

KILAVUZ TEL, ANJIOPLASTİ, 032"-038", DISTALI HİDROFİLİK-

- 1- Hidrofilik kılavuz tel çekirdeğinde süper esnek özel nikel-titanyum alaşımından yapılmış (nitinol) radiopak solid bir metalden üretilmiş olmalıdır.
- 2- Nitinol çekirdek, kılavuz tel'in distaline geldikçe incelerek daha esnek ve yumuşak yapı ile sonlanmalıdır.
- 3- Kılavuz tel, nitinol malzemedan uretilmiş olmalı böylece 1' e 1 tork edilebilir olmalıdır.
- 4- Kılavuz tel, nitinol yapısıyla katlanıp kırılmalara karşı üst düzeyde dayanıklı olmalıdır.
- 5- Polüratan yüzeyi extra radyopak tungsten malzeme ile kaplanmış olmalı ve bu şekilde görünürlülüğü artırılmış olmalıdır.
- 6- Kılavuz telin standard ve stiff şeklinde iki ayrı gövde seçeneği bulunmalı.
- 7- Klavuz telin ucu düz veya açılı (45°) olarak seçilebilmelidir.
- 8- Kılavuz tellerin 150cm, 180cm ve 260cm'lik boy seçenekleri bulunmalıdır.
- 9- Kılavuz tel, steril ve tekli ambalaj icinde, ambalaj üzerinde steril şekli ve son kullanma tarihi belirtilmiş şekilde teslim edilmelidir.
- 10- Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
- 11- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az iki yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 12- Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.

Yrd.Doç.Dr. Fatih DÜZGÜN
C.B.Ü. Radyoloji A.D.
Dip. No: 10884
Uzm.Tescif No: 119584