|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Vasküler olmayan, biliyer işlemlerde büyük çaplı kılavuz tellerin yerleştirilmesine yardımcı olmak için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Set içeriğinde;
	1. 1 adet Introduser (co-axial 4F dilator, RO markerlı 6F sheat); kilitlenerek kuvvetlendirilen kannulası ile birlikte,
	2. 1 adet en az 15cm 21gauge diagnostik iğne, iç stylet’i ile birlikte,
	3. 1 adet 0.018inç, platinyum floppy tip, ekstra stiff kılavuz tel oluşmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Sistemin küçük sheat ucunun iç çapı 0.018inç kılavuz tel ile, büyük sheat ucunun iç çapı 0.035inç veya 0.038inç kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır
2. Sistemin 0.018inç platinum tipli extra stiff kılavuz telinin çelik veya nitinol seçenekleri olmalıdır.
3. Sistem, nonvasküler prosedürlerde, 0.035inç veya 0.038inç kılavuz telin kolay, doğru ve non-traumatic bir şekilde yerleştirilmesini sağlayacak özellikte olmalıdır.
4. Sistemin 21G diagnostik iğnesi, doku travmasını azaltacak özellikte olmalıdır.
5. Sistemin sheat’ının uç kısmında yer alan RO marker, doğru yerleştirme için görünebilirliği sağlamalıdır.
6. Sistemin dilatörü üzerindeki referans işareti, sheat ve dilatörün tam olarak aynı hizaya getirilmesini, böylelikle doğru kılavuz tel yerleştirilmesini sağlamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Sistem, tek kullanımlık ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

  |