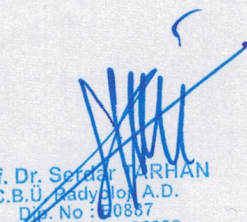


## I. Mach 1 Guiding Kateter

1. Mach1 Guiding Kateter, mükemmel curve tutuşu ve backup desteği sağlayabilmesi için Polymer teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Mach1 Guiding Kateter, kink resistance ve torque kontrol sağlayabilmesi için yuvarlak double-braid tasarımında olmalıdır.
3. Mach1 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. Mach1 Guiding Kateter, tüm ölçüler için HŞ, 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 uzuluğa sahip olmalıdır. Ayrıca, MP1, MP2, ve ST uç şekilleri için 90cm alternatifi de bulunmalıdır.
6. Mach1 Guiding Kateter 90cm uzunluğunda 40 derece uç şekline de sahip olmalıdır.
7. Mach1 Guiding Kateter'in iç yüzeyi PTFE astar olmalı; bu sayede pürüzsüz ve kaygan bir yüzey elde edilmelidir.
8. Mach1 Guiding Kateter, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

  
Prof. Dr. Serdar KARHAN  
C.B.Ü. Radyoloji A.D.  
Dip. No : 00887  
Dip. Tescil No : 36932  
Uzm. Tescil No : 35271