


SNARE ŞARTNAMESİ GR1291 – GR1290

1. Sistem ucunda 3 loop'u bulunan kement (snare) ve buna uygun taşıyıcı kateterden meydana gelmelidir.
2. Snare, nitinol den imal edilmiş olmalıdır.
3. birbirini içinden geçen 3 loop olmalı, loopların içinde radyoopasiteyi artırmak için platinyum bulunmalıdır.
4. Kement loop'unun metal hafızası olmalıdır.
5. Kement loop'u yüksek radyoopasiteye sahip olmalıdır
6. Snare kontrol edilebilir ve çevrilebilir olmalıdır.
7. Kırılmaya ve şekil bozukluğuna karşı dirençli olmalıdır.
8. Set içinde ucunda marker bulunan kılavuz kateter olmalıdır
9. 2-8 mm (micro) , 6-45 mm (Standard) çap ölçüleri arasında değişik boylarda olmalıdır. Snare uzunluğu en az 120 cm kılavuz kateter uzunluğu en az 100 cm olmalıdır.
10. Loop çapı ve adetleri bölüm tarafından belirlenecektir
11. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile enaz bir yıl miadlı olmalıdır.
12. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.


Prof. Dr. Gerdar TARHAN
C.B.U. Radyoloji A.D. Uzmanı
Dip. No : E0887
Uzm. Tescil No : 36932 / 100 cm
Uzm. Tescil No : 35271