiding Kateter, tüm ölçüler için HS, RDC, RDC 1, RE-S, RE-SS, RE-L, C1, C2, MP1, MP2, ST, CROSSOVER 1, CROSSOVER 2, LIMA, 40DEG, BATES1, BATES2, BATES3, ve BATES4, uç şekillerine sahip olmalıdır.
5. Mach 1 Guiding Kateter, tüm modeller için 55cm uzunluğa sahip olmalıdır. Ayrıca, MP1, MP2, ve ST uç şekilleri için 90cm alternatifi de bulunmalıdır.
6. Mach1 Guiding Kateter 90cm uzunluğunda 40 derece uç şekline de sahip olmalıdır.
7. Mach1 Guiding Kateter'in iç yüzeyi PTFE astar olmalı; bu sayede pürüzsüz ve kaygan bir yüzey elde edilmelidir.
8. Mach1 Guiding Kateter, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.


Prof. Dr. Sezgin YARHAN
C.B.U. Tıbbi A.D.
Diy. No : 00887
Diy. Tescil No : 36932
Üzm. Tescil No : 38271

PVA EMBOLİZAN AJAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Periferik amaçlı embolizasyon işlemlerinde kullanılacak bir malzeme olup polivinyl alcohol'den imal edilmiş olmalıdır.
2. Verilme işlemi sırasında tıkanmayı ve yığılmayı engellemek için partiküller uniform bir şekilde dağılmalı ve karışım içinde homojen dağılım sağlanmalıdır.
3. Kontrast karışımını mükemmel şekilde absorbe edecek şekilde imal edilmiş olmalıdır.
3. Damar duvarına kendiliğinden rahatça tutunabilmesi için partiküller irregular şekile sahip olmalıdır.hazırlanma süresini kısaltmak için hidrasyon süresi hızlı olmalıdır. 50-1100µ arasında değişebilen partikül boyut seçenekleri olmalıdır.
4. Ambalajlar üzerinde partikül ölçüleri belirtilmiş olmalıdır.
5. Bölümün talebine göre alınacak partiküllerin ölçüleri belirlenecektir. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik ölçüdeki partikülleri istenilen ölçüdeki partiküllerle değiştirmeyi kabul ve taahüt etmiş sayılır.
6. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
7. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır
8. Firma miadı dolmuş ürünü yeni ürünle değiştirmeyi kabul etmiş sayılır.


Prof. Dr. Serdar YARHAN
C.B.U. Radyoloji A.D.
Dip. No : E0697
Dip. Tescil No : 36932
Uzm. Tescil No : 35271

EXTRA STİFF BACK-UP GUIDE WİRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Stiff tip guidewire özelliklerinde, ancak ondan daha iyi back up sağlayan uç kısmı altın markerlı yumuşak daha sonraki kısımları oldukça sert, endovasküler stent uygulamalarında kullanılan ptfa kaplı 180-300 cm uzunluğunda tipleri bulunan kılavuz tellerdir.
- 2- Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
- 3- Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Kılavuz tellerin tipleri ve miktarı bölüm tarafından belirlenecektir.
- 4- İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik uzunluktaki ve uç konfigürasyonundaki kılavuz telleri istenilen uzunluktaki ve uç konfigürasyonundaki kılavuz tel ile değiştirmeyi kabul etmiş sayılır.
- 5- Firma miadı dolmuş ürünü yeni ürünle değiştirmeyi kabul etmiş sayılır


Prof. Dr. S. İbrahim KARHAN
C.B.U. Radyoloji A. D.
Dip. No : E0887
Dip. Tescil No : 36932
Uzm. Tescil No : 35271