|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kateter, ucunda şişirebilen balonu bulunan ve geniş iç lümeni sayesinde stent, detachable balon implantasyonu, embolizasyon sırasında kan akımı kontrolü sağlamak, geçici oklüzyon testi gibi amaçlarda rehber kateter olarak kullanıma uygun olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Kateterlerin uzunlukları 75-100cm arasında olmalı, 6F-9F arasında dış çap seçeneklerine sahip olmalı, uygun boyutta dilatörü olmalıdır. 2. Kateterin yapısında örgülü bulunan çelik destekler ile kırılma ve bükülmelere karşı dirençli olmalı ve yönlendirme yeteneğine sahip olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Kateterin ucu atravmatik malzemeden olmalıdır. Guide kateter yapısı çift lümen yapıda olmalı ve balonun kolayca şişirilebilmesini sağlamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Kateterler, steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir. |