|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kateterler girişimsel işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Kateter, kullanılacak yerlerine göre 90cm veya 100cm‘lik uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır. 2. Kateter, naylon veya polyester veya pebax malzemeden imal edilmiş olmalıdır. 3. Kateterin iç kısmı friksiyonu azaltmak amacıyla "PTFE" kaplı veya özel kaygan bir malzeme ile kaplı olmalıdır. Trombo rezistansı azaltan özel pürüzsüz iç yüzeye sahip olmalıdır. 4. Kateterin gövdesi kink rezistansı ve iyi tork kontrol sağlayan paslanmaz çelik ağ örgü sistemine sahip olmalıdır. 5. Kateter; 5F çap için en az 0.054inch veya 6F çap için en az 0.070inch veya 7F çap için en az 0.078inch veya 8 F çap için en az 0,088inch iç lümen ölçüsüne sahip olmalıdır. 6. Koroner kılavuz kateterler:    * R 3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-6.0    * L 3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-6.0    * RES (SAĞ EXTRA DESTEK KATETERİ) 3.0-3.5-3.75-4.0-4.5-5.0    * LES (SOL EXTRA DESTEK KATETERİ) 3.0-3.5-3.75-4.0-4.5-5.0    * IM-İMA    * AL 0.75-1-1.5-1.75-2 -3    * AR 1-2-3    * SONES CURVES 1-2-3    * LİMA    * WRP |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | * + LCB   + RCB   + MPA 1-2-3   + MPB 1-2-3   + HOKEY STİCK(HS) 1-2-3   + MP 1-2-3   + MB 1-2-3   + Q 3-3.5-4-4.5-5   + SRC 3-3,5-4-4,5-5   + ML 3-3.5-4   + RC 3-3.5-4   + 3DRC   + 3DRIGHT   + CHAMP 0.5-1.0-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0   + ALR 1-2   + ECR 3.0-3.5-3.75-4.0-4.5-5.0   + RBU 3.5-4   + SAL 1.0-1.5-2.0   + CAD   + ELGAMAL   + EBU(VL-CLS) (EKSTRA BACK UP); 2.75-3-3.25-3.5- 3.75- 4- 4.5-5   + SR 3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-6.0 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. RADYAL Guiding Kataterler için;    * L 3-3.5-4-4.5    * R 3-3.5-4-4.5    * TİG 3-3.5-4-4.5-5    * KİMNY    * MRADYAL    * ERADL    * PAPA    * MRESS    * RRAD    * LARA    * ERADLLT    * ERADLST    * ERADR    * ERADRST    * MAC 3-3.5-3.75-4.0-4.5-5.0 2. Kateterler 5F, 6F, 7F, 8F çaplarında ve delikli/deliksiz seçenekleri olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Kateterler 1/1 manipülasyona sahip olabilmeli ve uç şekilleri hafızalı yapıya sahip olmalıdır. 2. 6F Guiding kateter içerisinden işlem esnasında aynı anda balon ve stent birlikte çalışabilir özellikte olmalıdır. 3. Kateter hubdan ucuna kadar devamlı aynı ölçüyü verebilecek özellikte olmalıdır. 4. Kateterin uç kısmı yüksek derecede radyopak olmalıdır. 5. Kateterler, kıvrımlı damarlara uygun olmalı ve yüksek torkabilite değerlerine sahip olmalıdır. 6. Kateterin ucu yumuşak atravmatik olmalı, işlem sırasında hastanın vücut sıcaklığına bağlı olarak uç şekli bozulmamalı ve back-up özelliğini kaybetmemelidir. |
| **Genel Hükümler:** | **16.**Ürünler orijinal ambalajında ve steril olmalıdır. |