

4 MAX DDC CATHETERS (GR2051)

1. Kateterin proksimal dış çapı 6F (0,080"), distal dış çapı 4,3F olmalıdır.
2. Kateterin uzunluğu 130 cm olmalıdır.
3. Kateterin efektif iç lumen akışı 0.053" olmalıdır.
4. Kateter 0.035" ve 0.038" guide wire'lara uyumlu olmalıdır.
5. Kateterin polimer shaft ve nitinol sarmal yapısıyla maksimum itilebilirliğe olanak sağlamalıdır. paslanmaz çelik ile örtülü distal yumuşak polimer ve nitinol coil yapıda olmalıdır
6. Kateterin distal ucu konik yapısı sayesinde atravmatik olmalıdır.
7. Kateter radyopak polimer olmalıdır.
8. Exchange' e gerek kalmadan daha hızlı prosedüre olanak sağlamalıdır.
9. Kateter steril ve orijinal ambalağında olmalıdır.
10. Kateterin ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

DİYANIK ÇALIŞMA TİP FAKÜLTETİ İSTANBUL
Dr. Ünal Kardiyoloji Adres: Ahmet İkinci BİN
BİL Üyesi: Ahmet İkinci BİN
T.C. No: 14256720

BENCHMARK 071 INTRACRANIAL ACCESS SYSTEM(GR2051)

1. Kateterin dış çapı 6F (0,083") olmalıdır.
2. Kateterin uzunluğu 95,105 veya 115 cm olmalıdır.
3. Kateterin iç lümeni 0.071" olmalıdır.
4. Kateterin distal uç şekli Düz veya MP olmalıdır.
5. Kateter 0.035" ve 0.038" guide wire' lara uyumlu olmalıdır.
6. Kateter, paslanmaz çelik hipotüp teknolojisi (yuvarlak ve düz tel kombinasyonu) ve 10'lu geçiş tassarımı sayesinde maksimum erişim ve stabiliteli sağlamalıdır.
7. Kateterin distal 9 cm flex yapıda olmalıdır.
8. Kateterin distal ucu atravmatik olmalıdır.
9. Kateter 0.038" guide wire' a uyumlu bir dilatör ile birlikte verilmelidir.
10. Kateter 5F Select kateterle birlikte kullanıldığında atravmatik llerlemelidir.
11. Kateterin distal kısmı düşük profilli ,konik yapıda olmalıdır.
12. Kateter full radyoopak shafha sahip olmalıdır.
13. Kateter Radial girişe uygun olmalıdır.
14. Geniş iç lümeni sayesinde dual therapy'e kullanımına olanak vermelidir.
15. Kateter steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
16. Kateterin ambalajı Üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

MANİSA CBU İİB FAKÜLTESİ MASNAŞESİ
Dr. Üzr. Uyesi Mustafa UCAR
Dip. 105 No 142288

NEURON MAX 088 LARGE LUMEN GF LONG SHEATH(GR2012)

1. Kateterin iç çapı 6F, dış çapı 8F olmalıdır.
2. Kateterin distal ucu 4cm flex yapıda olmalıdır.
3. Kateterin iç lümeni 0.088" olmalıdır. Geniş iç lümeni sayesinde dual therapy e olanak sağlamalıdır.
4. Kateter 0.035" ve 0.038" guilde wire'lara uyumlu olmalıdır.
5. Kateterin distal uç şekli Düz veya MP olmalıdır.
6. Kateterin uzunluğu 80,90 veya 100 cm olmalıdır.
7. Kateterin distal shaftı hidrofilik kaplı olmalıdır.
8. Kateterin geniş iç lümeni sayesinde 6F Select kateterlerle kullanıma uygun olmalıdır.
9. Kateter radyoopak olmalıdır. Kateterin ucunda marker olmalıdır.
10. Kateterin distal ucu atravmatik olmalıdır.
11. Kateterin proksimal shaftı stabiliteyi sağlamak amacıyla paslanmaz çelik ile örülü distali hidrofilik kaplı olmalıdır.
12. Kateter steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
13. Kateterin ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

MANİSA CBU TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
Kardiyoloji DD
Dr. Ügr. Uyesi Muzaffer UCAR
Dip. Tos. No 1427/3

3D VASCULARIZATION DEVICE (GR2022)

1. Intrakraniyal nörovasküler revaskülarizasyon cihazı embolllerin mekanik olarak çıkarılması için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
2. Cihazın çapı 4,5mmx26mm, 0,020", uzunluğu ise 200 cm olmalıdır.
3. Cihaz 0,025" iç çapında mikrokateter ile hedef bölgeye ulaşılmalıdır.
4. Cihaz nitinol yapıdadır. Nitinol itme telline sahip olmalı ve distal bölgelere ulaşılmalıdır.
5. Intrakraniyal vasküler revaskülarizasyon cihazının tamamı açılıp hedef bölgeye yerleştirildikten sonra kullanıcı talebine bağlı tamamen toplanıp geri alınabilmeli daha sonra talebe bağlı olarak tekrar yerleştirilip 5 kez tekrar geri alınabilmeye özelliğine sahip olmalıdır.
6. Cihaz, yapısı gereği minimum duvar temasına izin vermelidir.
7. Cihaz, 4 adet lümen içi odacıkla maksimum pihti yakalamaya, pihtıyı hapsetmek için de petaller bir yapıya sahip olmalıdır.
8. Cihazın floraskopı altında görülebilmesi için stent üzerinde 4 adet, stentin proksimalinde 1 marker'ı olmalıdır.
9. 0,15,30 derece açılarak lezyona uyum sağlamalıdır.
10. Kateter steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
11. Kateterin ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

MANİSA ÇALI TIP FANV 1ST "ASTANSI
Dr. Öğr. Uyesi Ustaay Uçar
Bül. No: 19258

5 MAX DDC CATHETERS (GR2051)

1. Kateterin proksimal dış çapı 6F (0,080") distal dış çapı 5F olmalıdır.
2. Kateterin uzunluğu 115 veya 125 cm olmalıdır.
3. 115 cm olan kateter her türlü mikrokateter, balon ve stente uyumlu olmalıdır.
4. Kateterin efektif iç lumen akışı 0.062" olmalıdır.
5. Kateter 0.035" ve 0.038" guide wire' lara uyumlu olmalıdır.
6. Kateterin polimer shaft ve nitinol sarmal yapısıyla maksimum itilebilirliğe olanak sağlamalıdır. paslanmaz çelik ile örülü, distal yumuşak polimer ve nitinol coil yapıda olmalıdır
7. Kateterin distal ucu konik yapısı sayesinde atravmatik olmalıdır.
8. Kateter radyopak polimer olmalıdır.
9. Exchange' e gerek kalmadan daha hızlı prosedüre olanak sağlamalıdır.
10. Kateter steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
11. Kateterin ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

MANİSA CBU İİ: 12/07/2017 / HSM
Dr. Öğr. Üyesi MÜŞAFA İĞAR
Dip: 10.05.2018 12:53