

Bilier Girişim Seti Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1052

Sipariş Kodu: S-013101

- 1) Nonvasküler prosedürlerde, bir kavite veya kanaliküler sisteme non-travmatik bir şekilde giriş için ponksiyon yapmaya uygun dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2) Set:
 - * 1'er adet koaksiyal 4F dilator, radyopak markerlı 6F sheat; ve bunlarla kilitlenerek kuvvetlendiren stiffener'ı,
 - * 1 adet 21 gauge diagnostik iğne, iç stylet'i,
 - * 1 adet 0.018 inch, platinum floppy tip, ekstra stiff kılavuz teli,
 - * 1 adet 0,038 inç, J tip, 145 cm extra sert kılavuz teli içermelidir.
- 3) Sistemin 21 gauge diagnostik iğnesi, 15-20 cm uzunlukta ve doku travmasını azaltacak özellikte olmalıdır.
- 4) Sistemin 0.018 platin uçlu ekstra stiff kılavuz teli, ilerlemeyi kolaylaştırmalı ve görünebilirliği sağlamalıdır. Tel uzunluğu sistem ile uyumlu olmak üzere en az 35 cm uzunlukta olmalıdır.
- 5) Kılavuz tel shaft kısmı sert, uç kısmı yumuşak ve radyopak olmalıdır (shaft kısmının paslanmaz çelik veya nitinolden, uç kısmının platinden yapılmış olması bu şartları sağlayacaktır). Fleksibl uç uzunluğu 5 cm.'den kısa 10 cm'den uzun olmamalıdır.
- 6) Sistemin koaksiyal dilator/sheat seti ve kilitlenen stiffener'ı, 20-25 cm uzunlukta olmalı ve stabil over-the-wire (telin üzerinden) şekilde yerleştirmeyi sağlamalıdır.
- 7) Sistemin sheat'mın uç kısmında yer alan radyopak marker, doğru yerleştirme için görünebilirliği sağlamalıdır.
- 8) Sistemin büyük sheat'inin ucunun iç çapı, 0.038 inch çalışma kılavuz telin yerleştirilmesine izin vermelidir.
- 9) Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 10) Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- 11) Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Doç. Dr. Mehmet Koray AKKAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji
Dip.No: 12801 Dip. Tes.No: 165061

Prof. Dr. A. Baran ÖNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji Departmanı Üyesi
Dip.No: 176 Dip. Tes. No: 69827