|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Anjiyografi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Anjiyografi kateteri, koroner, örgülü kateter çeşitleri;
	* R3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-6.0
	* L3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-6.0
	* IM-IMA
	* AR1-2-3
	* AL1-2-3-4
	* Lima
	* RCB (Coronary Bypass-Right)
	* LCB (Coronary Bypass-Left)
	* MPA1-2
	* MPB1-2
	* Pigtail, Açılı Pigtail
	* Ebu (Exrta Back Up) 3.0-3.5-4.0-4.5-5.0
	* Kimny
	* HS (Hockey Stick)
	* Q1-2-3-4
	* Sones1-2-3
	* NIH
	* CBGR (Koroner Bypass Greft Righrt)
	* CBGL (Koroner Bypass Greft Left)
	* 3DRC
	* NOTO
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateterler 65cm-125cm arası uzunlukta olmalıdır.
2. Kateterler 4F-7F çapta ve delikli/deliksiz seçenekleri olmalıdır. Delikli olanlar deliklerden yeterli opak madde geçişini sağlamalıdır.
3. Kateterler 1000-1200 PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
4. İç lümen özelliği 0,035- 0.038inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.
5. Kateterlerin gövdesi örgülü yapıda ve ucu soft ve kesit kenarları yuvarlanmış olmalıdır.
6. Trombojeniteyi azaltmak ve kayganlığı artırmak üzere kateterlerin üzeri uygun bir maddeyle kaplanmış olmalıdır.
7. Kateterler biyocompetible malzemeden üretilmiş olmalıdır.
8. Ürün grubuna ait MBA1-2, MPB1-2 ve Pigtail kateterlerin distal uçtaki 8-10cm’lik kısımları yumuşak ve kink yapmayacak yapıda olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kateter distal ucu yumuşak yapıda olmalı vücut ısısında tip hafızasını korumalı ve kılavuz teli geri aldıktan sonraki hafızasını kazanma hızı travmatize etmeyecek şekilde esnek ve yavaş olmalıdır.
2. Proximal uç bir hub ihtiva etmeli, burada kateter ile ilgili bilgi bulunmalıdır.
3. Kateterler damara kolaylıkla yerleştirilebilmeli ve işlem sırasındaki manipülasyonlar ile çabuk kırılır yapıda olmamalıdır.
4. Kateterlerin radyoopak özelliği yüksek olmalıdır.
5. Kateterler birebir tork özelliği göstermelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |