

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 lümen akışı 0.053" olmalıdır.
4. Kateter 0.035" ve 0.038" guide wire'lara uyumlu olmalıdır.
5. Kateterin polimer shaft ve nltinol sarmal yapısıyla maksimum itilebilirliğe olanak sağlamalıdır. paslanmaz çelik ile örölü distal yumuşak polimer ve nltinol 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 ambalajında olmalıdır.
10. Kateterin ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

HANISA CBU TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
Kardiyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa B. ÖZAR
Tic. Sic. No: 144600

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 tasarımı sayesinde maksimum erişim ve stabiliteyi 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 ilerlemelidir.
11. Kateterin distal kısmı düşük profilli ,konik yapıda olmalıdır.
12. Kateter full radyopak shafta 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 ÇBÜ TIP FAKÜLTESİ MASTURHESİ
Kardiyoloji Anb.
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa UÇAR
Dış. No: 142268

NEURON MAX 088 LARGE LUMEN 6F 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" gulde 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 radyopak 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 CBÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
Kardiyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa UÇAR
Dip. Tos. No 14000000000

3D VASCULARIZATION DEVICE (GR2022)

1. İntrakraniyal nörovasküler revaskülarizasyon cihazı embollerin 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 ulaşabilmelidir.
4. Cihaz nitinol yapıdadır. Nitinol itme telline sahip olmalı ve distal bölgelere ulaşabilmelidir.
5. İntrakraniyal 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 alınabilme özelliğine sahip olmalıdır
6. Cihaz, yapısı gereği minimum duvar temasına izin vermelidir.
7. Cihaz, 4 adet lümen içi odacıkla maksimum pıhtı yakalamaya, pıhtıyı hapsetmek için de petaller bir yapıya sahip olmalıdır.
8. Cihazın floroskopi 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 ÇSÜ TIP FAKÜLTESİ
Kardiyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Doç. Dr. Mustafa UÇAR
Bilgi İş. No: 147258

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 katater her türlü mikrokateter, balon ve stente uyumlu olmalıdır.
4. Kateterin efektif iç lümen 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 örölü, distali 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 ÇU TIR. FAKÜLTESİ HASTANA
Kardiyoloji AD
Doç. Öğr. Üyesi Mustafa UÇAR
Diyadin No: 112163