

## MACH 1 GUIDING KATETER

- 1- Mach 1 Guiding Kateter, mükemmel curve tutuşu ve backup desteği sağlayabilmesi için Polymer teknoloji ile üretilmiş olmalıdır.
- 2- Mach 1 Guiding Kateter, kink resistance ve torque kontrol sağlayabilmesi için yuvarlak double-braid tasarımında olmalıdır.
- 3- Mach 1 Guiding Kateter, 6, 7 ve 8F ölçülerinde olmalıdır. 6F kateterin iç çapı 0,070", 7F kateterin iç çapı 0,081" ve 8F kateterin iç çapı 0,091" ölçülerinde olmalıdır.
- 4- Mach 1 Guiding Kateter, tüm ölçüler için HS, RDC, RDC 1, RE-S, RE-SS, RE-L, C1, C2, MP1, MP2, ST, CROSSOVER 1, CROSSOVER 2, LIMA, 40DEG, BATES1, BATES2, BATES3 ve BATES4 uç şekillerine sahip olmalıdır.
- 5- Mach 1 Guiding Kateter, tüm modeller için 55cm uzunluğa sahip olmalıdır. Ayrıca MP1, MP2 ve ST uç şekilleri için 90 cm alternatifi de bulunmalıdır.
- 6- Mach 1 Guiding Kateter, 90 cm uzunluğunda 40 derece uç şekline de sahip olmalıdır.
- 7- Mach 1 Guiding Kateter'in iç yüzeyi PTFE astar olmalı; bu sayede pürüzsüz ve kaygan bir yüzey elde edilmelidir.
- 8- Mach 1 Guiding Kateter, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.
- 9- Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 10- Getirilen malzemelerin ulusal bilgi bankası kod numarası ve barkod numarası bulunması, malzeme takiplerinin yapılabilmesi amacıyla malzemelerde ayrı bir lot numarası olması zorunludur.
- 11- Ürün "Ürün Takip Sistemi" (ÜTS) 'ne kayıtlı olmalıdır.

DR. ÖZKAYNES FATİH DÜZGÜN  
C.B. Radyoloji A. D.  
Dip. No: 10884  
Uzm. T. Sicil No: 119584