

KATETER, OKLÜZYON, TEKRAR LÜMENE GİRİM, GERÇEK LÜMENDEN GEÇİŞ
KV1278- GR1037- KR1121

- 1) Kateter diagnostik ve girişimsel perifer işlemlerde zorlu lezyonlardan geçebilmek için özel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2) 0.014", 0.018 ve 0.035" kılavuz tel ile uyumlu seçenekleri olmalıdır.
- 3) 65cm, 90cm, 130cm ve 150cm uzunluk seçenekleri olmalı ve tüm uzunluklarda 30 derece açılı ve düz uç seçenekleri olmalıdır.
- 4) Kateter örgülü yapıda olmalı ve çok yüksek itilebilirlik özelliğine ve tork kapasitesine sahip olmalıdır.
- 5) Destek gücünü artırmak için tapered shaft dizaynına sahip olmalıdır.
- 6) Trakabiliteyi artırmak için Hydrax hidrofilik kaplamaya sahip olmalıdır.
- 7) Emniyetli pozisyonlandırma için kateterin 5 mm'lik uç kısmı radyopak olmalı, distal kısmında 4 cm aralıklarla 3 adet marker olmalıdır.
- 8) Tüm ölçüler 4F sheath uyumlu olmalıdır.

Doc Dr. Ferhat Özümlü
9